



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 56660-11-8/2016.
Ügyiratszám: CSZ/01/14256-11/2016.
Ügyintéző: dr. Vajda Hajnalka
Berényi Anita
Kissné Nagy Ildikó
Domokos Antal
Privitzer Jenő
Pócsainé Major Edit
Herczeg László

Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: Mizsetáp Kft., Lajosmizse 0524/33, 35-37 hrsz., egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálat alapján
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Mizsetáp Kft.** (6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.) részére a 2016. szeptember 21-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció 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 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 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 baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)*

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES:

Név: Mizsetáp Kft.
Cím: 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A.
Cégbejegyzés száma: Cg.03-09-103857
Adószám: 110374253-2-03
KÜJ: 100226713

TELEPHELY:

Cím: Lajosmizse, 0524/37 hrsz. (Vágó tanya)
EOV: EOV_Y: 686 310 m
EOV_X: 193 310 m
Telephely KTJ: 100 296 533
Létesítmény KTJ: 101 604 579
Cím: Lajosmizse, 0524/37 hrsz. (Vágó tanya)
EOV: EOV_Y: 686 310 m
EOV_X: 193 310 m

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

Telephely KTJ: 100 296 533

TEVÉKENYSÉG:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
TEÁOR szám: 0147 Baromfitenyésztés
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend.
1. számú melléklet 1. Intenzív állattartó telep
b) Baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára
2. számú melléklet 11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfitenyésztés, több mint
40 000 férőhely baromfi számára
Férőhely kapacitás (db): **283.100 db broiler csirke**

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

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

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephelyen folytatott tevékenység és a tervezett fejlesztések:

A Vágó telepen, a Mizsetáp Kft. 1996 óta folytat állattartási tevékenységet, almos tartási technológiával. A felülvizsgálati időszakot megelőzően 4 db ólban egyidejűleg összesen kb. 97.000 db csirke volt tartható, mélyalmos rendszerben, mely állatlétszámok növelésére került sor az egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentációban még 2010. évben, így a telephelyen a fejlesztéseket követően tartható állatlétszám 283.100 db állat lenne (18 db/m² telepítési sűrűséggel). A tervezett fejlesztések még nem valósultak meg, így a telephely elméleti férőhely kapacitása a felülvizsgálati időszakban nem változott, azonban a korábbi 20 db/m²-es telepítési sűrűség helyett állatlétszám előírások miatt 18-19 db/m² telepítési sűrűséggel számoltak, így az állatlétszám a 4 meglévő épületre vonatkozóan 96.900 db.

Az 56660-6-9/2010. számú egységes környezethasználati engedély szerint a meglévő I. – II. – III. – IV. jelű épületek közül csak az I. – III. és a IV. kerül felújításra, a II. jelű épületet pedig elbontják, majd a helyén új épület létesül. Mivel a tervezett beruházások még nem kezdődtek meg így a II. jelű épületben is folyt állattartás a felülvizsgálati időszakban.

Tervezett fejlesztés:

A meglévő I. – II. – III. – IV. jelű épületek közül csak az I. III. és a IV jelű kerül felújításra és új technológiai egységgel szerelik fel.

A területen I. ütemben kettő (1. és 2. jelű), a II. ütemben további kettő (3. és 4. jelű), a III. ütemben pedig – a jelenleg meglévő II. sz. ól elbontását követően – három db (5., 6. és 7. jelű) 100 méter hosszú és 16,00 méter széles brojler istálló megépítését tervezik.

Az istállók egyenként 1.600 m² alapterületűek, melyekben istállónként 28.800 db brojler kap helyet.

A telephely brojler állománya (a meglévő és felújított istállókkal együtt):

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

Az ólak férőhelyszáma a fejlesztés után:

Épület megnevezése	Alapterület[m²]	Férőhely kapacitás [db]
I. számú ól	708	12.744
III. számú ól	1.910	34.380
VI. számú ól	1.910	34.380
IV. számú ól	1.600	28.800
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

Az 56660-6-9/2010. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakban történt változások a felülvizsgálati időszakban:

A II. sz. ól használatbavétele:

A 2010-es felülvizsgálati dokumentáció készítésének idején a II. sz. ól használaton kívüli volt. A piaci viszonyok változása miatt az engedélyes időközben az állattartó épületet termelésbe állította. Az állattartó épület 640 m² alapterületű, és 9.600 db állat befogadására és nevelésére alkalmas

Trágyakezelés:

A korábban engedélyezettkekhez képest változás, hogy a trágya annak folyamatos elszállítása miatt nem kerül tárolásra a telephelyen, még átmeneti jelleggel sem. A trágya kiszállítása a képződés ütemében biztosított.

Technológiai gépészet változása:

A felülvizsgálati időszakban az I., III. és IV. sz. állattartó épület tetőszerkezetébe épített tetőkürtökben található szellőztetőventilátorokat leszerelték. A tetőkürtök a tetőn maradtak ugyan, azonban további funkciót nem látnak el.

Ingatlan adatok változása:

A tevékenység helyének hrsz-os adataiban a telekösszevonások miatt változás történt. A tevékenység jelenlegi helyszíne Lajosmizse, külterület 0524/37 hrsz. alatti ingatlan:

A telephely elhelyezkedése

A baromfirtató telep Lajosmizse közigazgatási külterületén, a 0524/37 hrsz. alatti ingatlanon található. A baromfínevelő telep a Lajosmizse településtől É-ra, a település belterületi határától kb. 5.830 m távolságra található, az M5 autópálya közelében.

Az állattartó épületek férőhely kapacitása:

	Épület megnevezése	Férőhely kapacitás (db)
Meglévő	I. számú ól	13.600
	II. számú ól	9.600
	III. számú ól	36.850
	IV. számú ól	36.850
Összesen		96.900

A telephelyen alkalmazott tartástechnológia:

A telepen a csirkéket 5,5-6. hétig nevelik, majd a 6. hét után a teljes állományt elszállítják. Azt követi a 2-3 hetes szervizperiódus, mely alatt az ólakat kitakarítják és fertőtlenítik. Először a keletkezett trágyát szállítják el, majd következik az ólak felsőprése. A felsöpört ól padozatát, tetejét, oldalfalát, ventilátorokat magasnyomású mosóberendezéssel takarítják. A technológiai mosáshoz a hatékonyság növelése érdekében melegvizes mosást alkalmaznak. Ezt követi az ólak fertőtlenítése, technológiai berendezések karbantartása, almozás, és a végső fázisban a fertőtlenítő ködölés.

Etetőrendszer:

A broiler csirkék takarmányozását Roxell Haikoo típusú automata etetőrendszer biztosítja. 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 etetőtányérok számára a takarmányt.

Itatórendszer:

A telep vízellátását vízjogi üzemeltetési engedély birtokában fűt kútról biztosítják. A telep saját fűt kútjából történik a jószágok ivóvizének biztosítása. A csirkék itatását több sorban elhelyezett Roxell Sparcup csészés itatók biztosítják. Az ólak kezelő helységében elhelyezett központi vízpanel került felhelyezésre, mely 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 ólakban, az oldalfalban elhelyezett légbeejtőkön keresztül biztosítják a friss levegő bejutását és távolítják el a káros gázokat és a felesleges nedvességet.

Meleg időszakokban nagyteljesítményű, végfalban elhelyezett ventilátorok az oldalfalon levő nagy zsalukon keresztül szívják be a levegőt. Amikor a szellőzés, a magas külső hőmérséklet miatt már nem tudja biztosítani az ól hűtését, akkor az oldalfalon levő zsaluk előtt elhelyezett hűtőpaneleken keresztül áramlik be a külső levegő.

Fűtési rendszer:

Az ólakban a megfelelő hőmérsékletet gázinfrákkal biztosítják. Az infrák működését a klímakomputer vezérli a kívánt belső hőmérsékletnek megfelelően. A szellőzés és az infrák működése összehangolt. A meglévő ólakban elhelyezett infrák száma: I. ól 14 db, II. ól 0 db, III. ól 39 db, IV. ól 39 db.

Vízellátás:

A telep vízellátása (9.120 m³/év) saját kutas vízellátó rendszerről biztosított. A vízminőség függvényében – a korábban telepített vízkezelő berendezés (gáztalanító, ammónia-, vas- és mangánmentesítő) működtetésével – lehetőség van a víz tisztítására.

Szennyvíz:

A szociális szennyvíz, illetve a technológiai szennyvíz (mosóvíz) gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás).

Trágya:

A baromfitartás során keletkező almos trágya az ólakból – átmeneti tárolás nélkül – közvetlenül elszállításra kerül. A korábban kizárólag mezőgazdasági célú hasznosításhoz

képest, a Kft. a jövőben tervezi, hogy az ingatlanon keletkező almos trágyát túlnyomórészt biogáz üzembe szállítják, míg mezőgazdasági hasznosításra csak alkalmanként kerülne sor.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, illetve a tűzi-víz tározóba kerülnek bevezetésre. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Tűzi-víz tárolás:

A telephely sajátosságainak megfelelően az ólak tetőfelületeinek csapadékvizeit befogadó, földmedrű, fóliával bélelt, vízzáró tűzi-víz tároló (maximális tározó kapacitás: 110 m³) került kialakításra.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése az épületek közelében elhelyezett 1 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az elmúlt 5 évben folytatott telephelyi tevékenység anyagmérlege:

Anyagáram	Mértékegység	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Értékesített állatok mennyisége:	[db]	496.600	539.800	458.262	460.500	455.335
A keletkezett almos trágya mennyisége:	[t/év]	699,6	596,7	973	860	1013
Szociális vízfelhasználás:	[m ³]	20	20	40	40	95
Itatóvíz-felhasználás	[m ³]	7.854	7.110	6.678	9.715	8.572
Egyéb technológiai vízfelhasználás	[m ³]	250	250	250	250	250
Felhasznált villamos energia	[kW]	184.137	163.441	142.368	146.069	192.339
Felhasznált gáz	[m ³]	145.859	131.862	114.935	176.569	282.976

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A meglévő I., II., III., és IV. sz. ólhoz kapcsolódó levegőhasználatok:

A telephelyen a broiler nevelés jelenleg 4 db meglévő istállóban történik (I., II., III. és IV. sz. ól). A I., III. és IV. sz. ólak szellőzését SKOV DOL 339 CT típusú automata klíma komputer végzi a külső és belső hőmérséklet, valamint a CO₂, a páratartalom és az állatok igénye alapján. A korábban épült II. sz. ólban a hőmérsékletvezérlést egy CHORE-TIME 10S2 típusú klíma komputer végzi.

Szellőzéstechnika

Az oldalfalban elhelyezett SKOV típusú légbecjtkön keresztül biztosítják a madarak számára a friss levegőt, és távolítják el a káros gázokat és a felesleges nedvességet. Szükség szerint alagútszellőzésre kapcsol át a szellőzés vezérlése, ha pl. a külső levegő hőmérséklete jelentősen meghaladja a kívánt belső hőmérsékletet. A nagyteljesítményű, végfalban elhelyezett PERICOLI EOS 50 típusú ventilátorok az oldalfalon levő nagy zsalukon keresztül

szívják be a levegőt, automata által, a szárnyasok számára megfelelő levegő sebességgel. Amikor az alagút szellőzés magas külső hőmérséklet miatt nem tudja biztosítani az ól hűtését, a madarak megfelelő komfort hőmérsékletét, akkor az oldalfalon levő zsaluk előtt elhelyezett hűtőpaneleken keresztül áramlik be a külső levegő.

Ól megnevezése	Ventilátor			Légbeejtő
	darabszáma [db]	Légszállító telj. [m ³ /h]	Elhelyezkedése	[db]
I. sz. ól	4	44.500	végfali	20-20 db oldalanként
	2	24.700	oldalfali	
	1	13.000	oldalfali	
	1	13.000	végfali	
II. sz. ól	1	44.500	épületen belül*	oldalfali nyílászárók (11 db ajtó, 6 db ablak)
	9	4.000	oldalfali	
	4	18.804	végfali	
III. sz. ól	8	44.500	végfali	50-50 db oldalanként
	1	13.000	végfali	
	1	13.000	oldalfali	
	4	24.700	oldalfali	
	4	44.500	oldalfali	
IV. sz. ól	8	44.500	végfali	50-50 db oldalanként
	1	13.000	végfali	
	1	13.000	oldalfali	
	4	24.700	oldalfali	
	4	44.500	oldalfali	

*Csak belső levegő keringetésére szolgál.

Fűtés:

Az I. III. és IV. sz. ólakban a szárnyasok nevelési hőmérsékletét az épületekben elhelyezett egyenként 10,8 kW/db hőteljesítményű Infraconic típusú gázinfrafrákkal biztosítják. A II. sz. ólban egy 120.000 kcal/h (139,56 kW) hőteljesítményű Barotherm BO- 131 típusú hőlégfűvő gondoskodik a megfelelő hőmérsékletről. A szociális épület fűtéséről 9 db egyenként 4,5 kW-os gázkonvektorral biztosítják.

Trágyakezelés:

A baromfitartás során képződő száraztrágya telephelyen belüli tárolása nem történik, a trágya a tartástechnológiához kapcsolódóan a szervizperiódusban rögtön szállítójárműre, majd a telepről elszállításra kerül. Az almostrágya eltávolítása az épületekből a turnusvégi szervizperiódusban történik, évente 4-6 alkalommal a turnusok számával összhangban. Az előbbieket miatt a telepen képződő almostrágya bűzkibocsátás évente 4-6 alkalommal, alkalomként kb. 2 nap időtartamra korlátozódik. Az almostrágya bűzhatásának csökkentése érdekében a szállítójárműveken a diffúz felületet takarással minimalizálják.

Mozgó légszennyező források

Mozgó légszennyező források az állatok mozgatása során, a telephelyen esetlegesen mozgó mezőgazdasági erő- és munkagépek, továbbá a telephelyre érkező és telephelyről távozó szállítójárművek. Levegőterhelő hatásuk elhanyagolható a telephely melletti M5-ös autópálya forgalma okozta légszennyező hatásához képest.

Szállítási forgalom:

A telepre történő ki- és beszállítás szilárd útburkolattal ellátott úton történik. A telephelyen folytatott tevékenységhez hetente 3-5 tehergépkocsi, és napi 1-3 személygépkocsi forgalom kapcsolódik.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

Az állati hullák elszállítását megelőző elhelyezése jelenleg a 2. sz. ipari bejáró közelében, zúzott kőből borított területen elhelyezett zárt (szivárgásmentes) műanyag konténerekben történik. A konténer ürítését az ATEV Zrt végzi, heti rendszerességgel, illetve eseti megrendelés alapján. A telephelyen keletkező szerves trágya tárolását a Mizsetáp Kft. tulajdonában álló un. Törzs telepen létrehozott trágyatárolóban, illetve szükség esetén bérelt trágyatárolóban biztosítják. A telepen képződő szerves trágyát mezőgazdasággal foglalkozó vállalkozások szállítják el a telepről.

A telephely bővítése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kivitelezés során keletkező bontási hulladék anyagában történő hasznosítását a telephelyen belül útalapba építik be. A telephelyen belül nem hasznosítható hulladékok engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kerülnek átadásra hasznosítás, illetve ártalmatlanítás céljából. Az építési-bontási hulladékokat hulladékkezelőnek történő átadásig a telepen tárolják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen kívül történik a takarmány előállítása, így ebből csomagolási hulladék keletkezésével nem kell számolni, azonban a telephelyen használnak folyékony tápanyagokat tartalmazó szereket, amelyekből veszélyes csomagolási hulladékok keletkezhetnek, ezek gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az üzemelés során a gépek, berendezések javítása, karbantartása szakszervizzel fog történni, így ebből hulladék keletkezésével nem kell számolni. Eseti jelleggel azonban keletkezhetnek hulladékok olyan karbantartási munkálatok során, amelyek szakszerviz igénybevételét nem igénylik, ezen hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyen történik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

Az állatgyógyászati tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról, ártalmatlanítónak történő átadásáról az állatorvos gondoskodik, azonban előfordulnak olyan állatgyógyászati beavatkozások, amelyeket a telep erre kijelölt alkalmazottai végeznek, az ennek során keletkező veszélyes hulladékok átmeneti gyűjtése az üzemi gyűjtőhelyen történik.

A kommunális jellegű hulladékok elszállítását a megkötött közszolgáltatói szerződés alapján a közszolgáltató végzi heti rendszerességgel. A kommunális jellegű hulladékok gyűjtésére a szociális épület mellett kerül sor egy arra alkalmas edényben.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
kommunális hulladék	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.
csomagolási hulladék	15 01 10*			
akkumulátor	16 06 01*			
veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések	16 02 13*			
fénycsővek	20 01 21*			
toner	08 03 17*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi, a nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye a raktárépület 15 m²-es helyisége, amely szilárd padozattal, téglafalazattal, földemmel, és cserépfedéssel rendelkezik, a rajta lévő nyílászárók zárhatóak. A veszélyes hulladékokat szelektíven gyűjtik a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló gyűjtőedényekben.

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
kommunális hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	50	hetente
csomagolási hulladék	15 01 10*	üzemi gyűjtőhely	100	évente
akkumulátor	16 06 01*	üzemi gyűjtőhely	50	évente
veszélyes anyagokat tartalmazó használatból kivont berendezések	16 02 13*	üzemi gyűjtőhely	100	évente
fénycsővek	20 01 21*	üzemi gyűjtőhely	10	évente
toner	08 03 17*	üzemi gyűjtőhely	10	évente

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Lajosmizse településtől É- ra, az M5-ös autópálya túloldalán, közvetlenül mellette található. A telep megközelítése alsóbbrendű utakról, ill. az autópályáról, Lajosmizséről az alsóbbrendű utakra lehajtva történhet. A telep Lajosmizse belterületi határától mintegy 5.830 m távolságra található.

A teleptől É- ra mezőgazdasági művelésű területek, K- re mezőgazdasági művelésű területek, távolabb erdőfolt, D- re mezőgazdasági művelésű terület, erdőfolt, és alsóbbrendű közlekedési út, Ny- ra az autópálya található. A legközelebbi védendő épület D- re, a 0526/8 hrsz.- ú ingatlanon található tanyaépület.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: az állattartó épületek szellőző ventilátorai, valamint a telep működéséhez kapcsolódó szállítási forgalom (trágya kiszállítása, belső anyagmozgatás, takarmány és a baromfi állomány be- és kiszállítása).

A telephelyen folytatott tevékenységek okozta zajterhelés, a legközelebbi védendő épületnél határérték alatti, és a zajvédelmi közvetlen hatásterületen belül védendő épület nem található.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, illetve trágya-vonal berendezései egyaránt vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező összes szennyvíz zárt aknában kerül összegyűjtésre. A szociális és technológia jellegű szennyvizek gyűjtése külön aknában történik. Kommunális jellegű szennyvíz kizárólag a telek bejárata mellett kialakított szociális épületben keletkezik, melyet az épület mellett lévő 15 és 7 m³-es, vízzáró vakolattal ellátott műtárgyban gyűjtik elszállításig. A telephelyen keletkező technológiai jellegű szennyvizek (mosóvizek) gyűjtésére 6 db, egyenként 6,6 m³ tárolókapacitású vasbeton akna szolgál, mely aknákat eseti megrendelés alapján ürít a szolgáltató.

Trágya:

A telephelyen keletkező almos trágya korábban a Törzstelep (Lajosmizse, 0332/12, 0332/13 hrsz.) átmeneti tárolóvá minősített állattartó épületében, valamint a Charolias Kft. telephelyén (Lajosmizse, Mizse 0364/11 hrsz.) található, vízzáró betonból épített trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre került kihelyezésre.

A korábban engedélyezettnek képest változás, hogy a trágya – annak folyamatos elszállítása miatt – még átmeneti jelleggel sem kerül tárolásra. A trágya kiszállítása a képződés ütemében biztosított, az ólaktól kikerülő trágyát közvetlenül szállítójárművekre rakják, és a korábban kizárólag mezőgazdasági célú hasznosításhoz képest, a Kft. a jövőben tervezi, hogy az

ingatlanon keletkező almos trágyát túlnyomórészt biogáz üzembe szállítják, míg mezőgazdasági hasznosításra csak alkalmanként kerülne sor.

Csapadékvíz:

Az ingatlan burkolatlan felületeire hulló tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elszikkadnak. Az ólak héjszerkezeteire hulló szennyezetlen csapadékvizeket csőhálózaton összegyűjtve, a fóliával bélelt tűzi-víz tározóba vezetik. A teljesen zárt tartástechnológiának köszönhetően, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A meglévő telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELEM

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

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató, „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre. Az útmutató, illetve referencia dokumentum alapján a telep megfelel a BAT feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

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

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

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével állománycserék alkalmával történik, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak.

A tevékenység során alkalmazásra kerülő berendezések, eszközök folyamatos karbantartását, a szükséges javításokat elvégzik.

A telepi rakodógépek rendszeres karbantartását elvégeztetik.

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az állattartó épületekben a természetes és mesterséges szellőztetés kombinációját alkalmazzák.

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor.

A fűtött terekben a fűtés szabályozására klíma komputer került elhelyezésre. Az állattartó épületekben a levegő áramoltatása megoldott.

Télen csak a szükséges mértékben szellőztetnek.

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

Az épületek megvilágítására energiatakarékos kompakt fénycsőveket is használnak.

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

A takarmány, a beszállítást követően silókba kerül feltöltésre. A takarmánytároló tornyok feltöltése során a pneumatikus szállító levegő elvezetésére szolgáló csokra 20 mikronos szűrőszövetből készült filter- zsák kerül a kiporzás elkerülése végett.

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

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

A telep járófelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

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

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyhez közeli védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A telephelyen az állattartó tevékenység zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Az almos trágyát a tervek szerint biogáz üzemben, illetve mezőgazdasági területen kívánják hasznosítani.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak, illetve a tűzi-víz tározóba kerülnek bevezetésre. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A baromfitelep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.

2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
 3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
 4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
 5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
 6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
 7. A vonatkozó jogszabály értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

9. 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:

10. 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.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:

15. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, elérhető legyen hatóságunk felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

18. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/681-681, mobil: +36/30/938-23-89, fax: +36/62/681-651, e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi I. u. 2/c., telefon: +36/79/421-233)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófa-helyzet esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000

Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008) :
Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)

24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

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

Határidő: folyamatos.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

26. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

27. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

28. A telephelyen tervezett bővítés megvalósulása előtt a levegővédelmi övezetet meg kell határozni, és ezt hatóságunkhoz be kell nyújtani

Határidő: az új állattartó épületek építési engedélyének jogerőre emelkedése előtt.

29. A telep adatszolgáltatásra köteles új légszennyező diffúz forrását (pl. állattartó épületek) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.

Határidő: az állattartó épületek betelepítését megelőzően.

30. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.

31. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.

32. Az engedélyesnek a telephelyen, a technológiában felhasznált bűzcsökkentő anyag mennyiségéről havi részletességgel nyilvántartást kell vezetni, melyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
33. A takarmánytároló tartályok szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
34. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
35. **A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.**
36. A telep járófelületeinek rendszeres takarításával csökkenteni kell a diffúz kiporzást.
37. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
38. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
39. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

40. El kell készíteni az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.
Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.
41. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
43. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
44. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
45. Az üzemi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
46. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
47. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
48. 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.
49. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
50. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
51. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

52. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyet.
53. Az üzemi 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 mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
54. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 270 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább évente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
55. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

56. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
57. A telephelyen végzett tevékenység során, a legközelebbi védendő épületeknél, a zajterhelési határértékeknek teljesülését biztosítani kell.
58. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatóságához.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELEM

59. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
60. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
61. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
62. 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.
63. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
64. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
65. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

66. A vonatkozó jogszabály értelmében, a telephelyre vonatkozóan komplex alapállapot-jelentést kell készíteni. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

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.

68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

70. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2016. december 20.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. 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.

72. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

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

73. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
77. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
79. 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.
80. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATSZOLGÁLTATÁS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
84. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
85. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján) Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál CH ₄ és NH ₃ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)	évente	március 31.
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegőtisztaság-védelem: – Diffúz forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Alkalmazott bűzcsökkentő anyagmennyiségek havi bontásban	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok Technológiánkénti anyagmérleg		
Zajvédelem: – Zajcsökkentő intézkedések bemutatása – Zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok		
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Havária		Haladéktalanul
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak való megfelelés		

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:*
 - A bűzkibocsátás minimális szinten tartása érdekében, olyan intézkedéseket kell végrehajtani (megfelelő összetételű takarmány, szellőztető berendezések karbantartása, almos trágya megfelelő kezelése, stb.) mely szavatolja a bűzzel járó tevékenységekre vonatkozó előírások maradéktalan betartását.
 - Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
 - A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
 - A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
 - Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
 - A veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
 - A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 - A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek *(pl. fertőtlenítő szerek)* használhatók fel
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező és az érintett termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó

szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 5660-6-9/2010. számon kiadott, 56660-6-16/2012. számon módosított 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 határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 250 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (továbbiakban: Felügyelőség) 56660-6-9/2010. számon a benyújtott dokumentáció alapján egységes környezethasználati engedélyt (IPPC) adott a Mizsetáp Kft. részére a Lajosmizse 0524/37 hrsz. alatti telephelyen (Vágó tanya) végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 1. számú melléklet 1. a) pontja és 2. számú melléklet 11. a) pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2021. január 10-ig érvényes.

A Mizsetáp Kft. 2016. szeptember 21-én kérelmet nyújtott be Hatóságunkra a fenti telephelyre vonatkozó 56660-6-9/2016. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Az ügyfél a CSZ/01/14256-3/2016. számú hiánypótlási felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása, meghatalmazás) 2016. október 12-én teljesítette.

A R. 1. számú melléklet 1. a) pontja (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85.000 ezer férőhelytől broilerek számára), valamint a 2. számú melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfityenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A benyújtott dokumentációt megvizsgálva megállapítottuk, hogy tényállás tisztázás szükséges. A CSZ/01/14256-9/2016. számon kiadott végzésben foglaltakat az ügyfél 2016. november 3-án teljesítette.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a Mizsetáp Kft. Lajosmizse Vágó telepén a jelenleg engedélyezett állapothoz képest az állattartás technológiájában, volumenében jelentős változások az elmúlt 5 évben nem történtek.

Lajosmizse Vágó tanya 0524/33, 35, 36, 37 hrsz. alatti. alatti telephelyén végzett baromfifitartási tevékenysége során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac) pontjában, „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól” szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3.§ (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29.§-iban, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4.sz melléklet 7.pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4.§-ban foglaltak alapján határoztam meg.

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

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A hatáskört a 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

A szakhatóságot a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. szeptember 28-án.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalása a mai napig nem érkezett meg hatóságunkra.

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-20. 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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (21-25. pont):

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-39. pont):

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

A Korm. rendelet IV. fejezet, záró rendelkezések 24. Átmeneti rendelkezések 38/A. §-a szerint:

„(1) 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.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a

tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”

Az elmúlt 6 évben a telephelyen bővítés nem történt, bűzterjedés növekedést eredményező változás nem volt.

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A bűzcsoökkentésre vonatkozó intézkedési terv készítése a lakossági panasz, és a tervezett kapacitásbővítés miatt került előírásra.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (40-55. pont):

A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltakat az irányadók.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet (K. rendelet) 15. § 6) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a 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.

A hulladék elszállításának gyakorisága a K. rendelet 15. § (5) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a K. rendelet szabályozza.

A K. rendelet 17. § (3)-(4) bekezdései alapján az üzemi gyűjtőhelyre vonatkozó üzemeltetési szabályzatot a környezetvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56-58. pont):

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelemről szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3), valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 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 hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet 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.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (59-66. 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 védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20. B § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

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

A műszaki baleset megelőzésére és elhárítására vonatkozó előírások indokolása (67-70):

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

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

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 60503-4-3/2012. számon kijavított, 60503-4-2/2011. számon jóváhagyott, 2016. november 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (71-75. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (76-80. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (81-89. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati tervdokumentáció, annak kiegészítései alapján az engedélyes részére – a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve, és az engedély átláthatóságára tekintettel – új egységes környezethasználati engedélyt adott, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Felügyelőség által 56660-6-9/2010. számon kiadott, 56660-6-16/2012. számon módosított számú engedély.

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

Az engedély érvényességi idejének megállapításánál a R. 20/A § (1) bekezdését vettem figyelembe.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban CSZ/01/14256-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. november 22.

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

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

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

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése melléklete állapítja meg.

S z e g e d, 2016. november 21.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes

mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Mizsetáp Kft. 6050 Lajosmizse, Mizse tanya 91/A. tv.
2. UNI-TERV Kft. 6723 Szeged, Tabán u. 26. I/1.
3. BKMKH Népegészségügyi Főosztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály
6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Kat. Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy Zs. E. út 10.
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér tájékoztatásul
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár