



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 73890-8-12/2017.
Ikt.szám: BK-05/KTF/05122-16/2017.
Ügyintéző: Domokos Antal
Privitzer Jenő
Sipos Orsolya
Kormos Tamás
Németh Klára
dr. Séra Judit
Herczeg László
Fekete Szilvia
Telefon: 76/795-861

Tárgy: MEMAX Baromfitenyésztő Kft. Jászszenlászló 0110/10 hrsz.-ú baromfitelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A MEMAX Baromfitenyésztő Kft. (6133 Jászszenlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) megbízásából a KÖVTERV Környezetvédelmi és Műszaki Tervező Kft. (7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.) által 2017. október 25. napján benyújtott, Jászszenlászló, 0110/10 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 73890-2-19/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A környezethasználó adatai:

Engedélyes neve: MEMAX Baromfitenyésztő Kft.
Engedélyes székhelye: 6133 Jászszenlászló, Legelő dűlő 0132/56. hrsz.
KSH száma: 14975705-0147-113-03
Cégjegyzék száma: Cg. 03-09-119136
KÜJ: 102 680 461

A telephely adatai:

Folytatásának helye: Jászszenlászló, 0110/10 hrsz.
KTJ_{telephely}: 102 157 034
KTJ_{létesítmény}: 102 369 235
Súlyponti EOv koordinátái: EOv_x = 138 011 m
EOv_y = 701 878 m

A tevékenység adatai:

Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm.

Kapacitása:	rendelet (továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára) szerint
Turnusok száma:	A R. 1. sz. mellékletének 1. a) pontja (Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára) szerint
Telep éves kapacitása:	187 916 db brojler csirke almos technológiával
TEÁOR 2008 besorolása:	6 turnus/év
NOSE-P kód:	1 127 496 db/év
	0147 Baromfityenyésztés
	110.05 Trágyakezelés

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Jászszentlászló közigazgatási területén, a település belterületi határától ÉNy-i irányba mintegy 2 km-re helyezkedik el a 0110/10. hrsz. alatti ingatlanon. A Kft. a Jászszentlászló-Móricgát összekötő 5407 számú mellékútról közelíthető meg. A telepet többnyire mezőgazdasági művelés alatt álló területek határolják. A telephelytől É-ÉK-i irányban, a 0132/56. hrsz. alatti területen a Mezei Kft. tulajdonában levő takarmánykeverő és baromfitelep helyezkedik el.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE

Tartástechnológia

A telephelyen 2012. évtől kezdve folytatnak baromfityenyésztési tevékenységet. A baromfinevelést 3 db (kéteremes) épületben, mélyalmos technológiával végzik. Minden ólba 9 hetente (6 hét nevelési időszak és 3 hét szerviz idő) új turnus kerül. A turnus végét követő 3 hetes szerviz időszakban kerül sor a kitrágyázásra, valamint az állattartó épületek takarítására, fertőtlenítésre.

Az állatok napos koruktól 4 vagy 6 hétig tartó intenzív nevelést követően vágóhídi értékesítésre kerülnek. A telephelyről kiszállításra kerülő baromfi tömege a megrendelői igényektől függően 2-2,2 kg.

Egy nevelési ciklusra vonatkozó, tervezett állatlétszám:

Betelepítés:	187 916 db naposcsibe
4 hetes nevelési időszakot követően:	46 979 db, 2 kg átlagos testtömegű grillcsirke elszállításra kerül
5-6. héten a fennmaradó állomány:	140 937 db broiler csirke
6 hetes nevelési időszakot követően:	140 937 db, 2,2 kg átlagos testtömegű broiler csirke kerül leadásra

Épület megnevezése	Hasznos alapterület (m ²)	Férőhely (db)
I. számú épület	2 982,8	~ 62 638
II. számú épület	2 982,8	~ 62 638
III. számú épület	2 982,8	~ 62 638
Összesen:	8 948,4	187 916

A fent megnevezett állattartó épületeken kívül az alábbi objektumok tartoznak a telephez:

- Terménytároló épületek (3 db)
- Tűzivíz tároló
- Állati hulla, veszélyes munkahelyi gyűjtő és hullaégető
- Kutak és hidrofor ház
- Trágyatároló (Jászszentlászló 0132/56 hrsz. alatti telephelyén)
- Szociális épület

Takarmányozás:

A takarmány tárolása istállóként 1 db ROXELL 1055 típusú, 43,2 m³ űrtartalmú takarmánysiló szolgál. A silótornyok töltése leveles csigával alacsony fordulaton történik. A telephelyen számítógépes program által szabályozott takarmányozási rendszer működik, mely az állatok korcsoportjának megfelelő összetételű és mennyiségű takarmányt adagol az etetőtálcákba.

Etető-itatórendszer:

Az istállóban 4 sorban elhelyezett ROXELL Minimax típusú (körtányéros) etetőrendszert alkalmaznak. A rendszer tartalmazza a komplett felfüggesztést, a motoros emelést, a kontrol és az induló egységet. A rendszer vezérlő szenzorok segítségével, automatikusan működik. Az istállóban 5 itatóvonalat magába foglaló szelepes itatórendszer került kialakításra.

Trágyakezelés, - tárolás:

Az istállók előkészítése és elrendezése során alomként gabonaszalma pelletet alkalmaznak. Az istállók kitrágyázását kisméretű homlokrakodókkal végzik, majd alapos mechanikai tisztítást követően az ólakat nagynyomású mosóval (sterimob) mossák, végül fertőtlenítik. Kitrágyázási időszakban az almos trágyát platós szállítójárműre rakodva szállítják el közvetlenül mezőgazdasági területekre, tilalmi időszakban az almos trágya tároló műtárgyba helyezik és tárolják a tilalmi időszak végéig. A telepen az almos trágya elhelyezésére nincs lehetőség, a keletkező almos trágya tárolása a Kft. cégcsoportjába tartozó Mezei Kft. 0132/56. hrsz. alatti telephelyén lévő trágyatárolóban történik.

Vízellátás:

A baromfitelep vízellátása 1 db mélyfúrású, illetve 1 db sekélyfúrású kútról biztosított.

Szennyvíz:

A szociális szennyvíz gyűjtése a szociális épületek mellett kialakított zárt vízzáró aknában történik. Az istállók takarításakor képződő technológiai szennyvíz (mosóvíz), a trágyakitoló tér mellett kialakított csurgalékvízgyűjtő aknába kerül elvezetésre.

Csapadékvíz:

A tiszta csapadékvíz ingatlanon belül elsikkad. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A baromfitelepen 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek. A kutak mintavételezését évente végzik az ATI-KTVF 74116-3-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján (érvényességi idő: 2022. augusztus 31.)

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 73890-4-2/2013. iktatószámon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2018. április 30.).

Felhasznált anyagok és előállított termékek mennyisége a felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozóan:

	2012.*	2013.	2014.	2015.	2016.
Értékesített broiler csirke (db)	153 750	950 831	937 024	934 098	922 979
Felhasznált takarmánytáp (kg)	748 000	4 123 000	4 436 150	4 426 000	4 636 320
Vízfogyasztás (m³)	2 320	19 962	9 733	7 796	9 609

Gázfogyasztás (m³)	18 244	40 346	41 362	49 853	28 117
Áramfogyasztás (kWh)	63 805	284 150	257 812	277 939	283 287

* A Kft. 2012. év III. negyedévében kezdte meg tevékenységét

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Fűtés, hőenergia termelés:

A baromfi neveléséhez szükséges hőmennyiséget épületenként 2 db 80 kW hőteljesítményű, földgázüzemű hőlégbefúvóval biztosítják. A füstgáz elvezetése külön kéményeken történik.

Klimatizálás, légtechnika:

Az épületekben a természetes és mesterséges, hosszirányú, alagút rendszerű szellőzés kombinációját alkalmazzák. Az épületekben homlokzati és tetőventilátorok együttesen biztosítják a szükséges légcserét. A megfelelő teremhőmérséklet automatikusan szabályozott. A friss levegő utánpótlás légbecsjőkön megoldott.

Épület	ES 140 Ventilátor		ES 120 Ventilátor		Légbecsjők	
	Darabszám (db)	Légszállító teljesítmény (m ³ /h)	Darabszám (db)	Légszállító teljesítmény (m ³ /h)	2900 típusú légbecsjő darabszám (db)	VFG 4 típusú légbecsjő darabszám (db)
I. sz. épület	10	40.000	4	20.000	50	12
II. sz. épület	10	40 000	4	20 000	50	12
III. sz. épület	10	40 000	4	20 000	50	12

Az állattartó épületek hűtését evaporatív hűtőrendszer biztosítja. A vízzel nedvesített panelfelületek az istállóba beáramló levegő hőmérsékletét akár 10 °C-kal is csökkentik.

Az épületenként létesített hűtőpanelek száma és nagysága:

- 2 db 6 m x 2 m
- 2 db 10,5 m x 2 m panel

Az állattartó tér klímaszabályozása Agro-Clima hőcserélő berendezés által biztosított, mely energia hatékonyan juttat friss levegőt az istálló bármely részébe. A szellőzőrendszer és a hűtési technológia szabályozása egyaránt számítógép által vezérelt.

Takarmányozás:

Az állatok etetésére szolgáló takarmányt a cégesoporthoz tartozó Mezei Kft. Jászszentlászló 0132/56 hrsz. alatti telepén működő keverő üzemből adott receptúra szerint állítják elő. A keverő üzemből az ólaknál felállított ROXELL 1055 típusú, 43 m³ befogadó képességű silótornyokhoz a takarmány kiszállítását traktorvontatású tartállyal végzik. Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt a silókból csigás behordó juttatja el. A silók feltöltése szállító csigával történik.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely a baromfitelep állattartó épületek falától számított 164 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület a telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági hasznosítású területeket érint.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Éghajlatvédelem

Az üvegházhatású gázok várható kibocsátása az állattartási tevékenységből származó metán esetében 12,6 tonna/év.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:

A telep vízellátására a 74116-4-13/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2017. szeptember 30. napjáig volt érvényes.

Az éves lekötött vízmennyiség: 14.190 m³/év.

Technológiai vízigény az elmúlt 5 évben:

Év	Vízfelhasználás (m ³)
2012.	2 320
2013.	19 962
2014.	9 733
2015.	7 796
2016.	9 609

Szociális szennyvíz elhelyezés:

A szociális szennyvíz az épület melletti 11 m³ hasznos kapacitású vízzáró kialakítású vasbeton aknába kerül, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvíz:

A turnusváltáskor a mélyalmos trágya kiszállításra kerül az istállókból. Ezután az istállók padozatát magasnyomású berendezéssel tiszta vízzel lemossák. A keletkező szennyvíz az istállók melletti trágyakitoló térre kerül kivezetésre ahonnan a trágyakitoló tér melletti csurgalékvíz gyűjtő aknába kerül bevezetésre. Innen szivattyú segítségével a trágyakitoló téren lévő trágyára azt visszalocsolják. Ezután kerül a trágya kiszállításra a trágyatárolóba. A csurgalékvízgyűjtő aknák szigeteltek, egyenként 25 m³ hasznos befogadó képességűek.

Trágyakezelés:

Az épület hasznos alapterülete 2.982,8 m², melynek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. A turnusváltáskor a mélyalmos trágya kiszállításra kerül az istállókból a Jászszentlászló, 0132/56 hrsz. alatti telephelyen lévő almos-trágya tároló műtárgyba, melynek a kapacitása biztosítja mindkét telephelyen a tilalmi időszakban képződő almos-trágya elhelyezését. A Mezei Kft. telephelyén 85.000 db broiler tartásából 834 m³ almos-trágya keletkezik évente, a Memax Kft. telephelyén 187.916 broiler tartásából évente képződő trágya mennyisége pedig: 1.843 m³. A két

telepen évente összesen 2.677 m³ almos trágya keletkezik, 6 hónap alatt pedig 1.339 m³. A trágya - tároló kapacitása: 1.355 m³.

Tűzvíz tározó műtárgy:

A 3. jelű nevelő épülettől DK-re található a tűzvíz tároló medence.

Csapadékvíz elvezetés:

Az istállók melletti betonozott utak mellett földmedrű szikkasztó árkok kerültek kialakításra, a telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a földmedrű szikkasztó árkokban elszikkad.

Monitoring rendszer:

A telepen az ATI-KTVF 74116-3-5/2012. számú vízjogi üzemeltetési engedélye alapján monitoring rendszer üzemel. A vízjogi üzemeltetési engedély érvényessége: 2022. augusztus 31.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 73890-4-2/2013. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2018. 04. 30.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A telephely Jászszentlászló külterületén található, a 0110/10 hrsz. alatti ingatlanon. A benyújtott kérelemhez nem csatoltak alapállapot-jelentést, a dokumentáció készítésekor nem történt a földtani közegre vonatkozásában helyszíni mintavételezés és vizsgálat.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen lévő állati hulla gyűjtő épületben hűtve tárolják. A tetemet időszakosan Spectrum Otter kiskapacitású állati hulla- és melléktermék égető berendezésben elégetik.

A telephelyen keletkező almos trágya adott időszakokban szántóföldekre kerül kiszállításra.

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Állati tetem (kg)	020102	350	-	-	-	-
Állati tetem (kg)	3. kategória állati hulladék (melléktermék)	-	6145	5551	2722	5246

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat a telephely állati hulla gyűjtő épületében gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A veszélyes és nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelye szilárd burkolatú, fedett, zárt.

A kommunális hulladék gyűjtése 110 l-es hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kommunális hulladék	200301	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	150110*			
Citotoxikus és citotasztikus gyógyszerek	180207*			

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	150110*	5	20	20	-	12
Citotoxikus és citotasztikus gyógyszerek (kg)	180207*	5	20	20	-	12

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (kg)	150110*	110 l-es konténer	munkahelyi gyűjtőhely	40
Citotoxikus és citotasztikus gyógyszerek (kg)	180207*	110 l-es konténer	munkahelyi gyűjtőhely	40

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 ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Jászszentlászló külterületén, 0110/10 hrsz. alatti ingatlanon található.

A telephely környezete:

- ÉK-i irány: 0132/56 hrsz. alatti ingatlanon a Mezei Kft. tulajdonában lévő takarmánykeverő és baromfitelep helyezkedik el, a legközelebbi zajtól védendő épületek több mint 1000 m-re találhatóak
- ÉNy-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági területek valamint erdő található
- DNy-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági területek valamint erdő található, a legközelebbi zajtól védendő épületek több mint 1000 m-re találhatóak
- DK-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági területek helyezkednek el, a legközelebbi zajtól védendő épületek 100-150 m-re találhatóak

A telephely zajforrásai

Zajforrás megnevezése	Zajforrás helye	Darabszám
Belső közlekedés (naposcsirke beszállítás, broiler kiszállítás, takarmánybeszállítás, állati hulla szállítás)	kültéri	1 db mezőgazdasági rakodógép
		átlagosan 2 db tehergépkocsi/hét
Takarmányozás	kültéri	Csigás takarmánybetöltő berendezés
		Spirál behordó berendezés
Szellőztetés	kültéri	8 db/istálló oldalfali ventilátor (Ny-i falban)
		20 db/istálló végventilátor (ÉK-i és DNy-i homlokzaton)

A zajszerpontú éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a ventilátorok működnek. A telephely közvetett és közvetlen zajszerpontú hatásterületén nem található zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (Jászszentlászló 0110/10 hrsz.) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek. A tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

AZ 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 egészségének 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 (őrlés, keverés, tárolás);
- baromfi- és sertéstenyésztés (tartás);
- a trágya gyűjtése és tárolása;
- a trágya feldolgozása;
- a trágya kijuttatása;
- az elhullott állatok tárolása

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak. A víz- és takarmányellátó rendszerek, szellőztetőrendszerek és hőérzékelők, a silók és szállítóberendezések működését folyamatosan felügyelik.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtési energia megtakarítása érdekében az épületek szigetelt kivitelben készültek.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A porkoncentráció csökkentése érdekében az épületeken belül mérsékelt légáramlást biztosító számítógéppel vezérelt szellőzési rendszert működtetnek, továbbá pellettel történő almozási technológia biztosítja a kisebb kiporzást.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, folyamatos friss almozással, valamint a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal kiszállításra kerül, ellenkező esetben a Mezei Kft. 0132/56. hrsz. alatti telephelyén lévő szigetelt trágyatárolóba kerül elhelyezésre, ezáltal csökkentve a bűzhatást.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített hűtött, zárt konténerben történik.

A képződő veszélyes hulladékokat zártan tárolják, róluk a vonatkozó jogszabály előírás szerinti nyilvántartást naprakészen vezetik. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

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

Az épület hasznos alapterülete 2.982,8 m², melynek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. A turnusváltáskor a mélyalmos trágya kiszállításra kerül az istállókból a Jászszentlászló, 0132/56 hrsz. alatti telephelyen lévő almos-trágya tároló műtárgyba, melynek a kapacitása biztosítja mindkét telephelyen a tilalmi időszakban képződő almos-trágya elhelyezését. A Mezei Kft. telephelyén 85.000 db broiler tartásából 834 m³ almos-trágya keletkezik évente, a Memax Kft. telephelyén 187.916 broiler tartásából évente képződő trágya mennyisége pedig: 1.843 m³. A két telepen évente összesen 2.677 m³ almos trágya keletkezik, 6 hónap alatt pedig 1.339 m³. A trágya-tároló kapacitása: 1.355 m³.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít.

A szociális szennyvizet és a nevelő épületek takarítása során keletkező csurgalékvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknákban gyűjtik.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolása elkülönített helyen betonozott aljzatú helyiségben történik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A közvetlen és közvetett zajszempontú hatásterületen belül nincs zajtól védendő épület és védett terület.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

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: 187 916 db brojlercsirke**
- Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

- 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:

- 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.
- A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 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:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490: levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012): tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6728, Szeged, Napos út. 4. telefon: +36-62/549-340)

- felszín alatti és felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-
Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltsége (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1., telefon: +36/76/795-189)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
19. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai auditálással kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
21. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiánként. Szükséges megadni az egyes fajlagos energia felhasználásokat is.
Határidő: folyamatos
22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: 11 275 kg/év – 90 200 kg/év *
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
24. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

25. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
28. A takarmánytároló silók szűrőszákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőszákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
29. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. (továbbiakban Lvr.) §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
33. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
34. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. 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 Főosztályra.
41. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
42. A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire vonatkozóan, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül
43. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
44. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
45. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

46. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Jászszentlászló 0110/10 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozóan a levegővédelmi övezetet az állattartó épületek falától számított 164 méteres sáv által lehatárolt területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági művelés alatt álló ingatlanokat érint.
47. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	A védelmi övezetbe eső terület nagysága (m ²)
0110/10	kivett baromfitelep	77 922
0110/7	erdő	33 053
0110/15	erdő	22 351
0110/18	erdő	2 020
0110/14	erdő, szántó	8 851
0110/12	szőlő	611
0110/11	szántó	10 985
0110/2	szántó	1 540
0132/65	szántó	33
0132/64	szántó, beépített terület	6 512
0132/56	kivett baromfitelep	21 081
0155/11	szántó	1 361
0108/10	erdő	1 487

48. **A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.**
49. 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.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
- **összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 225 499 kg/év – 676 498 kg/év**
 - **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 56 375 kg/év – 281 874 kg/év**
52. **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.**
53. **Az állattartó olak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
56. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
57. 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.
58. Az állattartó épületek, tűzvíz tározó, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő akna és csurgalékvíz gyűjtő aknák) 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.

59. A vonatkozó jogszabályok alapján a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentést kell benyújtani hatóságunk részére. A talaj-mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni, az alábbi komponensekre vonatkozóan: pH, fajlagos vezető képesség, ammónium, nitrit és nitrát.

Határozat jogerőre emelkedésétől számított 6 hónap

60. 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

61. 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.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

62. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

63. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

64. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

65. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

66. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

67. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

68. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

69. 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.

70. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

71. 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.

72. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

73. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.

74. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

75. A munkahelyi 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.

76. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

77. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Teljesítési határidő: folyamatos

79. A 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 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Teljesítési határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

80. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
81. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
82. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. **Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**

A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.

84. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**

Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.

85. 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.

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

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, 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.

87. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
88. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
89. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

90. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
91. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
92. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
93. 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.
94. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

95. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
96. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
97. 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 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
98. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
99. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
100. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

101. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
102. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
103. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÚJ, 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 EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Pontforrásra vonatkozó LM bejelentés		március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése		

– Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Az engedély érvényességi ideje: a 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 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.

Ezen határozat jogerőre emelkedésével a 73890-2-19/2012. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal

kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- A telephely vízellátását biztosító fűrt kutak körüli 10 m-es védőterületet, szennyezést kizáró módon biztosítani kell.
- A telephelyen keletkező trágyát, az engedélyezett technológia alkalmazásával, folyamatos betartásával, úgy kell kezelni, hogy az az elérhető legkisebb mértékben befolyásolja a környezeti levegő bűzterhelését.
- a telephelyen 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.
- Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhesék, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A telephelyen 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 telephely üzemeltetése során, meg kell akadályozni vagy a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni a biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének lehetőségét, melynek keretében a telephelyen engedélyezett. fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

A telephelyen folytatott tevékenység során továbbra is biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajjidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhesen.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5573-14/2015. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A MEMAX Baromfitenyésztő Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő, 0110/10 hrsz.) által a Jászszentlászló, 0110/10 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához

az alábbi előírásokkal, feltételekkel hozzájárulok:

Előírások, feltételek:

1. A meglévő vízellátási létesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyben előírtaknak megfelelően kell üzemeltetni, fenntartani.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedély hatálya alá eső vízellátási létesítményeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási létesítményeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A telephelyen végzett állattartási trágyakezelési technológia, mint tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti víz és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.

4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, 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 előírásait be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44.§ (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

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

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

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

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

I N D O K O L Á S

A MEMAX Baromfitenyésztő Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) megbízásából a KÖVTERV Környezetvédelmi és Műszaki Tervező Kft. (7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.) 2017. október 25. napján benyújtotta hatóságunkra a Jászszentlászló, 0110/10 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 73890-2-19/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját -250.000 Ft-ot – a BK-05/KTF/05122-5/2017. számú felhívásra 2017. november 6-án átutalta.

A tényállás tisztázása érdekében hatóságunk a BK-05/KTF/05122-10/2017. és a BK-05/KTF/05122-15/2017. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet 2017. december 5-én teljesített.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac), és a 4.§ (1) a), d) és e) pontjaiban, „*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 kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. 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 mellékletében, „*a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről*” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4.§-ban foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat „*a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlop 3. pontjában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A Kormányhivatal hatáskörét a 383/2016. (XII.2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésre állásfoglalását 35600/5573-1/2017. ált. számon megadta. Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/05122-3/2017. számon, 2017. november 02. napján érkezett levelében a MEMAX Baromfitenyésztő Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő, 0110/10 hrsz.) Jászszentlászló, 0110/10 hrsz. alatti baromfitelep egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatában megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott KÖVTERV Környezetvédelmi és Műszaki Tervező Kft. (7629 Pécs, Szieberth R. u. 12.) által készített tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. Jászszentlászló, 0110/10 hrsz. alatti ingatlanon végez baromfitenyésztést, melyet beszállított naposcsibe neveléssel, mélyalmos technológiai tartással végeznek. A tevékenységet három istállóépületben folytatják, ezek két részre vannak osztva. Trágyatároló is található a telephelyen, ezek 0132/56 és 0132/64 hrsz. ingatlanon helyezkednek el.

A jelenlegi férőhely kapacitás szerint a telep 162.000 csirke fogadására alkalmas, ez az érték 2,2 kg átlagsúlyú állatokra értendő. Jelen felülvizsgálat keretében kívánják az állatlétszámot megváltoztatni. Ebből következően egy nevelési ciklusban tervezett állatlétszám 187.916 db. naposcsibére növekedne. Ebből 5. héten elszállításra kerülnek a 2 kg átlagsúlyú, grillcsirkéknek szánt állatok. A megmaradó állomány 140.937 db 2,2 kg átlagsúlyú broilercsirkére csökken le a tervezett adatok alapján.

Vízellátás:

A telephely vízellátását egy mélyfúrású, 213,0 m talpmélységű kútról biztosítják. A telephelyen található egy 55 m talpmélységű kút is, mely üzemen kívüli, tartalék kút. A vízellátó létesítmények

fenntartására és üzemeltetésére 74116-4-13/2012. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a Kft., melynek érvényességi idejének hosszabbítása hatóságunkon folyamatban van.

A kútból kitermelt víz hidrofór tartály segítségével kerül a vízellátó rendszerbe. Elsősorban az állatok nevelésére, itatására szolgál, valamint a telepen dolgozók szociális vízigényét elégíti ki. Technológiai vízfelhasználás a telephelyen nem történik.

A felhasznált vízmennyiségek alakulását az alábbi táblázat mutatja be, évekre lebontva (m³/év, mélyfúrású kútból kitermelve):

2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
2320	19.962	9.733	7.796	9.609

Trágyakezelés:

A telephelyen mélyalmos rendszerű tartástechnológiát folytatnak. Turnus váltáskor kihordásra kerül a mélyalmos trágya. Ezt követően nagynyomású berendezéssel a padlózatot letakarítják. A keletkező trágyával szennyezett vizek az istálló mellett trágyakitoló térre kerülnek, majd innen egy 25 m³-es csurgalékvíz gyűjtőaknába kerül bevezetésre, ahonnan visszalocsolják a trágyára. A trágya a továbbiakban a 0132/56 hrsz. alatti ingatlanon található, a Kft. cégcsoportjához tartozó Mezei Kft. tulajdonában levő, 1355 m³ kapacitású tárolóba kerül átszállításra. 6 hónapnyi trágya mennyisége összesen 1339 m³. Ez biztosítja a tilalmi időszak alatt a keletkező trágyák elhelyezését, ezt követően saját tulajdonú földterületre kerül kihelyezésre.

Monitoring tevékenység:

A telephelyen 4 db monitoring kútból álló rendszer került kiépítésre. A Jászszentlászló, 0110/10 és 0132/64 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkednek el az F1., F2., valamint F3., F4. jelölésű kutak. A kutak fenntartására és üzemeltetésére a 74116-3-5/2012. számon vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra, mely 2022. augusztus 31. napjáig érvényes. Hatóságunkra megküldött vizsgálati jegyzőkönyvek alapján az F1. jelű kútban a nitrát, az F3 és F4-es kutakban az ammónium komponensek haladták meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet 2. sz. mellékletében megállapított (B) szennyezettségi határértékeket.

Csapadékvíz elhelyezés:

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik; a tiszta csapadékvizek földmedrű árkokba kerülnek bevezetésre, melyekben a csapadékvíz elszikkad.

A telephelyen végzett tevékenység vízgazdálkodási és vízbázisvédelmi érdeket nem sért, az érintett ingatlan elhelyezkedése következtében a tervezett tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem akadályozza.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízi létesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével - műszaki védelemmel folytatható.

A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait az 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza.

A Ket. 33.§ (8) bekezdése alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2017. november 02. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44.§ (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” részzel a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

Felhívom a figyelmet a Kvtv. 66. § (5) bekezdés második mondatára, mely szerint a környezetvédelmi engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyezési eljárást fel kell függeszteni, így az egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelem és a létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély iránti kérelem egyszerre is benyújtható.

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésfajta-tenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapította meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg. A Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Jászszentlászló 0110/10 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a baromfitelep állattartó épületeinek falától számított 164 méteres sáv által meghatározott terület.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a 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 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.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

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.”

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

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat 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 hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv 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.

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései 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.

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.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény közvetlen és közvetett zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.

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

A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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 baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti

hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított öt évente 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.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésben megállapított határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem a 73890-2-19/2012. számú határozat visszavonásáról.

Hatóságunk a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció valamint annak kiegészítései alapján a MEMAX Baromfityényszto Kft. kérelmének helyt adva, részére a Jászsztentlászló, 0110/10 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozóan a tevékenység folytatásához új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. december 27.

A hatóságunk a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/05122-2/2017. számon függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2017. december 27-ig (objektív határidő) az ügyben érdemi döntést hozott."

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2017. december 21.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. MEMAX Baromfitenyésztő Kft. (6133 Jászszentlászló, Legelő dűlő 0132/56 hrsz.) tv .
2. KÖVTERV Környezetvédelmi és Műszaki Tervező Kft. (7629 Pécs, Szieberth Róbert u. 12.) tv.
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltsége 6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1. **HKP** *hiv.sz.: BK-08/NEO/5643-2/2017.*
4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP** *hiv. sz.: BK-05/NTO/8603-2/2017.*
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul) **HKP**
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. **HKP**
7. Jászszentlászló Önkormányzat Jegyzője 6133 Jászszentlászló, Dózsa Gy. u. 8. **HKP**
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár