



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 56662-11-16/2017.

Melléklet: -

Ügyintéző: dr.Sárközi Kitti

Czellár Ágnes

Sipos Orsolya

Kormos Tamás

dr. Séra Judit

Telefon: 76/795-861

Tárgy: Mizsetáp Kft. Lajosmizse 0340/1, 0339/17, 0339/18 hrsz.-ú baromfitelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata és jelentős változás miatti módosítása

**H A T Á R O Z A T**

A **Mizsetáp Kft.** (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) által készített és 2015. október 21. napján benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Lajosmizse, 0340/1, 0339/17, 0339/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő Kinizsi elnevezésű baromfitelepre vonatkozó, 56662-4-7/2010. számon kiadott (módosítva 56662-4-13/2010., 56662-4-16/2010., 56662-4-19/2010. és 56662-5-7/2010. számon) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és jelentős változás miatti módosítására vonatkozó dokumentáció alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

**AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG:**

<b>Engedélyes neve:</b>	Mizsetáp Kft.
<b>Engedélyes székhelye:</b>	6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A
<b>KSH száma:</b>	11374253-0147-113-03
<b>Cégjegyzék száma:</b>	Cg. 03-09-103857
<b>Engedélyes KÜJ száma:</b>	100 226 713
<b>Telephely KTJ száma:</b>	101 270 433
<b>KTJ<sub>IPPC</sub>:</b>	101 611 474
<b>NOSE-P kód:</b>	110.05
<b>EKHE besorolás:</b>	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 1. b) pontja (Intenzív állattartó telep – baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára) 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára)
<b>Folytatásának helye:</b>	Lajosmizse, 0340/1, 0339/17, 0339/18 hrsz.
<b>Súlyponti EOY koordinátái:</b>	X = 191 369 m

**Férőhely kapacitás:** Y = 691 025 m  
172.296 db jérce  
408.960 db tojótyúk

**TEÁOR besorolása:** 0147 – Baromfitenyésztés

**A környezetvédelmi felülvizsgálatot készítő adatai:**

Neve: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.  
Székhelye: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.

**A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

**A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések**

A telephelyen 2010-2015-ig csak jérceneveléssel foglalkoztak, 2015. évben beüzemelésre került 2 db tojóépület.

Az 56662-4-7/2010. számú egységes környezethasználati engedélyben és a felülvizsgálati dokumentációban szereplő, 3. számú tojóépület megépült, amelyet az 56662-1-18/2017. iktatószámú, 2017. augusztus 3-án, helyszíni szemle során készült jegyzőkönyvben rögzített hatóságunk. A 3. számú tojóépület megvalósítására a Mizsetáp Kft. építési engedéllyel rendelkezett.

A Mizsetáp Kft. a jövőben egy 4. és 5. számú tojó épülettel tervezi a telephely további bővítését.

A telephelyen folytatott baromfitenyésztési tevékenységet a tojóépületekben megtermelt tojások válogatásával, csomagolásával bővítették ki.

A telephelyen keletkező trágya feldolgozása a jövőben csak biogáz üzemben valósul meg, így trágyatárolás még átmeneti jelleggel sem történik a telephelyen. A trágya kiszállítása folyamatosan biztosított.

*Ingatlan adatokban történt változások:*

A Mizsetáp Kft. Kinizsi telepre vonatkozó 56662-4-7/2010. számú egységes környezethasználati engedélyben szereplő 0342/1, 0340/1, 0339/8 hrsz.-ok felülvizsgálata, valamint a tevékenység végzésének helyén történt telekmegosztások következtében pontosításra kerültek.

A tevékenység jelenlegi helyszíne, a csatolt földhivatali térképmásolat szerint, Lajosmizse 0339/17, 0339/18 és 0340/1 hrsz.-ú ingatlanok.

**A telephely elhelyezkedése**

A Mizsetáp Kft. Kinizsi telepe Lajosmizse településtől ÉK- re, külterületen, a 0339/17, a 0339/18, és a 0340/1 hrsz.- ú ingatlanokon helyezkedik el.

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület [m <sup>2</sup> ]
0339/17a	Szántó	30.113
0339/17b	Kivett 2 gazdasági épület, udvar	12.717
0339/18a	Szántó	18.246
0339/18b	Kivett gazdasági épület, udvar és egyéb épület, 2 siló, tűzivíz tároló	10.183

0339/18c	Szántó	103.329
0340/1	Kivett udvar 6 gazdasági épület, 1 egyéb épület, 2 egyéb építmény (2 takarmánysiló)	32.344

A telephelyen jelenleg Má és Gmg építési övezetek is találhatóak. A további fejlesztések előtt a rendezési terv módosítása is szükséges.

#### Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

	Épület megnevezése	Férőhely kapacitás (db)
<b>Meglévő</b>	1. jércenevelő	83.952
	2. jércenevelő	88.344
	1. tojó épület	81.792
	2. tojó épület	81.792
	3. tojó épület	81.792
<b>Tervezett</b>	4. tojó épület	81.792
	5. tojó épület	81.792
<b>Összesen</b>		<b>172.296 jérce 408.960 tojó</b>

#### Jércenevelő épületek tartástechnológiája:

A telepen nevelt jércék saját tojóállományként továbbkerülnek a tojóházakba. A jércenevelési ciklusokat, betelepítéseket ezért úgy ütemezik, hogy az a tojóállományok cseréjéhez igazodjon. A telepi igények kielégítése mellett, a kibocsátott jércék a Mizsetáp Kft. más állattartó telepeire, illetve szerződött partnerek részére kerülnek átadásra, értékesítésre. Az éves állatállomány cseréjét jellemző forgószám a jércenevelő épületben: 2,36. A jércéket a tervezett technológia szerint 17 hetes turnusban nevelik, hizlalják. A turnus után a teljes állományt elszállítják. Ezt követi az 5 hetes szervizperiódus, amikor az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik.

A naposcsibék fogadása előtt első lépésként előkészítik a nevelőházakat. Az ólak hőmérsékletét a baromfiállomány betelepítése után folyamatosan, az állatok igényeinek megfelelően alakítják. A ketrec mérete és a kezdeti telepítési sűrűség miatt, először 2 hetes korban, majd 6 hetes korban telepítik szét a jércéket. A 17 hetes kor elérését követően a jércéket áttelepítik a tojóházakba.

Az állatok takarmányozása önetető berendezéssel történik. A berendezés ROXELL FA-125 típusú spirális behordó, mely a takarmányt a tranzit-tartálytól az etetővonalak elején elhelyezett tároló garatokba juttatja. A szükséges takarmány biztosítására az épületek É-i oldalán ROXELL típusú fém takarmánytároló tornyok kerültek letelepítésre. Az önitató egységek, ún. aktív itatóknak nevezett nyomószelepes, csészés itatók, melyek csak a szükséges és elfogyasztható mennyiségű vizet engedik az állatoknak, kizárva ezzel a felesleges víz elfolyást. Az istállók megvilágítását természetes fényhatású energiatakarékos világítótestekkel oldják meg.

A telephelyen belül az állati takarmány eljuttatása a silókhöz tehergépkocsikkal történik. A baromfitartó épületek és a kiszolgáló létesítmények belső, szilárd burkolatú úton jól megközelíthetők. A földgáz vezetéken érkezik a telephelyre. A fogadóállomás a telep DNY-i bejárat közelében található a kerékfertőtlenítő mellett.

A szerviz időben történik az ólak takarítása. A takarítás során nagy nyomású STERIMOB mosóberendezést használnak. A keletkező, alapvetően trágyával szennyezett mosóvizet az ólak mellett kialakított gyűjtőmedencébe vezetik. A medencéből a trágyával szennyezett mosóvizet a Törzstelepen

lévő trágyatárolóba elhelyezett almos trágyára öntötték, a jövőben a lajosmizsei és a nagykőrösi szennyvíztisztító telepre kerül elszállításra.

A telep személybejárata mellett került kialakításra a jércenevelőhöz tartozó szociális épület, ahol az öltöző az utcai ruha tárolására szolgál. Az épületben mosdó, zuhanyzó is található. Az épület hideg meleg vízzel ellátott, a keletkező szennyvizet 10 m<sup>3</sup>-es zárt tárolóban gyűjtik. A melegvíz ellátást gázbojler biztosítja.

Az állattartó telep kerítéssel körbevett terület. A telepen a szállító jármű- és személyforgalommal összefüggő kerék-, illetve lábbeli fertőtlenítő medence is megvalósításra került. A kerítésen belül, az állattartó épületek védelmére mozgásérzékelő biztonsági rendszert építettek ki. A jércenevelő és a tojó épületek egymástól kerítéssel elválasztott ingatlanokon helyezkednek el.

#### Tojótyúk tartástechnológiája:

A telepen a tojástermelési tartástechnológiák közül a feljavított ketreces tartást kívánják megvalósítani. Az 1999/74/EK irányelv 2012. év januárjától, az állatjóléti elveket figyelembe véve, a ketreces tartási módok esetében, kizárólag a feljavított ketreces tartási módot engedélyezi. E tartás során, az 1 m<sup>2</sup>-re jutó állatlétszám 13,33 egyed, amely függ az emeletek számától. A tartás során a Big Dutchmann EUROVENT EU rendszereit használják. A technológiánál ún. tojó hibrideket nevelnek, melyeknek kisebb a testméretük. A bevitt tápanyagot nem hústermelésre, hanem sokkal nagyobb részben a tojástermelésre fordítják.

A ketrecek teljes fronti része tolórácsként nyitható, megkönnyítve ezzel a be- és a kitelepítést. A ketrecekben korlátozás nélkül használható etetővályú biztosítja az állatoknak az élelmet. Mindegyik ketrec rendelkezik a csoport méretének megfelelő itatórendszerrel; ahol legalább két szelepes itató is elérhető minden egyes tyúk számára. A ketrecekben ülőrudakat is elhelyeztek.

Épületenként 2 db fém tranzit tartályban tárolják a takarmányt. A tartály pneumatikusan és mechanikusan is tölthető. A feltöltés során, a pneumatikai szállító levegő elvezetésére szolgáló csomagra 20 mikronos szűrőszövetből készült filter-zsák kerül, a kiporzás megakadályozása érdekében.

A jércéket a tojó épületbe, épületenként 5 hónapos eltéréssel szállítják be. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

A tojásválogató épületben automata tojásválogató berendezés üzemel. A válogatott tojásokat a későbbi megrendelői igényeknek megfelelően tálcázzák. A papírtálcákat raklapra rakodják és adják át értékesítésre.

A tojótartó istálló világítására korszerű, energiatakarékos LED világítástechnológiát alkalmaznak.

A tojáscsomagoló épületben új szociális helyiségeket alakítottak ki, ahol fekete-fehér jellegű öltöző, mosdó, zuhanyzó és étkező is található. Az épület hideg meleg vízzel ellátott, a keletkező szennyvíz fogadására 10 m<sup>3</sup> zárt szennyvízgyűjtő medence épült. A melegvíz ellátást gázbojler biztosítja.

#### Vízellátás:

Az ingatlan vízigényét (30.500 m<sup>3</sup>/év) a vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező I. és II. számú kútból biztosítják.

#### Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

#### Trágya:

A tartástechnológia száraztrágyás rendszerű. A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A tevékenységből származó száraz trágyát a korábbiakban a Törzstelepen meglévő trágyatárolóban tárolták, majd értékesítést követően mezőgazdasági területen használták fel. Jelenleg a trágya a

tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül, és biogázüzembe szállítják hasznosítás céljából.

Csapadékvíz:

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei részben az ingatlan zöldfelületein, részben a területen megépített utak mellett lévő árokrendszerben elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése érdekében a telephelyen 1 db talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel.

Riasztórendszer:

A telephelyen a technológia működésével, és a vagyonsvédelemmel kapcsolatban riasztórendszer is telepítésre került. A rendszer feladata az adott nevelőterek hőmérsékleti, páratartalmi, stb. adatainak folyamatos figyelése, és a felhasználó által ideálisnak megadott értékhatáron kívüli adatok esetén a riasztás elindítása. Az egység figyeli emellett az áramkimaradást is, amely esetén szintén riasztja a megfelelő személyeket.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**

**Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege:**

Anyagáram	Mértékegység	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év
Értékesített állatok mennyisége	[db]	93.751	75.688	109.555	115.155	54.530
	[t]	131,25	105,90	153,30	161,20	76,34
Értékesített tojás mennyisége	[db]	0	0	0	0	0
	[t]	0	0	0	0	0
A keletkezett trágya mennyisége	[t/év]	314	155,4	247	265	285
Szociális vízfelhasználás	[m <sup>3</sup> ]	32	22	22	22	42
Itatóvíz-felhasználás	[m <sup>3</sup> ]	1.961	1.560	3.131	1.918	908
Egyéb technológiai vízfelhasználás	[m <sup>3</sup> ]	567	513	887	424	365
Felhasznált villamos energia	[kW]	50.808	64.532	69.270	74.330	83.327
Felhasznált gáz	[m <sup>3</sup> ]	30.119	19.373	6.355	9.808	33.221

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephelyen lévő szociális épület és iroda fűtését földgáz üzemű központi fűtési rendszer biztosítja. A földgázüzemű tüzelőberendezés teljesítménye: 24 kW. A tojászsomagoló épületbe kialakításra

került – a csomagolótól elkülönítve – egy szociális blokk is. A tojáscsomagoló épületben turbókéményes, zárt égésterű 40 kW teljesítményű kazán került elhelyezésre a tevékenység folytatásához szükséges hőmennyiség biztosításához. A helyiségekben radiátorok vagy padlófűtési egységek kerültek beépítésre. A csomagoló épületben zárt égésterű, földgáz üzemű kazán van.

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles pontforrás a telephelyen nincs.

#### Jércenevelő ólak fűtése

A jércenevelő fűtése függeszthető hőlégfűvő fűtési rendszerrel történik. A rendszer 4 db hőlégfűvőt, és 4 db keringtető ventilátort tartalmaz. A fűtőberendezések fűtési kapacitása egyenként 70 kW, légszállítási kapacitása 5.000 m<sup>3</sup>/óra. A keringtető ventilátorok légszállítási kapacitása: 13.000 m<sup>3</sup>/óra.

#### Jércenevelő épületek szellőztetése

A jércenevelő épületek szellőztetésre klímakomputer által vezérelt kombinált szellőzési rendszert alkalmaznak, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakra tervezett minimumszellőzési rendszert is. A rendszer automatikus mozgatású légbeejtővel ellátott. Szellőzés esetén, a levegő mozgatásáról a tűzfalba és a közvetlenül mellette lévő oldalfalba beépített 12 db, 44.500 m<sup>3</sup>/óra légszállítási teljesítménnyel rendelkező, állandó fordulatú, háromfázisú ventilátor gondoskodik. Emellett az 1. sz. jércenevelő ólban tetőbe épített 4 db 23.000 m<sup>3</sup>/óra légszállítású 900-as tetőkürtő, a 2. sz. jércenevelő ólban 8 db 11.500 m<sup>3</sup>/óra légszállítású 600-as tetőkürtő segít a levegő mozgatásában. A nyári légbeejtést az oldalfalak végén 1-1 db, 2,0 m x 19,8 m-es evaporatív hűtőpanel biztosítja. A téli, illetve a minimum szellőztetést, az oldalfalakon kétoldalt egyenletesen elhelyezett 32-32 db hőszigetelt légbeejtő biztosítja. A légbeejtők automatikus és mértékarányos vezérlését 2 db motoros csörlő végzi. A nyári, illetve alagút szellőztetés légbeejtését oldalanként 7-7 db zsalu biztosítja, melyek vezérelt mozgatásáról 2 db motoros csörlő gondoskodik.

#### Tojónevelő épületek hűtése, szellőztetése

Az adott méretű istállóba 144 m<sup>2</sup> felületű paneles hűtőberendezés került beépítésre, amely vezérlését a klímakomputer végzi. Ennél a hűtési eljárásnál a levegőt a ventilátorok szívják át az impregnált papírból készült, vízzel átjárt evaporatív paneleken keresztül, mely következtében a kívülről érkező meleg levegő, a panelen áthaladva hőmérsékletéből 10-12°C-ot veszít.

A tojótyúkók istállóinak gépi szellőztetésére klímakomputer által vezérelt kombinált szellőzési rendszert alkalmaznak, amely magába foglalja a téli és átmeneti időszakra tervezett minimumszellőzési rendszert is. A rendszer automatikus és kézi mozgatású légbeejtést tartalmaz. Szellőzés esetén, a levegő mozgatásáról a tűzfalba épített 16 db 44.500 m<sup>3</sup>/óra légszállítási teljesítménnyel rendelkező, állandó fordulatú, háromfázisú ventilátor gondoskodik. Emellett a tetőbe épített 6 db 23.130 m<sup>3</sup>/óra légszállítású tetőkürtő segít a levegő mozgatásában. A nyári légbeejtést az oldalfalak végén és közepén elhelyezett 4-4 db, 2,0 m x 9,0 m-es evaporatív hűtőpanel biztosítja. A téli, illetve minimumszellőztetést az oldalfalakon kétoldalt egyenletesen elhelyezett 72-72 db hőszigetelt légbeejtő végzi. A légbeejtők automatikus és mértékarányos vezérlését oldalanként 1-1 db motoros csörlő biztosítja.

#### Mozgó légszennyező források

Mozgó légszennyező források az állatok mozgatása során, a telephelyen esetlegesen mozgó mezőgazdasági erő- és munkagépek, továbbá a telephelyre érkező és telephelyről távozó szállítójárművek. Levegőterhelő hatásuk elhanyagolható a telephely melletti 4608. számú Cegléd-Lajosmizse összekötő út forgalma okozta légszennyező hatásához képest.

#### Szállítási forgalom:

A telepre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott úton történik. A telephelyen folytatott tevékenységhez kapcsolódóan hetente 12 alkalommal végeznek takarmányszállítást, trágyát hetente 6-10 alkalommal szállítanak el. A tojás kiszállítása naponta 2-5 alkalommal, állatcsere a tojótelepen ólanként 1,5 évente történik.

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati hullák és állati eredetű hulladék (tojás).

A tojótelepen az állati hullákat átmenetileg az állattartó épület kezelő helyiségében, majd hűtött konténerben gyűjtik. A gyűjtőhely fedett, vízzáró és vegyszerálló padozatú. A jércetelepen keletkező állati hullákat a szociális épületben elhelyezett fagyasztóládában gyűjtik. A hullák orvosi vizsgálatát követően adják át az ATEV Zrt. számára. A gyűjtőhely szilárd burkolatú úton megközelíthető.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

### **A felülvizsgálati időszakban keletkezett hulladékok:**

	EWC kód/azonosító kód	Mértékegység	2010. év	2011. év	2012. év	2013. év	2014. év
Kommunális hulladék	20 03 01	liter	Mennyiség nem mért, elszállítás a közszolgáltató igénybevételével történt.				
Szennyvíz	20 03 04	m <sup>3</sup>	32	22	22	22	42
Állati eredetű hulladék	02 01 02	kg	560	780	310	110	980
Trágya	02 01 06	t	314	155,4	247	265	285

### **Telephelyi egyéb tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése**

A telephelyi tevékenységek végzése során keletkező hulladékokat telephelyen belül kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A keletkező trágyát, az állattartó épületekből, időszakonként üzemelő kihordó rendszerrel távolítják el az állattartó épületekből, közvetlenül a szállító jármű rakterére. A trágyát biogáz üzemben hasznosítják. A feldolgozásra alkalmatlan tojást a trágyával szállítják el a telephelyről.

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékként kezelteti.

### **Települési hulladékok gyűjtése, kezelése**

A települési szilárd hulladékot szilárd burkolaton elhelyezett hulladékgyűjtő edényzetekben gyűjtik, és a telephely üzemeltetője települési szilárd hulladéklerakóba szállíttatja el ártalmatlanításra.

### **Telephelyen keletkező hulladékok**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.

állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	06			
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (tojás)	02 02 03			
egyéb települési hulladék, ideértve a <b>vegyes települési hulladékot</b> is	20 03 01			

### Hulladék nyilvántartás

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

### A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező hulladék gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

A technológiai jellegű hulladékokat (papír csomagolóanyag hulladék, feldolgozásra nem alkalmas tojás) a tojás csomagoló épület szilárd padozatú, zárt raktárhelyiségében, kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik.

Az állattartó épületekben keletkező trágya, tárolás nélkül, a keletkezés helyéről szállítójárműre helyezve kerül elszállításra a biogáz üzembe.

A telepen a felülvizsgálati időszakban a hulladékok elkülönített, szelektív gyűjtése nem megoldott.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

Azonosít kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítási gyakoriság	Gyűjtés módja
02 01 06	állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	nem kerül gyűjtésre, folyamatos kiszállítása megoldott	-	folyamatosan, napi rendszerességgel	-



02 02 03	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (tojás)	munkahelyi gyűjtőhely	500	heti 1-2 alkalommal	műanyag edényzet
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	3.000	a felülvizsgálati időszakban a kommunális hulladékkal heti rendszerességgel, a jövőben a gyűjtőhely telítődésekor eseti megrendeléssel	raklapon gyűjtve
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a <b>vegyes települési hulladékot</b> is	munkahelyi gyűjtőhely	1.000	heti rendszerességgel	konténer

### A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgált telephely Lajosmizse külterületén, összefüggő lakóterülettől kb. 4 km-re, a településrendezési terv szerint mezőgazdasági gazdasági (Gmg) területen, az M5 autópálya É-i oldalán, a 4608. sz. összekötő út mellett helyezkedik el.

A telep környezetében a legközelebbi tanyák DNy-i irányba kb. 235 m-re a 0348/3. hrsz. és kb. 185 m-re a 0348/2. hrsz. alatti ingatlanokon, D-i irányba kb. 150 m-re a 0345/2. hrsz. alatt és ÉNy-i irányba kb. 280 m-re a 0338/4. hrsz. alatti ingatlanon található.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek:

Az jércenevelő épületeken: 2 db ól, a végfalán 12-12 db EM-50 axiál ventilátor, valamint az 1. ólnál 8 db CL-600 és a 2. ólnál 4 db CL-920 kürtő ventilátor a tetőn. A ventilátorok a két ól Ny-i és K-i végfalán található és egymással szembe vannak fordítva.

– A tojótúró tartó épületek:

1. és 2. számú ól végfalán 16-16 db EM-50 axiál ventilátor és 6-6 db CL-920 kürtő ventilátor a tetőn.

A tervezett 3-5. számú ólak végfalán 16-16 db EM-50 axiál ventilátor és 6-6 db CL-920 kürtő ventilátor a tetőn.

– A tojásválogató üzemsz. zajkibocsátása elhanyagolható.

– Jelentős zajkibocsátással jár a vagyonsz. és technológiai felügyelet célok. ellátó riasztó hangjelzése, mely eseti jelleggel nappal és éjszaka is bekapcsolható.

– Aggregátor áramkimaradás (havária) esetén történő működése.

– A telephelyen mozgó szállítójárművek okozta zajkibocsátás.

A telephely környezetében, a Zaj és oktatás Kft. 2015. október 22-én, a nappali órákban műszeres zajmérést végzett, mely alapján elkészített jegyzőkönyv másolata a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként beküldésre került hatóságunkhoz. A mérési jegyzőkönyv alapján megállapításra került, hogy a bővítést követően is a legközelebbi védendő épületeknél a zajvédelmi határértékek teljesülnek.

A telep zajvédelmi szempontú közvetlen hatásterülete a helyszíni zajmérésekre alapozva került kijelölésre, melyen zajtól védendő létesítmények vannak. A zajvédelmi közvetlen hatásterület Ny-i és DNy-i irányba a tojótúró nevelő épületektől 650 m.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A jelenleg üzemelő 4 db, valamint a tervezett 3 db állattartó épület padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakításuk megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet (329 m<sup>3</sup>/év) zárt vasbeton aknában (2 db, 10-10 m<sup>3</sup>) gyűjtik, ahonnan engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából.

A takarítás során a trágyával szennyezett mosóvizet az ólak mellett kialakított gyűjtőmedencékbe (I. és II. számú ólak: 6-6 m<sup>3</sup>-es, III-V. számú ólak: 1-1 m<sup>3</sup>-es) vezetik. A korábbiak során a trágyás mosóvizet a törzstelepen tárolt trágyára öntözték vissza. A későbbiekben – a trágya biogáz üzembe történő szállítása miatt – a trágyás mosóvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A tojáscsomagoló épület takarítása során keletkező szennyvizet 5 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, és szennyvíztisztító telepre szállítják.

### Trágya

A tartástechnológia száraztrágyás rendszerű. A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A tevékenységből származó száraz trágyát a korábbiakban a Törzstelepen (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) meglévő trágyatárolóban tárolták, majd értékesítést követően mezőgazdasági területen használták fel. A Kft. a telephelyen keletkező trágya biztonságos elhelyezésének céljából szerződést kötött a Charolias Kft-vel. A Charolias Kft. 3,99 m magas támfallal körülhatárolt, vízzáró betonból épült trágyatároló műtárgya a Lajosmizse 0364/11 hrsz. alatt található.

A felülvizsgált időszakban a Charolias Kft. trágyatárolójának használatára nem került sor.

A telephelyen keletkező trágya a tartástechnológiához kapcsolódó trágyaeltávolító szalagról közvetlenül szállítójárműre kerül, és a Pilze Nagy Kft. és az Energigas Kft. biogázüzemeibe szállítják hasznosítás céljából szerződés alapján.

### Csapadékvíz

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek az ingatlan területén, illetve szikkasztó árkokban elsikkadnak.

Az állattartás zárt épületekben történik, üzemszerű körülmények között a csapadékvíz szennyező anyagot nem tartalmaz, így szennyezett csapadékvíz keletkezésével nem kell számolni.

### Üzemi kárelhárítási terv

A telephely hatóságunk által, az 56662-12-4/2017. számon jóváhagyott, 2022. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

## **A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen a korábban megkezdett tevékenység folytatásának kedvezőtlen természetvédelmi és tájképi hatása várhatóan nem lesz.

### **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](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés a tartástechnológia szempontjából**

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat történik.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével állománycserék alkalmával történik, amelyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak.

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból**

Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

A fűtött terekben, a fűtés szabályozására, automatikus működtetésű termosztát került elhelyezésre.

Télen csak a szükséges mértékben szellőztetnek.

A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigeteltek.

Az istállókban lévő ventilátorok száma és elhelyezése figyelembe veszi a minél jobb átszellőztetést, és a szükséges levegőigényt, légcserét.

Az épületek megvilágítására energiatakarékos izzókat és kompakt fénycsöveket is használnak.

A megvilágítás periodikus, mely egyrészt igazodik az állatok fényigényéhez, másrészt energia megtakarítással is jár.

A tojó ólakban a trágyaszalagon lévő trágya, az intenzív szellőztetés miatt szárad, ezért külön szárító alagút alkalmazása nem indokolt.

Trágya telephelyről történő kiszállítása a képződés ütemében történik, melynek kedvező hatásai a bűzkibocsátás szempontjából jelentősek.

A képződő trágya zártan történő szállítása megakadályozza az elszóródást, csökkenti a diffúz bűzkibocsátást.

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

A telephelyen alkalmazott bűzcsökkentés az Effektív Mikroorganizmusok (EM) takarmányba történő adagolásával történik.

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

A létesítmények tisztántartása a trágyakezelés rendszer szempontjából részben automatikus. Az épületekből a trágya automatikusan vezérelt trágyakihordó szalagon kerül ki, ahonnan azt tengelyen szállítják el. A keletkező trágya és tojás hulladék biogáz üzemben történik feldolgozása, hasznosításra.

Az állattartó épületekhez tartozó silók alkalmazásával a takarmányozásból eredő csomagolási hulladékok keletkezése megelőzött.

A tojás csomagolási hulladékok (szennyezés mentes sérült tojástálca, tojástálca rögzítő szalag, műanyag csomagolási hulladékok) hasznosítása a szelektív gyűjtéssel, és hulladék gazdálkodónak (újrahasznosítónak) történő átadásával biztosított.

#### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

A telep tartástechnológiájához modern korszerű berendezéseket használnak.

A berendezések karbantartása, szervizelése folyamatos.

A 2015. évben a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos lakossági panaszbejelentés érkezett hatóságunkhoz, amellyel kapcsolatban a riasztórendszer üzemelésének változtatásával a telephely zajterhelése csökken a legközelebbi védendő tanyaingatlanoknál.

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

Az állattartó tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező állattartó épületekben történik.

A telephelyen trágyatároló nem üzemel. A keletkező száraztrágya kitrágyázáskor közvetlenül szállítójárműre, majd biogáz üzembe kerül hasznosítás céljából.

A telepen az ólak takarítása, fertőtlenítése az állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembevételével, állománycserék alkalmával történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű. A technológiai szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos rendkívüli esemény nem történt.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

### **HAVÁRIA, PANASZBEJELENTÉS**

A felülvizsgálati időszakra vonatkozóan nem történt panaszbejelentés a Mizsetáp Kft. Kinizsi telepének működésével kapcsolatban.

A 2015. évben panaszbejelentés történt, melyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya 2015. szeptember 6-án vizsgált ki. A névtelen lakossági panaszbejelentés elsősorban zajvédelmi és levegővédelmi indokok miatt történt, a telephelyen működő riasztó berendezés zavaró hangjelzésével, és a telep körül érezhető büzzel kapcsolatban.

A helyszíni szemlén a hatóság levegő- és zajvédelemmel kapcsolatban az alábbi megállapításokat tette:

#### **Levegővédelem:**

A telepen trágyatároló nincs, az állattartó épületekből a trágyát a zárt kihordó szalag közvetlenül az elszállító kamionra üríti, átlagosan heti 2 alkalom/istálló. A száraz trágyát a Pilze Nagy Kft., nagykőrösi biogáz üzemébe szállítják. Vegetációs időszakban hasznosításra kerül átadásra.

A helyszín bejárás során bűz, kellemetlen állattartásra jellemző szag, a telephelyen és a telep melletti trágyatároló út mentén volt érezhető. A telepre vezető önkormányzati út menti mezsgyén tavaszi fásor van. A tojó épületek trágyakitároló végén fásor telepítése nem történt.

#### **Zajvédelem:**

A telephelyen állat-, és technológiai felügyeletet tartanak, folyamatosan 15 fő alkalmazottal. Zajforrások nyílt térben csarnokonként:

16 db BIG DUTCHMANN típusú, védelem nélküli ventilátor, az épület ÉNY-i oldalán, átlagosan a fele működik egy időben. 6 db tetőtéri ventilátor, a belső levegő összetétele, hőmérséklete (20-25 °C között) alapján vezérelt. 2 db takarmánytároló siló, fényprogram szerint működik, 3 óra/nap működési idővel. 1 db vagyónvédelmi és technológiai célokat ellátó riasztórendszer hangjelző, nappali időszakban átlagosan (6-19 óra között) 4 alkalommal, összesen 0,25 órát, esti időszakban 19-06 óra között 3 alkalommal, összesen 0,25 órát üzemel. 2 db ipari klíma kültéri egység védelem nélkül a

csarnok végében, 8 db klíma kültéri egység az épületek külső falán. 1 db 265 kVA zajvédő burkolattal ellátott áramfejlesztő, melyet áramkimaradás esetén használnak.

A panaszbejelentéssel kapcsolatos intézkedések:

A hatóság kötelezte a Mizsetáp Kft-t környezeti zaj akkreditált mérésére. A zajmérési jegyzőkönyv a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként beküldésre került.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

#### Előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi 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 foglaltakkal. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. **Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik: 172.296 db jérce és 408.960 db tojótyúk.**
6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. Az 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

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

#### Készenlét és továbbképzés

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

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

#### Felelősség

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

#### Jelentéstétel

15. Az engedélyes köteles a 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.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### Értesítés

17. 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.**
18. 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 megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. 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 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky Endre. krt.2., telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490)  
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
  - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):  
tűz- és katasztrófavédelmi helyzet esetén,
  - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.):  
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén
  - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008):

- fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/896-300, fax: +36/76/500-430):  
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

### Előírások

20. 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**

21. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal 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: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként.**

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként.**

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

**Határidő: folyamatos.**

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

**Határidő: folyamatos.**

## LEVEGŐVÉDELEM

### Előírások

25. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdés értelmében a Lajosmizse, külterület 0340/1, 0339/17, 0339/18 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az új állattartó épületek sarokpontjaitól számított 102 méteres sugarú körrel, a már meglévő nagyobb férőhelyszámú jércenevelő épület sarokpontjaitól számított 175 m, a kisebb férőhelyszámú épület sarokpontjaitól kiindulva 169 m sugarú körben állapítjuk meg.

Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági jellegű területeket érint.

26. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze.

Helyrajzi szám	Az ingatlan védelmi övezetbe tartozó területe [m <sup>2</sup> ]	Művelési ág
0290/17	2.577	szántó, erdő
0290/25	3.422	szántó
0290/26	3.411	gyümölcsös

0308/2	5.436	út
0338/8	23.147	szántó, legelő
0339/6	14	szántó
0339/17	39.972	szántó, kivett telephely
0339/18	117.778	szántó, kivett telephely
0339/19	7.730	szántó
0340/1	28.211	kivett udvar, gazdasági épületek
343	1.958	út
0345/6	399	szántó
0345/7	837	szántó
0347/2	17	út
<b>Összesen:</b>	<b>234.908</b>	

27. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
28. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
29. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.
31. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
32. Az engedélyesnek a telephelyen, a technológiában felhasznált bűzcsökkentő anyag mennyiségéről havi részletességgel nyilvántartást kell vezetni, melyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.  
**Határidő: folyamatos.**
33. A bűzcsökkentésre vonatkozóan intézkedési tervet kell készíteni, és azt hatóságunkhoz be kell nyújtani, amelynek tartalmaznia kell a telephelyen jelenleg alkalmazott bűzcsökkentést, valamint a jövőben tervezett bűzcsökkentő intézkedéseket, és azok megvalósulásának ütemtervét.  
**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónapon belül.**
34. A takarmánytároló tartályok szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
35. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
36. **A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.**
37. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
38. A baromfitelep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.



39. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
40. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

## HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

### Előírások

41. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
42. A tevékenységet, környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
43. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat, környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
44. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben kell tárolni a telephelyen.
45. 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.
46. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
47. A hulladékok szelektív gyűjtésére vonatkozó szabályzatot kell készíteni, amelyben részletezni szükséges a szelektív hulladékgyűjtés módját, a szelektíven gyűjtött hulladékok azonosító kódjait, a gyűjtőedények típusait.  
**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 3 hónapon belül.**
48. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
49. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
50. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a hatóságra.
51. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

52. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
53. A telephely munkahelyi hulladék gyűjtőhelyén egyidőben 500 kg 020203 azonosítási számú, 3.000 kg 150101 azonosítási számú és 1.000 kg 200301 azonosítási számú hulladék tárolható összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
54. A munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a gyűjtőhelyről 6 havonta kell a hulladékot gazdálkodónak átadni kezelésre.
55. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkeznie, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
56. A telephelyi hulladékgyűjtő hely(ek) műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

### Előírások

57. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	A védendő épület Épitményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
			Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0338/5	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)	<b>60</b>	<b>50</b>
0338/4	Lajosmizse külterület	1110 (egylakásos épületek)		
0348/4	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)		
0348/3	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)		
0348/2	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)		
0345/2	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)		
0344/2	Lajosmizse külterület	1230 (nagy- és kiskereskedelmi épületek)		
0349/2	Lajosmizse külterület	1110(egylakásos épületek)		

58. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

59. A tervezett új tojótartó istállók elkészültét követően, több ütemben történő kivitelezésnél ütemenként, a próbaüzem során el kell végezni az üzem az MSZ 18150-1:1998. sz. szabványnak és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 4. és 5. sz. mellékletének megfelelő környezeti zajvizsgálatát és a jegyzőkönyvet be kell nyújtani környezetvédelmi hatóságunkhoz.

**Határidő: a próbaüzem lezárását követő 60 napon belül.**

60. A jelenleg használatban lévő sziréna működése nem okozhat zavaró zajterhelést a legközelebbi védendő ingatlanoknál.

61. A sziréna rendszer hanghatással történő riasztása helyett tele-kommunikációs eszközökkel történő észlelésével, vagy az eseti jellegű csökkentet zajkibocsátású üzemelésével biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

**Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 60 napon belül.**

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

**Határidő: folyamatos.**

63. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

**Határidő: folyamatos.**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

### Előírások

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

65. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
66. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
67. 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.
68. Az állattartó épületek 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.**
69. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról (biogázüzembe, valamint trágyatárolóba) nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
70. 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.
71. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

## A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

### Előírások

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 alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
74. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el 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.

## MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

77. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
78. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
79. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
80. A telep üzemi kárelhárítási tervét 5 évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt a Környezetvédelmi Hatóságnak be kell nyújtani.

**Határidő: 2021. december 31.**

## A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

81. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.  
A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül.**
82. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
83. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
84. 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.
85. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

## ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

### Előírások

86. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
87. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
88. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
89. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

90. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
91. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
92. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
93. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Az éves környezeti beszámolókat 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, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 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.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky Endre. krt.2., Pf. 642)

<b>Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése</b>	<b>Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága</b>	<b>Beadási határidő</b>
<b><i>Éves adatszolgáltatás</i></b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b><i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i></b>		

Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelőség vizsgálata		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

**Ezen határozat a jogerőre emelkedésétől számított 11 évig érvényes.**

**Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

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

**Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 56662-4-7/2010. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

### **Szakkérdés vizsgálata:**

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és tilos a lakosságot zavaró bűzterhelés is.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
5. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végzők kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása, folyamatosan biztosított legyen.
6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. *fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
9. A működés során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

### *A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

Az engedélyes által a telephelyen folytatott tevékenység semmilyen vonatkozásban nem lehet káros hatással a telephely környezetében található mezőgazdasági területekre. Egyéb kérdések tekintetében a dokumentációban foglaltak a mérvadók és betartandók.

### **A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5374-4/2015. ált számú szakhatósági állásfoglalása:**

**„A Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) ügyében, a Lajosmizse, 0340/1, 0339/17 és 0339/18 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep (Kinizsi telep) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálatához és jelentős változtatás miatti módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság**

#### **az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telephely vízilétesítményeit a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/810) foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.

3. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
4. **A telepen keletkező trágyát – amikor a mezőgazdasági területre történő kijuttatás az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletben foglaltak alapján nem lehetséges – a Kft. Törzstelepén (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) meglévő 1070 m<sup>2</sup> alapterületű almostrágya tárolóban kell elhelyezni, illetve érvényes szerződés alapján el kell szállítani a telepről biogáz üzemi hasznosításra. Az állattartó telepen a trágyatárolás tilos!**
5. Az állattartó telepen keletkező trágya hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságokra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.**
6. A keletkező trágya 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.
7. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkinestárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 250.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

A határozat fellebbezés hiányában- a fellebbezési határidő leteltét követő napon - külön értesítés nélkül jogerőre emelkedik.

## I N D O K O L Á S

A Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) 2015. október 21. napján a Lajosmizse, 0340/1, 0339/17, 0339/18 hrsz. alatti ingatlanon lévő Kinizsi elnevezésű baromfitelepre vonatkozó 56662-4-7/2010. számú (módosítva: 56662-4-13/2010., 56662-4-16/2010., 56662-4-19/2010. és 56662-5-7/2010. számon) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára és jelentős változtatás miatti módosítására vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunk jogelődjéhez, a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához.



A kérelmező az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot az 56662-11-1/2015. számú hiánypótlási felhívásra 2015. október 30-án befizette.

Az eljárás során a szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

##### Közegészségügyi szakkérdés:

*A dokumentációban - <http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/56662-11-1.zip> - foglaltak alapján megállapítottam; hogy a Mizsetáp Kft. Lajosmizse, 0340/1, 0342/1, 03339/8 hrsz. (Kinizsi telep) alatti telephelyén végzett baromfitartási tevékenysége során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.*

*Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), valamint a 4.§ (1) d) pontjában, „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2.§ (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedéseiről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4.sz melléklet 7.pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet 3., és 4.§-ban foglaltak alapján határoztam meg.*

*Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről ” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4.§ (2) bekezdésében és „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2,§ (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.*

##### Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III.30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. Jelen nyilatkozatot a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdés, az 5. melléklet I. táblázat B oszlop alapján adtam ki.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti többszörös megkeresésre állásfoglalását 2017. december 15-én küldte meg.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

##### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 56662-11-15/2017. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) – továbbiakban: Kft. - ügyében, a Lajosmizse, 0340/1,

0339/17 és 0339/18-ra helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep (Kinizsi telep) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az elektronikusan csatolt dokumentáció (elérhetőség: <http://atiktfv.zoldhatosag.hu/letoltes/56662-11-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Mizsetáp Kft. a Lajosmizse, 0340/1 és 0339/17-18 helyrajzi számú ingatlanokon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 56.662-4-7/2010 számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján.

Az alkalmazott tartástechnológia ketreces. A jércenevelő ólakban a tojóhibridek előnevelése történik 17 hetes korig, átlagosan 1,4 kg súlyig, majd az előnevelt állatok a tojótyúkólakba kerülnek át, ahol 80-90 hetes korukig tart a tojástermelési ciklus, ezt követően vágásra értékesítik őket. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek.

Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám 288.000 db, 2 db jércenevelő ólban és 3 db tojótyúkólaban. Jelenleg a telepen 2 db jércenevelő ól és 2 db tojótyúkól üzemel, a 3. tojótyúkól még nem épült meg. A Kft. az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszámot tovább kívánja bővíteni még 2 tojótyúkól építésével, így a telephely összes férőhelyszáma 581.256 db-ra emelkedik.

Jelen eljárás tárgya fentiek miatt az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása mellett egyben annak jelentős változtatás miatti módosítása.

A telephely helyrajzi számai telekredezés miatt a korábbi 0340/1, 0342/1 és 0339/8 helyrajzi számokról 0340/1, 0339/17 és 0339/18-ra változtak.

#### *Vízellátás:*

A telephely vízellátását a II. számú 150 m talpmélységű rétegvíz kút biztosítja. Az I. számú 46 m talpmélységű kút tartalék vízbázisként funkcionál.

Vízigény:

- szociális: 329 m<sup>3</sup>/év
- technológiai:
  - állattartás: 30000 m<sup>3</sup>/év
  - takarítás (ólak): 100 m<sup>3</sup>/év
  - takarítás (tojáscsomagoló és boncoló): 20 m<sup>3</sup>/év

Összesen: 30449 m<sup>3</sup>/év

Az állatállomány itatása víztakarékos módon, szelepes, szopókás önitatókkal történik.

A Kft. a telephely vízellátó létesítményeinek üzemeltetésére a 35300/1235-11/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: V/810) kiadott, 2021. április 30-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben már a tervezett férőhelyszám növekedésnek megfelelően lett megállapítva a lekötött vízmennyiség.

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

##### Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az épület mellett kiépített 10 m<sup>3</sup>-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában, a tojáscsomagoló épületben keletkező kommunális szennyvizet az épület takarítása során keletkező kommunális jellegű szennyvizekkel együtt az épület mellett létesült 15 m<sup>3</sup>-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd a lajosmizsei szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 329 m<sup>3</sup>/év.

##### Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek, az etetők és itatók szerviz időben történő takarítása Sterimob berendezéssel történik. A keletkező mosóvizet a jércenevelő épületeknél 2-2 db 6 m<sup>3</sup>-es, az 1. és 2. számú tojóólaknál 1 db 15 m<sup>3</sup>-es zárt aknában gyűjtik, majd a Kft. Törzstelepén betárolt száraztrágyára locsolják, illetve a trágya biogáz üzembe történő elszállítása esetén szennyvíztisztító telepre szállítják. A szennyvíz mennyisége: 117 m<sup>3</sup>/év.

### Trágya

A baromfinevelő épületekből a trágyát a trágyakihordó szalag – amely a kerítésen kívül végződik - közvetlenül a külső úton haladó gépjármű rakodófelületére továbbítja és azt a Kft. Törzstelepén, a Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1070 m<sup>2</sup> alapterületű zárt almostrágya tárolóba szállítják, melyet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a Kinizsi telep egységes környezethasználati engedélyét módosító 67308-1-3/2010. számú határozatában engedélyezett.

Terv szerint a továbbiakban a közvetlenül gépjármű rakodófelületére kitermelt száraztrágyát az Energigas Kft. (1055 Budapest, Kossuth L. tér 18.) által a Nagykőrös, 0114/45 helyrajzi számú ingatlanon üzemeltetett biogáz üzembe szállítják el hasznosításra.

A Lajosmizse, 0340/1, 0339/1 és 0339/18 helyrajzi számú ingatlanok a DWJVR-P-13, DWHNR-F-13 és a DWE8R-Y-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak

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 az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

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

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

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől észak-nyugati irányban, mintegy 1200 m távolságban található Kürti-laposi-mellékcsatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

A szennyvízgyűjtő aknák műszaki kialakítása megfelel a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) pontjában foglalt előírásoknak és rendeltetésszerű használatuk megakadályozza, hogy a szennyvízben található szennyező anyagok a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe kerüljenek.

A tárgyi állattartó telepen, a Lajosmizse, 0340/1 helyrajzi számú ingatlanon 2006. évben 1 db talajvíz monitoring kút létesült az állattartás felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A monitoring kutat a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 4683-002/07 számon kiadott, 2032. május 7.-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemeltetik. Az általános vízkémiai komponenskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatok során egyetlen vizsgált komponens esetében sem mértek a talajvízben a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket meghaladó szennyezőanyag koncentrációkat, tehát az állattartó telep működése nem okozott a talajvízben szennyezetséget.

### *Csapadékvíz elvezetés:*

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott útfelületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken, illetve a telepi utak melletti árokrendszerben elsikkadnak.

### *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.

**Össességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a**

**mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.**

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

A tényállás tisztázása érdekében 56662-11-9/2015. számú végzésben hiánypótlásra hívtuk fel az ügyfelet, melyet 2016. február 8. napján teljesített.

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

##### A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-7. pont):

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

##### Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (8-19. pont):

- 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.

##### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont):

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. 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 egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

##### Üzemelés idejére vonatkozó szabályok indokolása

##### Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (25-40. pont):

- Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 30. § alapján tettük.
- A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében.

A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

A védelmi övezet nagyságának megállapításánál a hatóság a technológia zártságát és a BAT-nak való megfelelést egyaránt figyelembe vette.

- Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.
- Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.
- Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.
- A bűzcsökkentésre vonatkozó intézkedési terv készítése a lakossági panasz, és a tervezett kapacitásbővítés miatt került előírásra.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (41-56. pont):

- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. § alapján 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.
- A Ht. 12. § (4) bekezdése alapján a hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- A Ht. 31. § (1) bekezdése alapján a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- A Ht. 56. § (1) bekezdése alapján 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 (a továbbiakban: Rendelet) 13. § (6) bekezdése alapján a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- A Rendelet 13. § (8) bekezdése alapján a 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.
- A Rendelet 13. § (9) bekezdése alapján 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 Rendelet 13. § (10) bekezdése alapján 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 hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás) illetve hasznosítónak való átadás fogadható el.
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (57-63. pont):

- A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.
- A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bek., valamint a 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1).
- Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.
- A benyújtott szakértői vélemény alapján a telephely üzemelése, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.
- Az új épületek esetében az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése, szükség esetén pontosítása.
- A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (64-71. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- *A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket *a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.
- A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.
- A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.
- A helyes mezőgazdasági gyakorlat, valamint az adatszolgáltatási és nyilvántartási kötelezettségek vonatkozásában 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 környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

- Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások (72-76. pont):

- Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (77-80. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.
- A telephely hatóságunk által, az 56662-12-4/2017. számon jóváhagyott, 2022. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (81-85. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (86-94. pont):

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

A R. 21. § (2) bekezdés a) és b) pontja alapján a hivatalában és a honlapján 2015. október 27-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a vonatkozó iratokat – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal hirdetőtábláján 2015. október 29. napjától 2015. november 20. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bek. alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el. Ezen rendelkezés alapján az eljárást a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fejezte be.*

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésben megállapított határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem az 56662-4-7/2010. számú határozat visszavonásáról.

Hatóságunk a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint annak kiegészítése alapján a Mizsetáp Kft. kérelmének helyt adva, részére a Lajosmizse 0340/1, 0342/1 és 03339/8 hrsz. alatti baromfitelepen a tevékenység folytatásához új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2018. február 17.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

A fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

A fellebbezést a Ket. 102. § (1) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

*Kecskemét, 2017. december 15.*

**Labancz Attila**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

1. Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A) tv. és e-mail
2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.) tv.
3. BKMKH Népegészségügyi Főosztály Közegészségügyi Osztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. **HKP** *hiv.sz.: BK/001/01240-2/2016.*
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP** *hiv. sz.: BKF/001/3706-2/2015.*
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul) **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. **HKP**
7. Lajosmizsei Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 6050 Lajosmizse, Városház tér 1. tv. **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár