



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00180-3/2022.
Ügyintéző: Szabó László
dr. Kisgyörgyei Ágnes
Dr. Bán Attila
Privitzer Jenő
Füzesi Péter
Horti Mihály
Telefon: +36 (76) 795-966
+36 (76) 795-862
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: Mizsetáp Kft., Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz., Vágó telep, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A., KÜJ szám: 100 226 713, cégjegyzékszám: 03-09-103857, adószám: 11374253-2-03, KSH szám: 11374253-0147-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége:11374253#cegkapu, rövidített elnevezése: Mizsetáp Kft.) **részére**, a meghatalmazása alapján eljáró **Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.** (székhely: 6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4., cégjegyzékszám: 06-09-009785, adószám: 13457804-2-06, KSH szám: 13457804-7112-113-06, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13457804#cegkapu, rövidített elnevezése: Uni-Terv Kft., képviselőre jogosult: Kalmár Krisztián ügyvezető) által 2021. november 17. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a **Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz. alatti ingatlanon lévő Vágó telep elnevezésű baromfitelepen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet** (a továbbiakban: R.)

1. számú melléklet

- 1. a) pontja szerinti (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára*)

2. számú melléklet

- 11. a) pontja szerinti (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára*)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név:	Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített elnevezés:	Mizsetáp Kft.
Székhely:	6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.
Adószám:	11374253-2-03
Cégjegyzékszám:	03-09-103857
KÜJ szám:	100 226 713

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Telephely adatai

Cím: Lajosmizse, 0524/37 hrsz.
 EOV: X = 193 895 m, Y = 686 310 m
 Telephely KTJ szám: 100 296 533
 Létesítmény KTJ szám: 101 604 579
 NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés
 TEÁOR 2008: 0147 Baromfitenyésztés

Engedélyezett tevékenység

Tevékenység megnevezése:

R. 1. számú melléklet 1. a) pontja: Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára
 R. 2. számú melléklet 11. a) pontja: Nagy létszámú állattartás, létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára

Férőhely kapacitás:

283.100 db broiler csirke/turnus**A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai**

Név: Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
 Székhely: 6723 Szeged, Tabán u. 26. I./1.
 Szakértők: Kalmár Krisztián (kamarai szám:06-0934); szakértői jogosultságok: SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3, SZKV-1.4
 Takács Nóra (kamarai szám: 06-1041); SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3, SZKV-1.4
 Nagy Balázs (kamarai szám: 06-1162); SZKV-1.1, SZKV-1.2, SZKV-1.3

AZ ELMÚLT ÖT ÉVES IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI**A telep állatlétszáma:**

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Értékesített állatlétszám (db/év)	281.773	436.045	519.122	482.748	470.895

A keletkezett trágya mennyisége:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Almos trágya (tonna)	713	961	1.524	1.115	1.280

A felhasznált víz mennyisége:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Vízfogyasztás (m ³)	4.513	9.976	9.150	6.115	8.274

A felhasznált takarmány mennyisége:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Takarmány (tonna)	1.217	2.339	2.084	2.008	2.236

A telep energiafogyasztása:

	2016. év	2017. év	2018. év	2019. év	2020. év
Gázfogyasztás (m ³ /év)	97.407	205.138	199.440	233.512	125.804
Villamosenergia-fogyasztás (kWh)	102.863	149.974	177.686	135.690	109.818

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A 65.701 m² területű baromfitartó telep Lajosmizse város külterületén, a 0524/37 hrsz. alatti ingatlanon található, az M5 autópálya közelében. Az állattartó telep a településtől északi irányban, annak belterületétől mintegy 5.800 m-re fekszik. Lajosmizse településrendezési eszközei szerint a 0524/37 hrsz.-ú ingatlan „Gmg-1” jelű, mezőgazdasági gazdasági övezetbe sorolt. Közvetlen környezetében „Má” jelű beépítésre nem szánt általános mezőgazdasági övezetbe, valamint „Eg” jelű gazdasági erdő övezetbe tartozó területek, továbbá az M5 autópálya közlekedési területei helyezkednek el.

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések

A telepen korábban a Kossuth Mg. Tsz. az 1960-as évek végétől foglalkozott állattartással. A Mizsetáp Kft. 1996. január 1. óta folytat a telepen almos tartástechnológiával baromfitartást, baromfihizlalás céljából. A jelenleg termelő 4 db ólépületben egyidejűleg összesen 96.900 db brojler csirke tartható. A 2010. évtől kezdődően az egységes környezethasználati engedélyre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációkban a tartható állatlétszámot bővítették, amely a tervezett fejlesztések megvalósításával 283.100 db broilercsirke egyidejű tartását teszi lehetővé. A tervezett fejlesztések a jelen felülvizsgálat idejére még nem valósultak meg, így az elméleti férőhely kapacitás nem változott, az a meglévő négy épületre vonatkozóan továbbra is 96.900 db.

A Mizsetáp Kft. ezzel együtt továbbra sem vetette el a fejlesztés lehetőségét, amennyiben arra megfelelő pénzügyi források állnak rendelkezésére, így a jövőben továbbra is a 283.100 db férőhellyel számolnak.

A 56660-6-9/2010. számú, majd a CSZ/01/14256-11/2016. számú (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) egységes környezethasználati engedély szerint a meglévő I., II., III. és IV. jelű ólépületek közül csak három épületet újítanak fel, a II. jelű épületet pedig elbontják, majd a helyén új épületet létesítenek. Mivel a tervezett fejlesztési beruházások még nem kezdődtek meg, a II. jelű épületben is folyt állattartás a felülvizsgálati időszakban.

A tervezett fejlesztés

A meglévő I., II., III. és IV. jelű ólépületek közül csak az I., III. és IV. jelűt fogják felújítani, ezeket új technológiai berendezésekkel szerelik fel. A tervezett fejlesztés három ütemben fog megvalósulni. Az I. ütemben kettő (1. és 2. jelű épület), a II. ütemben további kettő (3. és 4. jelű épület), a III. ütemben pedig – a jelenlegi II. számú ól elbontását követően – három (5., 6. és 7. jelű épület) 100 m hosszú és 16 m széles broiler istálló megépítése tervezett. Az istállók egyenként 1.600 m² alapterületűek lesznek, ezekben istállónként 28.800 db broiler elhelyezése lehetséges.

A telephely broiler állománya a meglévő és a felújított istállókkal együtt az alábbiak szerint alakul:

– I. ütemben	139.100 db
– II. ütemben	196.800 db
– III. ütemben	283.100 db

A tervezett fejlesztési beruházásokra vonatkozóan a környezeti hatásokat már a 2010-es felülvizsgálat idején értékelték.

A korábbi 20 db/m²-es telepítési sűrűség helyett állattóléti előírások miatt 18-19 db/m² telepítési sűrűséggel számoltak a 2016-as felülvizsgálati dokumentációban, így az állatlétszám a 4 meglévő épületre vonatkozóan 96.900 db lett, a 2016-os felülvizsgálatot megelőzően 4 db ólban egyidejűleg összesen kb. 97.000 db csirke volt tartható, mélyalmos rendszerben.

Jelen felülvizsgálat keretében a korábbi felülvizsgálati időszakokhoz képest nem kerül sor változtatásra, a környezeti hatások értékelése a maximálisan kialakítható 283.100 db férőhelyre vonatkozóan történt meg.

Az ólak férőhelyszáma a tervezett fejlesztések után

Állattartó épület megnevezése	Terület (m ²)	Férőhely kapacitás (db)
I. ólépület	708	12.740
III. ólépület	1.910	34.380
IV. ólépület	1.910	34.380
1. istálló (I. ütem)	1.600	28.800
2. istálló (I. ütem)	1.600	28.800
3. istálló (II. ütem)	1.600	28.800
4. istálló (II. ütem)	1.600	28.800
5. istálló (III. ütem)	1.600	28.800
6. istálló (III. ütem)	1.600	28.800
7. istálló (III. ütem)	1.600	28.800
		Összesen: 283.100

A telephelyen a jelen felülvizsgálati időszakban az állattartás az I., II., III. és IV. jelű ólépületekben folyik. A II. számú állattartó épületet – amely a 2010-es felülvizsgálati dokumentáció készítésének idején használaton kívül volt – az engedélyes a piaci viszonyok megváltozása miatt a megelőző felülvizsgálati időszakra ismét termelésbe állította és azóta is üzemszerűen használja. Az épület 640 m² alapterületű, 9.600 db állat nevelésére alkalmas.

A jelenlegi állattartó épületek férőhely kapacitása az alábbiak szerint alakul:

Meglévő állattartó épületek megnevezése	Férőhely kapacitás (db)
I. ólépület	13.600
II. ólépület	9.600
III. ólépület	36.850
IV. ólépület	36.850
Összesen: 96.900	

Tartástechnológia

A telepen a csirkéket 5,5-6 hétig nevelik, majd a teljes állományt elszállítják. Ezt követi a kb. 2-3 hetes szervizperiódus, mely alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. Először a keletkezett trágyát szállítják el, majd következik az ólak felsőprése. A felsepert ól padozatát, tetejét, oldalfalát és a ventilátorokat nagy nyomású mosóberendezéssel takarítják. A technológiai mosásához a hatékonyság növelése érdekében melegvizet alkalmaznak. Ezután száradni hagyják az ólakat, majd következik a fertőtlenítés. A fertőtlenítés első szakasza a klórlúgos lemosás H-lúggal, majd a baktériumok és vírusok elleni fertőtlenítés Virociddal, a rovarirtás, itatórendszer fertőtlenítése Cid 2000-rel következik. Rövid pihentetés után a technológia karbantartása, az esetleges javítások elvégzése, majd az ól szalmával való almozása következik. Az almozás után a záró fertőtlenítő ködölés, az ólak felfűtése következik, majd a felkészülnek a napos csibék fogadására.

Etetőrendszer:

A broiler csirkék takarmányozását Roxell Haikoo típusú automata etetőrendszer biztosítja. A meglévő I.-IV. ólépületek mindegyike külön silótoronnyal rendelkezik. A táptároló silóból az épület végén keresztirányban haladó behordó spirál juttatja a granulált takarmányt az etetősorok végén elhelyezett garatokba. Az épület hosszában futó etető vonalak biztosítják az etetőanyagok számára a takarmányt.

Itatórendszer:

A telep vízellátását, a jószágok ivóvízigényét vízjogi üzemeltetési engedély birtokában a telep saját fűtő kútjáról biztosítják. A csirkék itatását több sorban elhelyezett Roxell Sparcup csészés itatók biztosítják. Az ólak kezelő helyiségében központi vízpanelt helyeztek fel, amely szűri az ivóvizet az esetleges szennyeződésektől, biztosítja a megfelelő nyomást, valamint lehetőséget biztosít gyógyszer, vitamin adagolására is.

Szellőzési rendszer:

Az ólak szellőzését SKOV klíma komputer végzi a külső és belső hőmérséklet, valamint a pára-, CO₂ tartalom és az állatok igénye alapján. A meglévő ólak szellőzéséhez legalább az oldalfalban elhelyezett légbeejtőkön keresztül biztosítják a madarak számára a friss levegőt. Meleg idő esetén az ólépületek végfalában elhelyezett nagy teljesítményű ventilátorok az oldalfalakon lévő zsalukon keresztül szívják be a levegőt automatika által szabályozott, az állatok számára megfelelő légsebességgel. Amikor a szellőzés a magas külső hőmérséklet miatt nem tudja biztosítani az ól hűtését és a madaraknak megfelelő komfort hőmérsékletet, akkor az oldalfalon levő zsaluk előtt elhelyezett hűtőpaneleken keresztül áramlik be a külső levegő. A hűtőpaneles hűtés esetében a panelekben víz kering, ezen a vízfűgönyön keresztül áramlik a külső levegő az ólba.

Fűtési rendszer:

Az ólakban a madarak által kívánt megfelelő nevelési hőmérsékletet az épületben egyenletes elosztásban elhelyezett gázinfrákkal biztosítják. Az infrák működését klímakomputer vezérli a kívánt belső hőmérsékletnek megfelelően. Az ól aktuális hőmérséklete és az előre beállított kívánt hőmérséklet különbség alapján szabályozzák a műanyag működésének intenzitását. A szellőzés és az infrák működése összehangoltan zajlik. A gázinfrák teljesítménye egyenként 10,8 kW.

A meglévő ólakban elhelyezett gázinfrák száma:

– I. ól	14 db
– II. ól	0 db
– III. ól	39 db
– IV. ól	39 db.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Tartástechnológia, állattartó épületek**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre - mint bűz kibocsátó forrásokra - jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A dokumentációban foglaltak alapján, a telephelyen bejelentés köteles légszennyező pontforrás nem üzemel. Az I. ól fűtését 14 db, a III. és IV. ól fűtését 39 db, egyenként 10,8 kW teljesítményű, automatikus vezérlésű gáz infrasugárzó látja el. A II. ólban 1 db 139,56 kW teljesítményű hőlégfűvő berendezés található. A szociális épületek fűtését 9 db, egyenként 4,5 kW teljesítményű földgáztüzelésű konvektor biztosítja.

Szellőzés, légtechnika, hűtés

A szellőzést számítógépes vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított légbeejtők biztosítják. Meleg időszakban végfali és oldalfali ventilátorok üzemelnek. Az I., III. és IV. számú ólban a hűtést evaporatív és porlasztásos hűtési rendszer végzi. Az evaporatív hűtési rendszer esetén a kívülről érkező meleg levegő az impregnált papírból készült hűtőpanelen áthaladva hőmérsékletéből 5-10 °C-ot veszít. A porlasztásos hűtési rendszer a légbeejtők felett elhelyezett porlasztófejekon keresztül juttat vízpárát a beáramló légtömeg útjába, ezáltal a külső levegő hőmérséklete 7-10 °C-al csökken. A II. számú állattartó épületben nem építettek ki hűtőberendezést.

Állattartó épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Légbeejtő és porlasztásos hűtőberendezés	Evaporatív hűtőpanel (db)
I. ól	végfali ventilátor	4	44.500	40 db légbeejtő porlasztásos	2

	oldalfali ventilátor	2	24.700	hűtőberendezéssel (fűvókával) ellátva	
	oldalfali csőventilátor	2	13.000		
II. ól	épületen belül lévő ventilátor*	1	44.500	-	-
	oldalfali ventilátor	9	4.000		
	végfali ventilátor	4	18.804		
III-IV. ól	végfali ventilátor	8	44.500	50 db légbeejtő porlasztásos hűtőberendezéssel (fűvókával) ellátva	4
	végfali ventilátor	1	13.000		
	oldalfali ventilátor	1	13.000		
	oldalfali ventilátor	4	24.700		
	oldalfali ventilátor	4	44.500		

*Csak a belső levegő keringetésére szolgál.

Takarmányozás

Az állatokat épületenként 1 db fém takarmánytároló silóból etetik. Az I. és II. számú ólaknál lévő silótornyok tárolókapacitása egyenként 9,4 tonna, a III. és IV. számú ólaknál lévő silótornyok kapacitása egyenként 23,8 tonna. A silók légző kivezetései zsákos porszűrővel rendelkeznek. A silótornyok feltöltése pneumatikus, melyekből a takarmányt automata spirális behordó rendszer továbbítja a szóródásmentes etetőtányérokba. A Kft. a takarmányt saját takarmánykeverő üzemében (telephelyen kívül), saját receptúra alapján állítja össze és etetésre kész formában, tartályos szállítójárműben szállítja be a telephelyre.

Trágyakezelés,- tárolás

A tevékenység során almos trágya képződik. Almozást az állatok betelepítését megelőzően végeznek. A tartás során az épületben keletkező ammónia mennyiségének csökkentésére nagy nedvszívó képességű alomanyagot (szalmát és fapelletet) használnak, illetve az alomanyagot egyenletesen, megfelelő vastagságban (5-10 cm) terítik el az ólakban. Az almos trágyát évente 4-6 alkalommal, a turnusok végén, az állatok kiszállítását követően termelik ki az épületekből. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, az épületekből kitermelt trágyát közvetlenül szállítójárműre rakják, majd értékesítik. A trágya mezőgazdasági területen való hasznosításáról a vevők gondoskodnak. Kihelyezési tilalom időszakában a trágyát biogáz üzemi hasznosításra adják át, vagy a Lajosmizse 0332/12, 0332/13 hrsz. alatti ingatlanon lévő 2 db, fedett, zárt, egyenként 1.080 m² alapterületű, átmeneti trágyatárolóvá minősített – korábban állattartó épületként funkcionáló – épületben helyezik el.

Hatásterület

A dokumentációban bemutatott terjedésvizsgálat alapján, a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. pontjában megadott 3 SZE/m³ tervezési irányértékkel számolva a hatásterület a már

meglévő 4 db állattartó épület sarokpontjaitól mérve, azok maximális férőhely kapacitásának kihasználása mellett az alábbiak szerint alakul:

Állattartó épületek	Távolság (m)
I. sz. ól	39
II. sz. ól	30
III. sz. ól	77
IV. sz. ól	77

A tervezett 6 db állattartó épület levegőtisztaság-védelmi hatásterülete, azok maximális férőhely kapacitásával számolva a dokumentációban foglalt számítások szerint az ólak sarokpontjaitól számított 66 m.

A dokumentáció alapján a legközelebbi tanyaépületek a telephely súlypontjától D-i irányban 225 m-re, Ny-i irányban 310 m-re, É-i irányban 990 m-re, K-i irányban 1.250 m-re helyezkednek el.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely vonatkozásában a várható gépjárműforgalom 10 db teherautót és 2 db traktort jelent naponta, mely az állatok be-és kitelepítése, a takarmány beszállítása és az almos trágya elszállítása során jelentkezik. A dokumentációban foglaltak szerint, ezen forgalom a környezeti levegőminőségben kimutatható változást nem eredményez. A teljes telep célforgalma által kibocsátott légszennyező anyagok becsült mértéke:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)				
Szén-monoxid	Nitrogén-oxid	Szénhidrogének	Kén-dioxid	Részecske (PM)
7,25	3,02	0,73	0,05	0,87

Aggregátor

A telephelyen az esetleges áramszünetek esetén egy 165 kW teljesítményű dízel aggregátort üzemeltetnek. A szükségáramforrás üzemeltetési ideje az elmúlt öt évben az alábbiak szerint alakult:

Év	Üzemidő (óra)
2016.	32
2017.	28
2018.	40
2019.	42
2020.	13

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett végzik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata, a kerékfertőtlenítő, valamint a szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei is egyaránt vízzáró kialakításúak.

Vízellátás

A telep vízellátását saját fúrt kútról biztosítják, a lekötött éves vízigény 9.120 m³/év.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező összes szennyvizet zárt aknában gyűjtik össze. A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet az épület mellett lévő 15 m³-es és 7 m³-es, vízzáró vakolattal ellátott műtárgyakban tárolják elszállításig. A telephelyen az ólak takarításakor keletkező technológiai szennyvizek (mosóvizek) gyűjtésére 6 db, egyenként 6,6 m³ tárolókapacitású vasbeton akna szolgál, melyeket eseti megrendelés alapján ürít a szolgáltató, vagy tartalmukat kiszállítás előtt a trágyára locsolják vissza.

Csapadékvíz

Az ingatlan burkolatlan felületeire hulló tiszta csapadékvizek a zöldfelületeken elsikkadnak. Az ólak héjszerkezeteire hulló szennyezetlen csapadékvizeket csőhálózaton összegyűjtve egy 110 m³ tárolókapacitású, fóliával bélelt tűzvíz tározóba vezetik. A zárt tartástechnológiának köszönhetően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Trágyakezelés

A telephelyen a fejlesztést követően, turnusonként 283.100 db broiler csirke tartása során évente kb. 2.037 tonna, azaz 3.704 m³ almos trágya keletkezésével kell számolni. A baromfitartás során keletkező almos trágyát mezőgazdasági vállalkozásoknak értékesítik, a telephelyen belül még átmenetileg sem tárolják. A trágya a tartástechnológiához kapcsolódóan a szervizperiódusban rögtön szállítójárműre kerül, majd elszállítják a telepről. Tilalmi időszakban a trágyát biogáz üzemi hasznosításra adják át, vagy a Mizsetáp Kft. Törzstelepén átmeneti tárolóvá minősített 2 db 1.080 m² alapterületű épületben helyezik el. A 2 db épület összesen 7.200 m³ almos trágya befogadására alkalmas, tehát a telephelyen keletkező 6 havi trágyamennyiség (1.852 m³) elhelyezése biztosított.

Üzemanyag tárolás

A telepen alkalmazott munkagépek üzemanyaggal való ellátását 1 m³-es IBC tartályból biztosítják, melyet a szociális épület erre a célra kialakított helyiségében tárolnak felhasználásig.

Monitoring

A telephelyi tevékenység felszín alatti vízkészletre gyakorolt hatásainak ellenőrzésére 1 db monitoring kutat telepítettek.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a jogelőd környezetvédelmi hatóság által a 56660-12-4/2017. számú határozattal 2022. február 4. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

Az engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában 2019. február 14. napján történt helyszíni mintavételezés. A talajminták vizsgálatát a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. Laboratóriuma (NAH-1-1129/2015.) végezte. A vizsgálat során 2 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés, a talajmintákat 50 cm, illetve 200 cm mélységből vették.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1 sz. furat: EOY_X: 193.956 m, EOY_Y: 686.366 m

2 sz. furat: EOY_X: 194.087 m, EOY_Y: 686.291 m

Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan:

Mélység	1 sz. furat		2 sz. furat		Határérték
	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	
pH	7,86	8,61	7,98	8,86	-
Fajl.vez.kép [μS/cm]	103,4	72,1	96,9	94,8	2.500
Ammónium [mg/kg]	<1	1,2	1,1	<1	250
Nitrit [mg/kg]	1,2	<1	2,2	<1	100
Nitrát [mg/kg]	52	<50	76	96	500

A furatokban vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából – a jogelőd környezetvédelmi hatóság a BK-05/KTF/00972-8/2019. számú határozattal elfogadta – a terület alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A felülvizsgálattal érintett, „Gmg-1” jelű mezőgazdasági gazdasági övezetbe sorolt ingatlan Lajosmizse külterületén a 0524/37 hrsz. alatt, a város belterületétől É-i irányban mintegy 5,8 km távolságban, az M5 autópálya mellett található. A baromfinevelő telep ingatlanától É-i, K-i és D-i irányban főként mezőgazdasági művelés alatt álló területek fekszenek, a K-i irányban gazdasági erdőterülettel. A telephely D-i határa mentén alsóbbrendű közlekedési út, majd távolabb az autópálya húzódik. A Ny-i irányból az M5 autópálya közlekedési területe határolja. A legközelebbi zajtől védendő létesítmény az állattartó teleptől D-i irányban található 0526/8 hrsz.-ú ingatlanon álló lakóépület. Az ingatlan területe Lajosmizse város településrendezési eszközei szerint általános mezőgazdasági övezetbe sorolt.

Az állattartási tevékenységet kizárólag az épületekben végzik. A kiszolgáló tevékenységeket a telephelyi épületekben és az istállóépületek közvetlen környezetében lévő területeken végzik.

A baromfinevelő telep fő zajforrásai az ólépületek légcseréjét biztosító ventilátorok. Az I. épületben 8 db, a II. épületben 13 db, a III. és IV. épületben 18-18 db szellőztető ventilátort helyeztek el az épületek oldal-, illetve végfalain. A ventilátorok automatika által vezéreltek. A nappali időszakban – időjárás körülményektől függően – akár 8 órában, folyamatosan is üzemelhetnek. Az éjjeli időszakban nem várható a szellőztető berendezések folyamatos és egyidejű működése. A baromfi etetéséhez használt gépészetet mozgó motorok zárt térben üzemelnek.

Mozgó zajforrások a telephelyre érkező szállító járművek, illetve a telephelyi anyagmozgatást (trágya mozgatása, alomanyag és takarmány szállítása) biztosító 2 db traktor. A telephelyen belüli közlekedés lehetősége szilárd burkolattal ellátott utakkal biztosított. Az M5 autópálya közelsége miatt az állattartó telep környezete a közlekedéstől származó zajjal terhelt, amelyhez képest a telephelyi szállítás és anyagmozgatás zajhatása elhanyagolható mértékű.

A telephelyet alsóbbrendű utakon keresztül, illetve az M5 autópályáról Lajosmizse felé letérve, majd alsóbbrendű utakat használva lehet megközelíteni. A telephelyre irányuló célforgalom jellemzően nem érint lakott területet.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítás alapján lehatárolt zajvédelmi szempontú hatásterület burkoló görbéi a zajkeltő berendezésektől nappal 37 m, éjjel 100 m távolságra esnek. Ezen a távolságon belül nincs zajtől védendő terület, illetve épület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi baromfinevelő telep Lajosmizse Város külterületén, a 0524/37 hrsz. alatti ingatlanon található. Az ingatlan egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint. Az állattartó telep területe antropogén hatásoknak kitett, rajta természetes, vagy természetközeli vegetáció nem található. A telephelyen végzett tevékenység megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelmi előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelmi szempontból

A telephely távol helyezkedik el a levegőtisztaság-védelmi szempontból érzékeny, lakott területektől. A takarmányszint érzékelővel ellátott etetőtányérok folyamatos táplálékkínálatot, illetve pazarlásmentes takarmányellátást biztosítanak. A nevelőépületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést és szellőztetést automatikus rendszer állítja be a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. A szellőztetési rendszer biztosítja az állattartó épületekben keletkező alomanyag hőmérsékletének alacsony hőfokon való tartását, mérsékelve ezáltal a mélyalmos tartás során képződő szaganyagok, valamint ammónia mennyiségét. Emellett a nyári kritikus, 35 °C feletti hőmérséklet esetén az intenzív légáram a madarak hőérzetét jelentősen csökkenti. Az alkalmazott takarmányozási technológia (megfelelő beltartalmi értékű, úgynevezett indító, nevelő és befejező takarmányok, zárt kiosztás) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Takarmánykeverést nem végeznek a telephelyen, a takarmányt előre kevert formában, zárt tartálykocsiban szállítják be és teljes mértékben zárt vezetékrendszeren keresztül juttatják a takarmánytároló silókba. A takarmányba kevert aminosavak jelentősen csökkentik a takarmány nyersfehérje-tartalmát, ezáltal pedig a keletkező trágya szaghatása is mérséklődik. A takarmánytároló silók légzőnyílásai szűrővel felszereltek, amely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephelyen belül a gépjárművek haladási sebességét 10 km/h értékben maximalizálják. A telephely útvonalainak portalánításáról száraz időszakban locsolással gondoskodnak. Trágyatárolást a telephelyen nem végeznek, a trágyát kitaroláskor azonnal szállítójárműre helyezik és a telephelyről értékesítési célból elszállítják, trágyázás tilalmi időszakában trágyát biogáz üzemi hasznosításra adják át vagy a Lajosmizse 0332/12, 0332/13 hrsz. alatti ingatlanon lévő 2 db trágyatároló épületben helyezik el.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A telephelyen az állattartó tevékenységet zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben végzik.

A nevelőépületek almos tartástechnológiával üzemelnek, ahol a trágyát a turnusváltások alkalmával a szervizperiódusban távolítják el. A keletkezett almos trágyát a telephelyről azonnal elszállítják, tilalmi időszakban pedig a Kft. Törzstelepén lévő trágyatárolóban kerül átmeneti tárolásra, vagy biogáz üzemi hasznosításra adják át.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely az összefüggő lakott területektől távol helyezkedik el (~5.800 m). A közvetlen zajszerpontú hatásterületen belül nincs zajtől védendő épület és védett terület. A baromfinevelő telep szilárd burkolatú úton megközelíthető, jó közlekedési kapcsolattal rendelkezik, a célforgalom nem növeli észrevehető mértékben a közlekedésből eredő zajterhelést. A szellőztetést biztosító ventilátorok klímakomputerrel szabályozottak és alacsony zajszintűek. A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

Környezetirányítási rendszer

2017-ben megjelent a BIZOTTSÁG (EU) 2017/688 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2017. február 15.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. Az engedélyesnek meg kell felelni a határozat „BAT-KÖVETKEZTETÉSEK AZ INTENZÍV BAROMFI- VAGY SERTÉSTENYÉSZTÉSÉRŐL” című mellékletben foglalt feltételeknek, melynek része a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) bevezetése és működtetése.

Az engedélyes 2021. április 6. napján a BK/KTF/04633-3/2021. számon iktatott beadványában a nem szabványosított környezetirányítási rendszer (EMS) alkalmazásának szempontrendszeréről szóló szabályzatot a környezetvédelmi hatóságra benyújtotta, melyet jelen felülvizsgálati eljárás keretében hatóságunk elfogad.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

- 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.**
 - A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
 - Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
 - Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 238. 100 broiler csirke/turnus.**
 - Az új állattartó épületek betelepítésének megkezdését 14 nappal korábban, elektronikus úton, írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.
 - A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*
- Határidő: tárgyév február 28-ig.**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

- Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben

foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés:

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi köruket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a 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.
15. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
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 hatását, valamint annak 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 **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon:

+36/76/795-870; ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu és hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384)

hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,

- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978)

felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- az **Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot** (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c.; telefon: +36/79/525-100, 3630/943-6281; e-mail: titkarsag@aduvizig.hu; Hivatali kapu: ADUVIZIG; KRID azonosító: 628058718)

rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,

- a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +36/76/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)

tűz- és katasztrófa helyzet esetén,

- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát** (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-342; e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KMETAEU, KRID azonosító: 653030723)

fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +36/76/896-324; e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)

emberi egészség veszélyeztetése esetén.

AZ ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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 energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálattal 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, az 5 éves felülvizsgálat részeként

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az 5 éves felülvizsgálat 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 (energetikai belső vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. Brojler csirke nevelés esetében az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT követelményeknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:

Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:

legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év*

*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).

26. **Brojler csirke nevelés esetében egyaránt az összes kiválasztott ammónia mennyiségét mérésrel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

27. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhianyad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legalacsonyabb szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

38. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
39. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
45. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
46. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.
47. **A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.**
- Határidő: évente (az éves jelentés részeként)**

48. A felhasznált bűzcsökkentő adalékanyagokról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét, mellékelve a kezelőanyag beszerzésére vonatkozó számlákat. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
49. A tűzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
51. **A környezethasználónak a baromfitelepen megvalósuló új állattartó épületekre vonatkozóan, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie. Határidő: az első betelepítés előtt 30 nappal**
52. **A környezethasználónak a Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.**
53. **A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves Levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.**
54. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
55. **A diffúz forrásra (állattartó épületekre) vonatkozó levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére. Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**

A FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

56. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,2 – 0,6 kg/állatférőhely/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,05 – 0,25 kg/állatférőhely/év
57. **Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**
58. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
59. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
60. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
61. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
62. Az állattartó épületek, a szociális szennyvízgyűjtő akna és az hígrágya tároló padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
63. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: a tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként
64. A vonatkozó jogszabályok alapján **a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensek tekintetében.** A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
Határidő: 2029. február 14.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME

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

Határidő: folyamatos

66. A baromfínevelő telep zajhelyzetének megváltozását *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon* a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos**MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

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

Határidő: 2022. február 4.**A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

70. 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.
71. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika és az elérhető legjobb technika - következtetések alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
72. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.
75. **A környezethasználónak a telephelyen nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell működtetnie.**

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra,

Határidő: az intézkedések végrehajtást követő 30 napon belül

77. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
78. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott állapotvizsgálati dokumentációval kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

79. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
80. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
81. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
82. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
83. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
84. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
85. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
86. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
87. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontossággal);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 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.
88. A beszámolókat – **az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves LM jelentés	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás – A trágyában lévő összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyisége	évente	március 31.
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 – Ammónia kibocsátás monitorozása – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata – Szükségáramforrás éves üzemideje		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül

Haváriák jelentése	eseti	haladéktalanul
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	a felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		

*

Szakkérdések vizsgálata

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

- 1.1.** A **Mizsetáp Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság** (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) meghatalmazottja által benyújtott, a **Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz.** alatti ingatlanon lévő Vágó telep elnevezésű baromfitelepre a CSZ/01/14256-11/2016. számon kiadott, BK-05/KTF/00972-8/2019. számon és BK-05/KTF/00249-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatára vonatkozó egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációhoz **közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.**

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 2.1.** Amennyiben a telephelyen hígtrágya keletkezik, annak termőföldön történő elhelyezése a tevékenység bejelentését követően a talajvédelmi hatóság által kiadott igazolás birtokában valósítható meg.
- 2.2.** A telephelyen esetlegesen keletkező technológiai víz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön a talajvédelmi hatóság engedélyével helyezhető el.
- 2.3.** Nitrátérzékeny területen gazdálkodók tevékenységüket, valamint adatszolgáltatás és nyilvántartás tekintetében nitrátérzékeny területen kívül a külön jogszabály szerinti magánszemélyek háztartási igényeit meghaladó mértékben állattartást végző természetes és jogi személy, illetve jogi személyiséggel nem rendelkező szervezet a trágya tárolására, és elhelyezésére vonatkozóan az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni.
- 2.4.** Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephellyel szomszédos termőföldek minőségének romlását ne eredményezzék, termőföldekre a telephelyről hulladék, csurgalék, egyéb talajidegen és káros anyag ne kerüljön.

3. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelése, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálata:

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 3.1.** Az elhullott állati tetemeket oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
- 3.2.** A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
- 3.3.** A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

- 3.4. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
- 3.5. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
- 3.6. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
- 3.7. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
- 3.8. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
- 3.9. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
- 3.10. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.11. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

Határidő: tárgyévet követő év március 1.

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

Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.

- 3.13. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.
- 3.14. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.
- 3.15. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.

Gyűjtőhellyel kapcsolatban

- 3.16. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.
- 3.17. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.18. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.19. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és minden hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
- 3.20. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.21. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
- 3.22. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.23. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

- 3.24. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.
- 3.25. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább félévente egyszer át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

- 3.27. 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.

*

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5009-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/a.) ügyében, a Lajosmizse, 0524/37 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep (Vágó tanya) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási mélyvízvezetékét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: II/150) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kútból történő mintavételezés rendjét (évente két alkalommal) és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását vízkivételi létesítményenként (kutanként) hitelesített vízmérőórával, a telepen belül **állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal** kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
3. A keletkező kommunális- és technológiai szennyvizet (amennyiben nem a trágyára rálocsolva, azzal együtt szállítják el) szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni. **A szennyvízszállítási bizonylatok másolatát évente meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.**
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 m² alapterületű almostrágya tárolóban kell elhelyezni, illetve érvényes szerződés alapján el kell szállítani a telepről biogáz üzemi hasznosításra vagy egyéb megállapodás alapján hasznosításra. Az állattartó telepen a trágyatárolás tilos!**
5. Az állattartó telepen keletkező trágya hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra. **Határidő: a tárgyévet követő év január 31.**
6. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz- és mosóvízgyűjtő műtárgyaknak, a szennyvízelvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A vizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni.

A vizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.

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, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 µS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/14256-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/00972-8/2019. számon és BK-05/KTF/00249-2/2020. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

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

A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

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

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

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető. A közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart. Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmények

Az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **K5K982/05.** számon egységes környezethasználati engedélyt adott a Mizsetáp Kft., mint engedélyes részére a Lajosmizse, külterület 0524/33, 35, 36, 37. hrsz. alatti Vágó tanya megnevezésű telephelyre.

A K5K982/05. számú egységes környezethasználati engedélyt az Alsó-Duna-völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **K6K5587/06.** számon, a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **3590-2/2008.** számon, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: Felügyelőség) **56660-2-2/2009.** számon, **56660-2-4/2010.** számon módosította.

A Mizsetáp Kft. 2010. január 20. napján kérte a Felügyelőség tájékoztatását a fenti telephely bővítése vonatkozásában.

A Felügyelőség tájékoztatta az engedélyest, hogy a tervezett bővítés az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján **jelentős változtatásnak** minősül és környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végeznie.

Tekintettel arra, hogy a fenti számú engedély 2010 júniusáig volt érvényes, továbbá, hogy a telephely jelentős bővítésére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elkészítése folyamatban volt, – azonban az engedélyezési eljárás várhatóan az engedély érvényességi idején belül nem zárul le – a Kft. 2010. április 15-én kérelmet nyújtott be a K5K982/05. számú egységes környezethasználati engedély módosítására.

A fentiekre tekintettel a Felügyelőség **56660-2-6/2010.** számon meghosszabbította az egységes környezethasználati engedély érvényességi idejét 2010. november 30. napjáig.

A Mizsetáp Kft. 2010. augusztus 4. napján benyújtotta a telephely bővítésére vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Felügyelőséghez, amely a **56660-6-9/2010.** számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott a Mizsetáp Kft. részére a Lajosmizse 0524/37 hrsz. alatti Vágó tanya telephelyen végzett tevékenység folytatásához.

A 56660-6-9/2010. számú egységes környezethasználati engedélyt a Felügyelőség a **56660-6-13/2011.** számú határozattal hivatalból kijavította, a **56660-6-16/2012.** számú határozattal kérelemre módosította.

A Mizsetáp Kft. 2016. szeptember 21. napján kérelmet nyújtott be a 56660-6-9/2016. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában, amely alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal **CSZ/01/14256-11/2016.** számon (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) **egységes környezethasználati engedélyt adott a Mizsetáp Kft. részére, a Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz. (Telephely KTJ: 100 296 533, Létesítmény KTJ: 101 604 579) alatti ingatlanon lévő Vágó telep elnevezésű baromfitelepen végzett, az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára), valamint 2. számú mellékletének, 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához.**

A fenti számú engedély 2017. január 2. napján emelkedett jogerőre és 2028. január 2. napjáig érvényes.

A CSZ/01/14256-11/2016. számú (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) egységes környezethasználati engedélyt a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal a **BK-05/KTF/00972-8/2019.** számú és a **BK-05/KTF/00249-2/2020.** számú határozattal **módosította.**

*

A Mizsetáp Kft. meghatalmazása alapján eljáró Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 2021. november 17. napján – **a Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz. (Telephely KTJ: 100 296 533, Létesítmény KTJ: 101 604 579) alatti ingatlanon lévő Vágó telep elnevezésű baromfitelepen végzett,** az R. 1. számú mellékletének **I. a) pontja szerinti (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára),** valamint 2. számú mellékletének, **II. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatására a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/14256-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) kiadott [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által BK-05/KTF/00972-8/2019. számon és BK-05/KTF/00249-2/2020. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A telephelyen végzett tevékenység az R. 1. számú mellékletének 1. a) pontja (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára) és az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja („nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfitenyésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) szerint minősül.

A fentiek alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente felül kell vizsgálni.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2021. november 22. napján kelt, BK/KTF/09606-2/2021. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A Mizsetáp Kft. a BK/KTF/09606-5/2021. számú hiánypótlási felhívásra az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját megfizette.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi és zaj- és rezgésvédelmi szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/09606-9/2021. számon hiánypótlásra hívta fel a Mizsetáp Kft-t.

A BK/KTF/09606-9/2021. számú felhívására a Mizsetáp Kft. meghatalmazottja, az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2021. december 28. és 2022. január 5. napján érkezett beadványaival kiegészítette.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a dokumentáció elbírálása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény* alapján adtam ki.

A népegészségügyi hatóság hatáskörét a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

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

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatának indokolása

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg.

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett állati eredetű melléktermék mennyisége:

Megnevezés	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
Elhullott állati tetem (kg)	18 925	28 976	27 440	30 439	17 370
Trágya (t)	713	961	1 524	1 115	1 280

A 2016-2020. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	2016. kg/év	2017. kg/év	2018. kg/év	2019. kg/év	2020. kg/év
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	0	0	290	30	130
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	0	0	3	2	14
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	0	0	32	7	13

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az elhullott állati tetemeket egy erre a célra kijelölt épületben tárolják végleges elszállításig. Az elszállítás időpontja a megrendeléstől számítva maximum 36 órán belül megtörténik. Az elhullott állatokat az ATEV Zrt. szállítja el végleges ártalmatlanításra.

A telephelyi tartástechnológia almos trágyás rendszerű. A keletkező trágya az állatállomány kiszállítását követően azonnal elszállításra kerül.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ HULLADÉKOK

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyen a baromfivédelmi tevékenységből különböző veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni. A dolgozók mindennapi szükségleteiből keletkezik kommunális hulladék, technológiai hulladékként pedig a veszélyes hulladék kategóriába tartozó állategészségügyi kezeléshez szükséges gyógyszeres göngyölegek, valamint a nem veszélyes hulladék kategóriába sorolható csomagolási hulladékok keletkeznek. A gépek-berendezések karbantartását szakszerviz végzi, így abból hulladék nem keletkezik.

A kommunális hulladékot az épületekben elhelyezett kommunális hulladék gyűjtő edényekben gyűjtik, elszállításához a helyi hulladékgazdálkodási közszolgáltatást veszik igénybe. Az elszállítás hetente történik. Az állatállomány állategészségügyi kezeléséhez szükséges anyagok göngyölegei, valamint a tisztító-, és fertőtlenítőszeres göngyölegei szelektíven fedeles kukákban kerülnek gyűjtésre a szociális épületben, elkülönítetten.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradákként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében			
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

Telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	10	üzemi gyűjtőhely	műanyag edényzet
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradákként	100	üzemi gyűjtőhely	big-bag zsákban

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
	tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	100	üzemi gyűjtőhely	raklap
16 06 01*	ólomakkumulátorok	50	üzemi gyűjtőhely	műanyag ládában
18 02 02*	egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	14	üzemi gyűjtőhely	zárt, fedett helyiségben elkülönítetten
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	10	üzemi gyűjtőhely	200 literes hordóban
20 03 01	egyéb települési hulladék	140	munkahelyi gyűjtőhely	240 literes műanyag edényzet

Szabályzat

A Kft. rendelkezik a BK-05/KTF/01080-1/2020. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal.

A Kft. a jogszabályi előírásoknak megfelelően teljesíti hulladék termelőként a nyilvántartási, adatszolgáltatási és hulladék birtokosi kötelezettségeit.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

a trágya gyűjtése és tárolása;
 a trágya feldolgozása;
 a trágya kijuttatása;
 az elhullott állatok tárolása.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából

A telepen veszélyes anyagokat számottevő mennyiségben nem használnak. A jelenleg használt "veszélyes anyagok" a telep fertőtlenítéséhez és az állatok gyógyításához elengedhetetlenül szükségesek. Az elhullott állati tetemeket az ATEV Zrt. ártalmatlanítja és hasznosítja.

Minden hulladék szelektíven kerül gyűjtésre. A Kft. fokozott figyelemmel kíséri az újrahasznosítás lehetőségét, a keletkező hulladékokat, lehetőség szerint hasznosításra adja át arra jogosult gazdálkodó szervezetnek, ezáltal az üzem megfelel a keletkező hulladékok hasznosítására vonatkozó elvárásoknak.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2021. november 22. napján kelt, BK/KTF/09606-3/2021. számú levelével.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5009-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/5009-1/2021.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/09606-3/2021. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/a, a továbbiakban: Kft.) ügyében, a Lajosmizse, 0524/37 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep (Vágó tanya) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6723 Szeged, Tápai u. 7/A. II.4.) által készített, elektronikusan csatolt teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Kft. a Lajosmizse, Mizse tanya 218., 0524/37 helyrajzi számú ingatlanon található „Vágó telep” elnevezésű telephelyen nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet a környezetvédelmi hatóság által CSZ/01/14256-11/2016. számon kiadott, BK-05/KTF/00972-8/2019. (alapállapot jelentés elfogadása) és BK-05/KTF/00249-2/2020. számú határozattal (üzemi gyűjtőhely szabályzat elfogadása) nem jelentősen módosított hatályos egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység brojler csirke tartás, az engedélyezett férőhelyszám: 283.100 db. Az állattartás almos trágyás rendszerben történik, hathetes turnusokban, az egyes turnusokat 2-3 hetes szervízperiódus követi, mely időszakban az épületeket kitrágyázzák, kitakarítják és fertőtlenítik. Az alapállapot jelentés elfogadásához a vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1857-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telepen az 1960-as évek végétől a Kossuth Mg. Tsz. állattartással foglalkozott, a Kft. 1996. január 1-től almos tartástechnológiájú baromfitartást folytat a telephelyen.

A telepen tervezett fejlesztési beruházások még nem történtek meg, a felülvizsgálat időpontjában a telepen 4 db nevelő épületben 96900 db férőhelyszám mellett brojler csirke tartást folytattak.

Jelen eljárás tárgya a benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Vzellátás:

A telep vzellátását a 3. számú (K-130 kataszteri számú) rétegvíz kútról biztosítják. A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az 1. számú kutat lezárták, a 2. számú kutat üzemben kívül helyezték, azok tartalék üzemmódban vannak.

A telephely vízellátásának üzemeltetésére a Kft. a 60503-3-11/2013. számon (vízikönyvi szám: II/150) kiadott, 35300/797-14/2016.ált. és 35300/1580-2/2021.ált. számon módosított, 2026. 08. 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi üzemeltetési engedélyben leköötött vízigény: 9120 m³/év.

Az állattartó itatása víztakarékos módon, szelepes önitatókkal történik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet 1 db 15 m³-es és 1 db 7 m³-es zárt, vízzáró vakolattal ellátott zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel a táborfalvi szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége a 2016-2020. közötti időszakban: 15-85 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket homlokrakodóval végzett kitrágyázást követően felseprik, majd nagynyomású melegvízes mosást alkalmaznak, melyet száradás után fertőtlenítés követ.

Az ólak takarításából származó technológiai szennyvíz (mosóvíz) az állattartó épületek végében meglévő összesen 6 db, egyenként 6,6 m³-es zárt vasbeton aknába kerül, ahonnan kiszállítás előtt a trágyára locsolják vissza vagy eseti megrendelés alapján arra jogosult szolgáltatóval elszállítatják. A mosóvíz mennyisége: 120 m³/év (5 m³/épület/turnus).

Trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát elszállítják a telepről mezőgazdasági hasznosításra vagy biogáz üzem, illetve komposztálótelepi feldolgozásra, illetve szükség esetén a Kft. Törzstelepén (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) meglévő 1070 m² alapterületű almostrágya tárolóban szállítják be.

A dokumentáció szerint a 2016-2020. közötti időszakban 713-1524 t trágya keletkezett évente a telephelyen.

A Lajosmizse, 0524/37 helyrajzi számú ingatlan a DR8KR-6-19 jelű nitrátérzékeny MEPAK blokkban található.

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

Az alkalmazott trágyakezelés módja, illetve a Kft. Törzstelepén (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) meglévő almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak és a trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség tárolását.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt tartásmód miatt trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az állattartó épületek tetőzetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, illetve a telep egyéb területeire hulló tiszta csapadékvizek a telepen belüli zöldfelületeken elszikkadnak, illetve két állattartó épület esetében csővezeték az ingatlanon meglévő 110 m³ tároló kapacitású, 2 mm-es HDPE fóliával bélelt földmedrű tüzvíz tárolóba vezetik be az összegyűjtött csapadékvizet.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Felszíni vizek:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás északi irányban, mintegy 140 m távolságban a Kanális. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni víz szennyezése nem valószínűsíthető.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a környezetvédelmi hatóság 2017. 01. 17-én kelt 56660-12-4/2017. számú határozatával hagyta jóvá, mely a jogerőre emelkedéstől számított 5 évig hatályos.

Felszín alatti vizek:

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

A telephelyen 1 db talajvíz monitoring kút üzemel az állattartási tevékenység felszín alatti vizek állapotára gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A monitoring kút üzemeltetésére a Kft. a Dél-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 4689-2/07 számon (vízikönyvi szám: II/150) kiadott, 2032. 05. 07-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely szerint a talajvíz monitoring kútból évente két alkalommal kell talajvíz mintavételezést végezni.

A telephelyre a FAV Kr. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített komplex alapállapot-jelentést a környezetvédelmi hatóság BK-05/KTF/00972-8/2019. számú határozatában elfogadta. Az EKHE alapállapot jelentés alapján történő módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1857-1/2019. ált. számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

A dokumentáció tartalmazza a talajvíz monitoring kútból 2016-2020. közötti időszakban vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeinek táblázatos összefoglalását.

A nitrát koncentráció minden alkalommal, a fajlagos elektromos vezetőképesség érték 2017-2020. években, a nitrát koncentráció 2020. évben, a szulfát koncentráció 2019. évben meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A dokumentáció szerint a talajvíz határérték feletti nitrát koncentrációja a környékbeli gazdálkodók helytelen trágyázási és trágyatárolási gyakorlatára, valamint a telepen az előző üzemeltető által végzett műszaki védelem nélküli állattartási tevékenységre vezethető vissza. A magas szulfát tartalom eredete egyelőre nem tisztázott.

Hatóságunkhoz beérkezett a talajvíz a monitoring kútból 2021. 10. 28-án vett talajvíz minta laboratóriumi vizsgálati eredményeit tartalmazó FAVI-MIR adatszolgáltatás is, mely szerint a talajvízben a szulfát, a nitrát és a foszfát koncentráció meghaladja a (B) szennyezettségi határértéket.

A FAV Kr. 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel a talajvíz monitoring kútból történő rendszeres talajvíz vizsgálatot a vízügyi-vízvédelmi hatóság a továbbiakban is indokoltnak tartja.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság vizsgálta a tevékenység megfelelőségét a vízgyűjtő gazdálkodási tervben foglalt célkitűzéseknek.

Az állattartó telep az sp. 1.14.1 Duna-Tisza közti hátság - Duna-vízgyűjtő északi rész sekély porózus víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) kémiai szempontból a területén detektált diffúz nitrát szennyezések meglétéből adódóan, mennyiségi szempontból, a víztesten elhelyezkedő FAVÖKO területek rossz állapota miatt gyenge minősítést kapott.

A Vízgyűjtő-gazdálkodási Terv 8-12. mellékletében az érintett víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között a 29.2 (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. (csapadékgazdálkodás) azonosítójú intézkedések betartása is szerepel.

A telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyeztetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása ezen intézkedéseknek megfelel.

A telephely vízellátását biztosító rétegvízkút által beszűrődött rétegvízadó üledékek a p.1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság – Duna-vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a Vízyűjtő-gazdálkodási Terv felülvizsgálata (VGT2) során mennyiségi és kémiai szempontból is jó minősítést kapott.

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

Az állattartási tevékenység a víztestekre megállapított környezeti célkitűzések teljesítését üzemszerű üzemeltetés esetén várhatóan nem veszélyezteti és a mennyiségi, illetve minőségi állapot további romlását az engedélyben előírt feltételek betartásával nem eredményezi a fentiek miatt.

Vízbázis védelem:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Összességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése, csapadékvíz elvezetése és trágyakezelése megfelelően megoldott, a jelenlegi állattartási tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati víz bázis 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 az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A

létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-19. 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.

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

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

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

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai vizsgálatban 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 R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

A levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-55. pont)

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

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése alapján a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az Lvr. 38. § (1) A rendelet hatálybalépését megelőzően kijelölt és az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett védelmi övezetben a rendelet hatálybalépése előtti előírások továbbra is alkalmazandók.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdése szerint a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

Az Lvr. 38. § (1) bekezdése alapján a rendelet hatálybalépését megelőzően kijelölt és az ingatlan-nyilvántartásba bejegyzett védelmi övezetben a rendelet hatálybalépése előtti előírások továbbra is alkalmazandók.

Az ingatlan-nyilvántartás jelenlegi adatai alapján tárgyi telephelyen végzett, az Lvr. hatálybalépése (2011. január 15.) előtt engedélyezett tevékenységre vonatkozóan nincs bejegyzett védelmi övezet által érintett ingatlan.

Az Lvr. 38/A. § (1) bekezdése szerint a rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A tervezett férőhely-kapacitásnövekedés környezeti hatásait a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **56660-6-9/2010.** számú határozatában vizsgálta. A férőhely kapacitás jelen határozatban nem változik, vagyis

bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be, így a bűzterhelőnek az Lvr. 38/A. § (1) bekezdése szerint védelmi övezetet nem kell kialakítania.

A levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatos előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT 3.1.2 táblázata, illetve a 33. BAT 3.1.3 táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást hivatott biztosítani.

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT következtetés követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia hozzájárul az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálásához. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A vonatkozó előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § és 32. §-a alapján állapítottuk meg

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a környezeti hatásvizsgálati és az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26. § (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (56-64. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

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

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

A telephely alapállapot-jelentését a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **BK-05/KTF/00972-8/2019.** számú határozattal fogadta el.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (65-66. pont)

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott számítások szerint a létesítmény közvetlen zajvédelmi hatásterülete nem érint zajtól védendő területet, védett létesítményt. A zajszenpontú nappali és éjjeli időszakra elvégzett számítások alapján a telephely közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs védendő épület.

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

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz. A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem tartalmi követelményeit a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni, illetve ezzel összefüggésben – amennyiben a kérelem alapján indokolt – az egységes környezethasználati engedélyt módosítani szükséges.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (67-69. 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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – *Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityésztésre, több mint 40.000 férőhely baromfi számára* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a környezetvédelmi hatóság által **56660-12-4/2017.** számú határozattal 2022. február 4. napjáig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (70-75. pont)

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

2017. február 21. napján megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertés tenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

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

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

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

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 21. napjától.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó szabályok indokolása (76-78. pont)

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (79-88. pont)

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

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **Mizsetáp Kft.** részére (az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/14256-11/2016. számon** (KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.) **kiadott** [a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal által **BK-05/KTF/00972-8/2019. számon és BK-05/KTF/00249-2/2020. számon módosított**] **egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

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

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

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

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

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

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

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény XLVI. fejezetére, valamint az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapítottam meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. január 18.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Mizsetáp Kft. (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) | 11374253#cegkapu |
| 2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
(6723 Szeged, Tápai utca 7. A. lház. II. em. 4.) | 13457804#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 7. Lajosmizse Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) – <u>kifüggesztésre, külön levéllel</u> | HKP |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 9. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 10. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét Halasi u. 34.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 11. Hatósági nyilvántartás | |
| 12. Irattár | |

