



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03570-17/2019.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Privitzer Jenő
dr. Kisgyörgyei Ágnes
dr. Bán Attila
Kiss Máté Gergő
Hunyadi Edit
Horti Mihály
Molnár Andrea
Herczeg László
Tisóczki Zoltán
Baráth Márk

Telefon : +36 (76) 795-878

+36 (76) 795-862

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Lévai Csilla e.v., Lajosmizse, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33) részére, a meghatalmazása alapján eljáró **AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.** (székhely: 6500 Baja, Szent László u 105., hivatalos elektronikus elérhetősége: 13408374#cegkapu) által 2019. június 24-én előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a Lajosmizse 0300/8. és 0300/26. hrsz. alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

AZ ENGEDÉLYES ADATAI:

Neve:	Lévai Csilla egyéni vállalkozó
Székhelye:	2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.
Környezetvédelmi Ügyfél Jele (KÜJ száma):	100 320 778
A telephely Környezetvédelmi Területi Jele (KTJ száma):	101 910 344

IPPC KTJ szám: 101 911 444
 NOSE-P kód: 11.005
 EKHE besorolás: R. 2. számú melléklet 11. a) pont
 Tulajdonos: Lévai Csilla székhelye: 2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG:

Megnevezése: nagy létszámú állattartás baromfitenyésztés
 TEÁOR szám: 01.24
 Folytatásának helye: 6050 Lajosmizse 0300/8 és 0300/26 hrsz.
 Súlyponti EOVS koordináták: X = 193.090 m
 Y = 692.715 m
 Férőhelyszám: 75.000 db brojler
 Éves kibocsátás: 450.000 db brojler
 Éves turnusok száma: 6

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Akusztika Mérnöki Iroda Kft.
 Székhelye: 6500 Baja, Szent László u. 105.
 Cégjegyzékszám: 03-09-112144
 Adószám: 13408374-2-03
 Szakértő neve: Kanász-Szabó Ervin
 Beosztása: ügyvezető
 Kamarai nyilvántartási száma: 01-14510
 SZKV-1.1. hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. levegőtisztaság-védelmi szakértő
 SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem
 Természetvédelmi szakértő: Agócs Gábor
 Nyilvántartási szám: SZ-011/2012

ÁLLATTARTÓ ÉPÜLETEK FÉRŐHELYSZÁMA:

Állattartó épület neve:	Alapterület (m ²)	Férőhely szám (db)
1. csirketartó épület	1.270	20.000
2. csirketartó épület	910	15.000
3. csirketartó épület	1.215	20.000
4. csirketartó épület	1.215	20.000

Tevékenység helye:

A vizsgált baromfítartó telep Lajosmizse város északkeleti külterületén, a településtől 6 km távolágban, a 0300/8 és 0300/26 hrsz.-ú ingatlanon, Má jelű általános mezőgazdasági területen található. A baromfitelep Lajosmizse irányából a 4608 jelű összekötőútról délkelet felé leágazó bekötőúton közelíthető meg.

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

Anyagmérleg 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Állatlétszám (brojler) (db/év)	273.510	284.985	310.032	305.070	359.750
Takarmány felhasználás (t)	990	1.020	1.110	1.090	1.290

Energia- és vízfelhasználás 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Víz (m ³ /év)	3.360	5.485	3.000	3.885	4.562
Áram (kWh)	109.630	108.384	109.893	109.597	107.208

Keletkezett trágya mennyisége 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
almos trágya (t)	435	435	795	795	900

A keletkezett kommunális szennyvíz mennyisége (m³/év) 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
18	36	36	8	18

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek (állati hulla) mennyisége

Melléktermék megnevezése	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Állati eredetű melléktermék	4.351,2	4.553,6	4.932,0	4.853,4	5.722,8

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen 4 db állattartó épület található, melyek közül jelenleg 3-ban folyik állattartás, azonban a lehetséges férőhely továbbra is az egységes környezethasználati engedélyben meghatározott 75.000 db brojler húshibrid. Az állattartó épületekben a tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az alomanyag búzaszalma, vagy faforgács. A bealmozást az új állományok beérkezése előtt, a takarítást fertőtlenítést követően végzik. Az állatokat (naposcsibéket) teherautóval szállítják be.

Az állattartási tevékenységhez tartozó létesítmények:

Állattartó épület neve:	Alapterület (m ²)	Férőhely szám (db)
1. csirketartó épület	1.270	20.000
2. csirketartó épület	910	15.000
3. csirketartó épület	1.215	20.000
4. csirketartó épület	1.215	20.000

Fűtési technológia:

Az épületek hőmérséklete a nevelési ciklus elején 30-33 °C, majd a ciklus 35. napjáig folyamatosan csökkentik. A téli időszakban az épületek hőmérséklete 6 °C körüli. A hőmérséklet szabályozása teljesen automatizált. A fűtőtestek 11 kW teljesítményű SIERRA típusú gázinfra égők. A nevelési ciklus hossza 42 nap/turnus. A gázt a telepen létesített 2 db felszín feletti, valamint 3 db felszín alatti gáztartály biztosítja. A szociális épületet 1 db CELSIUS ÖV 25 típusú 25 kW névleges teljesítményű gázkazánnal fűtik.

Szellőztetési technológia:

Az épületekben automatizált rendszerű PERICOLI keresztszellőztető rendszer működik. A légbejők nyitása, zárása, valamint a ventilátorok fordulatszáma változtatható. A rendszer 0,1-0,3 m/s egyenletes légszerét, valamint 0,6-5,0 m³/h/kg szellőztetési értéket tud biztosítani.

A ventilátorok száma épületenként:

1. épület: 9 db

- 2. épület: 8 db
- 3. épület: 10 db +2 db állandó működésű kis teljesítményű ventilátor
- 4. épület: 10 db +2 db állandó működésű kis teljesítményű ventilátor

Etetési, itatási technológia:

Az állatokat önetetőkből etetik. Az itatást csepegésmentes MONOFLO rendszerű önitató rendszerrel oldják meg. A rendszer automatizált, a vitaminok, gyógyszerek adagolását DOSATRON rendszerű adagolóval végzik, a vízellátó rendszerbe történő adagolással, épületenként.

Állati hulla égetés:

A telepen elhullott állatokat MASTERBURN MB240 típusú állati tetem- és hulladékégető berendezéssel semmisítik meg. A berendezés 50 kg-nál kisebb mennyiséget tud egyszerre ártalmatlanítani. A hullaégető berendezés a 4. számú épület előtt található. Diesel üzemű. A berendezés üzemeltetéséhez a gázolajat, eseti jelleggel, a szükséges mennyiségben szállítják a telephelyre. A telepen külön gázolajat nem tárolnak. A hullaégető berendezés rendelkezik a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény – és Talajvédelmi Főosztályának engedélyével. Engedély szám: BKI-001/05536-3/2016. (érvényességi idő: 5 év). A berendezés rendelkezik CE megfeleléségi nyilatkozattal.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Vízellátás:

A telephely vízellátása: A baromfitelep vízellátását a Lajosmizse 0300/26 hrsz. alatti ingatlanon található saját fúrású kút biztosítja. Az éves lekötött vízmennyiség: 3.360 m³/év. A vízjogi üzemelési engedély száma: 35300/3587-1/2015. Érvényességi ideje: 2029. 06. 30.

Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A telepen 2 db szociális helyiség található, az épületekben keletkező kommunális szennyvizet (maximum 87 m³ /év) 4 db 5,94 m³-es, vízzáró módon szigetelt, zárt vasbeton aknában gyűjtik. A telepen keletkező szociális szennyvizet a Bácsvíz Zrt. szennyvíztisztító telepére szállítják.

Állattartó épületek takarítása:

A kialakítást követően az épületeket kétszer kiséprik, majd forró nagynyomású berendezéssel fertőtlenítőszer adagolással fertőtlenítik. Az épületek falait lemeszelik. A száradást követően hordják be a friss almot. A vízellátó rendszert szintén turnusonként fertőtlenítik. A keletkező technológiai szennyvizet az épületenként kialakított 5,94 m³ -es vízzáróan kialakított szennyvízaknába vezetik.

Boncoló helyiség szennyvize:

A boncoló helyiség szennyvizét (1 m³ /év) egy 5,4 m³ -es aknában gyűjtik, majd a dokumentáció szerint a Design Kft.-vel szállítják el. A telepen boncolást jelenleg nem végeznek.

Csapadékvíz elvezetés:

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tetőfelületekről elvezetett, illetve a területre hulló tiszta csapadékvizeket a telephelyen belüli úthálózat kiépülésével egy időben kialakításra került árokrendszerben szikkasztják el. Trágyával szennyezett csapadékvíz a zárt technológiából adódóan nem keletkezik.

Állattartó épületek:

A telephely első 20.000 db férőhelyes épületét 2002-ben építette az engedélyes. A második épületet, ami 15.000 db férőhelyes 2007-ben létesítette, majd ezt követően 2 db egyforma kivitelű egyenként 20.000 db férőhelyes épületet létesített 2011-ben. Az állattartó épületek padozata beton.

Trágyakezelés, - tárolás:

A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják. A telepen kialakított 2 db nyitott és 1 db fedett trágyatároló alkalmas a telepen keletkező trágya 6 havi mennyiségének befogadására. A trágya kb. 60 % szárazanyag tartalmú. A 3 db trágyatárolóból jelenleg 1 db tároló üzemel. A telepen kevés trágyát tárolnak. A kialakítást úgy szervezik,

A talajminták laboratóriumi eredményei a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határérték alattiak.

A fenti vizsgálati eredményeket elfogadjuk és a telep alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telepen 4 db állattartó épület található, melyek közül jelenleg 3-ban folyik állattartás, azonban a lehetséges férőhely továbbra is az egységes környezethasználati engedélyben meghatározott 75.000 db brojler húshibrid. Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az épületek hőmérséklete a nevelési ciklus elején 30-33 °C, majd a ciklus 35. napjáig folyamatosan csökkentik. A téli időszakban az épületek hőmérséklete 6 °C körüli. A hőmérséklet szabályozása automatizált. A fűtőtestek 11 kW teljesítményű SIERRA típusú gázinfra égők. A nevelési ciklus hossza 42 nap/turnus. A gázt a telepen létesített 2 db felszín feletti, valamint 5 db felszín alatti gáztartály biztosítja. A szociális épületet 1 db CELSIUS ÖV 25 típusú 25 kW névleges teljesítményű gázkazánnal fűtik..

Szellőzés, légtechnika

Az épületekben automatizált rendszerű PERICOLI keresztszellőztető rendszer működik. A légbecjők nyitása, zárása, valamint a ventilátorok fordulatszáma változtatható. A rendszer 0,1-0,3 m/s egyenletes légcserét, valamint 0,6-5,0 m³/h/kg szellőztetési értéket tud biztosítani. Az állattartó épületek légbecjőinek felülete kb. 80 m², a ventilátorainak összes felülete kb. 40 m².

Épület megnevezése	Ventilátor típusa	Ventilátor (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h)
Csirkenevelő épület 1	PERICOLI	9	44500
Csirkenevelő épület 3		10+2	44500+9500
Csirkenevelő épület 4		10+2	44500+9500

Takarmányozás

A takarmány tárolására épületenként 1 db takarmánysiló létesült. A silók töltése pneumatikusan történik. Töltéskor a siló szellőzőcsövére szűrőzsákokat szerelnek fel a kiporzás megakadályozására. A silóból csigás adagolóval hordják be az épületbe a takarmányt. A takarmány ellátás szintén automatizált. Az itatás csepegésmentes MONOFLO rendszerű önitató rendszerrel megoldott. A rendszer automatizált, a vitaminok, gyógyszerek adagolását DOSATRON rendszerű adagolóval végzik, a vízellátó rendszerbe történő adagolással, épületenként.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban ismertetett, szaghatásra vonatkozó modellszámítások alapján a hatásterület a csirkenevelő épületek esetében 26 m, a trágyatároló tekintetében 46 m. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 38/A. § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telep közlekedési forgalma nem jelentős. Napi legfeljebb 1-2 db személygépkocsi, valamint hetente 2-3 db tehergépjármű elhaladása jellemző.

Állati hulla égetése

A telepen elhullott állatokat MASTERBURN MB240 típusú állati tetem- és hulladékégető berendezéssel semmisítik meg. A berendezés 50 kg-nál kisebb mennyiséget tud egyszerre ártalmatlanítani. A diesel üzemű hullaégető berendezés a 4. számú épület előtt található.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely közvetlen környezetében kettő irányban a település külterületén lévő, mezőgazdasági termelés céljára létesített épületcsoport és azon belül lakóépület, azaz tanya helyezkedik el.

Déli irányban, általános mezőgazdasági területen, a baromfinevelő épületekhez legközelebb álló építmény az engedélyes tulajdonában lévő lovastanya (0300/5 hrsz.), majd távolabb – kb. 250 m-re – a 300/4 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő tanyaépület.

A nyugati telekhatár mentén, gazdasági rendeltetésű erdőterületen (Eg) egy hozzávetőleg 70 m széles erdősáv húzódik. Az erdősáv mögött, a telekhatártól mintegy 300 m távolságban tanyaépület (0301/4 hrsz.) található.

Zajforrások:

- Szállítás: A jelentősebb anyagmozgatást (takarmányszállítás, trágyakezelés, állatok mozgatása, élőállat szállítás) nappal végzik, amikor a környezeti zajszint magas.
- Takarmánytároló tornyok feltöltése: Az átlagosan heti rendszerességgel (a baromfiállomány nagyságától függően) érkező tápszállító tehergépkocsi a takarmánysilók feltöltésekor rövid ideig üzemel a telephelyen. A szállítást és kitárolást végző speciális tehergépkocsi pneumatikus feltöltő rendszerrel működik, egy-egy siló feltöltési ideje átlagosan 15 perc.
- Mesterséges szellőztetés: 33 db oldalventilátor, kb. napi 16-17 órát működnek;

A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentős mértékben nem növeli. A telephely közvetett és közvetlen zajvédelmi hatásterületén nincs zajtól védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek. A telepen keletkező állati hullát fagyasztó ládában gyűjtik össze és heti rendszerességgel égetik el a telepen lévő hullaégetőben. A hullaégető berendezés a 4. számú épület előtt található.

A turnusok végén, az állatok kiszállítását követően az almos trágyát kitermelik az épületekből, majd szállítójárműre rakják és lehetőség szerint termőföldre szállítják. A telepen kialakított fedett trágyatároló alkalmas a telepen keletkező trágya 6 havi mennyiségének befogadására.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat elszállításig tárolja. A nem veszélyes hulladékokat jól elkülöníthetően gyűjtik.

Csak állatorvosi és karbantartási tevékenységből keletkezik veszélyes hulladék a telepen, viszont ezen hulladékok megfelelő kezeléséről az állatorvos, illetve a karbantartást végző cég gondoskodik. A telepen keletkező kommunális hulladékokat a telepen belül zárt konténerben gyűjtik össze és heti egy alkalommal köztisztasági szolgáltatás keretében elszállítatják.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás az öt éves felülvizsgálati időszakban jogszabályok szerint vezette a nem veszélyes hulladék nyilvántartást.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi telephely a Lajosmizse 0300/8; 0300/26 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el.

Az érintett külterületi ingatlan nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem képezi részét. A tevékenység táj- és természetvédelmi sérelmet nem okoz. A kérelemben megfogalmazottak alapján a tevékenység megfelel a természet és a táj védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek.

Egy már meglévő baromfitelepet üzemeltetnek, ezért az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján, a tervezett tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

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 egészének magas szintű védelme szempontjából.

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

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

- baromfi és sertés takarmányozása;
- takarmánykészítés (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.

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

Az itatás csepegésmentes MONOFLO rendszerű önitató rendszerrel megoldott, felesleges vízhasználat, elcsurgás nélkül. A rendszer teljesen automatizált, a vitaminok, gyógyszerek adagolását DOSATRON rendszerű adagolóval végzik, a vízellátó rendszerbe történő adagolással, épületenként.

Az ólak takarítását víztakarékos, nagynyomású technológiával végzik, melynek során összefolyó szennyvizet vízzáró vb. aknában gyűjtik.

A fentieket figyelembe véve a telep vízhasználata optimálisnak tekinthető, a vízhasználat nem csökkenthető, lényegében az aktuális állatlétszámmal arányosan változik.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolására elkülönített hely, betonozott aljzatú helyiség szolgál, 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 levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A telepen automatikus hűtő, fűtő és szellőztető rendszer üzemel. Az állattartó épületek padozata, falai szigeteltek. A világítás energiahatékony izzókkal történik. A telepen alkalmazott takarmányozási rendszer és táp típus megfelel a hazai gyakorlatnak. A takarmánytároló silók szellőzőcsövére szűrőzsákokat szereltek fel, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A porkibocsátás csökkentése érdekében mélyalmot alkalmaznak (búzaszalma, faforgács). Az állattartó telep érzékeny területektől távol helyezkedik el. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával csökkentik a bűzképződést. A kialmozott trágyát egyből szállítójárműre helyezik és elszállítják a BIO-FUNGI Kft. telephelyére. A telephelyen trágya tárolása minimális mennyiségben van. A telepen az elszállításig tárolt trágyát felül fedett, oldalt nyitott, szilárd padozatú tárolóban tárolják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A zajvédelmi hatásterületen nincs zajtól védendő épület.

A nagy zajterheléssel járó zajforrások csak a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen az állattartási tevékenység során az engedélyes a hulladékokat elszállításig tárolja. A nem veszélyes hulladékokat jól elkülöníthetően gyűjtik. Veszélyes hulladék csak állatorvosi tevékenységből keletkezik (állatgyógyászati, fertőtlenítő, csomagolóanyag), viszont ezen hulladékok megfelelő kezeléséről az állatorvos gondoskodik. A keletkező hulladékokról jogszabálynak megfelelő nyilvántartást vezetnek, az éves hulladék bejelentést határidőre teljesítik.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 75.000 brojler

4. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

5. 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:

6. 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.
7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. 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:

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

Jelentéstétel:

12. 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.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

14. 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.
15. 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.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)

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; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):

Tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978)

Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,

- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100) Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718)

Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) 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; Hivatali kapu: BKMKHEBAI, KRID azonosító: 716301338):

Fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,

- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) telefon: +36/76/896-324; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709)

Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

18. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként

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

Határidő: folyamatos

21. 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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 15.000 kg/év – 45.000 kg/év
- összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 3.750 kg/év –18.750 kg/év

23. 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.

24. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
28. 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.
29. Az állattartó épületek padozatának, a technológiai szennyvízgyűjtő aknáknak és a szociális szennyvíz gyűjtő aknáknak a 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
30. 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
31. 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.

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

32. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*legfeljebb 2,5 kg végső tömegű brojlerekre vonatkozóan: 0,01 kg/férőhely/év – 0,08 kg/férőhely/év**
**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*
33. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás:

34. 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.
35. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.
36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés:

39. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűz kibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
40. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
41. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:

42. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

43. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 44. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
 45. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
 46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
 47. A bűz kibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
 48. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
 49. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
 50. A környezethasználónak a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**
51. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
 52. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 53. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

54. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- Határidő: folyamatos**
55. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.
- Határidő: folyamatos**

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

56. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
57. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
58. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
59. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
60. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
61. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
62. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
63. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
64. 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.
65. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
66. 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.

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

68. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
69. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
70. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
71. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

Határidő: 2023. május 27.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

72. *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.
73. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.
74. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
75. 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.
76. 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 környeztkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
77. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

80. 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 kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.
81. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
82. 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.
83. 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.
84. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – környezetvédelmi hatóságra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

85. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
86. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
87. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
88. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
89. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
90. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
91. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
92. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
93. 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, házsám, hrsz., Pf.);

- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

94. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRTTR adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok, – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1.** Az A telephely rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente két alkalommal el kell végezni.
- 1.2.** A működés során keletkező kommunális hulladék gyűjtését zárt és fertőzést kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szóródást, valamint a bűzhatást csökkenti.
- 1.3.** Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal, keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.

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

- 2.1.** A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezhessen.
- 2.2.** A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
- 2.3.** A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is.
- 2.4.** A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet állati tetem, tojáshéj, sem egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.

3. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 3.1.** A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztálya a 6000 Kecskemét, Fecske u. 25., a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 hrsz. alatti ingatlanon megvalósított brojler telepre vonatkozó 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához a hozzájárulását kikötés nélkül megadja.

4. erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében:

- 4.1. A dokumentációban foglaltakhoz, a vizsgálatot lezáró határozat kiadásához külön kikötések nélkül hozzájárulok.

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3093-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Lévai Csilla (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) ügyében a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **A telephely vízellátási mélyvízvezetékait a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2132) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.**
2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni.
3. A keletkező almos trágya hasznosításra történő átadására vonatkozó módosított befogadó nyilatkozatot és szerződést meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságra:
Határidő: 2019. szeptember 30.
4. Az állattartó telepen keletkező trágya hasznosításra történő átadását igazoló bizonylatokat évente meg kell küldeni a vízügyi hatóságra.
Határidő: a tárgyévet követő év január 31.
5. Amennyiben az istállókból való kitrágyázás szükségessé válik és az almos trágyát nem szállítják el közvetlenül az istállókból hasznosításra, úgy az almos trágyát a telepen meglévő fedett trágyatárolóba kell tárolni a hasznosításra történő átadásig.
6. Az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, valamint a trágyatárolónak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
7. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
8. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l,

Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

Jelen szakhatósági hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3083-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6050 Lajosmizse, 0300/8. és 0300/26. hrsz a alatti, baromfitelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségéből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 52062-1-21/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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 (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

- elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,
- elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.

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 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 fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadók.

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

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

Jelen határozat – *fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában* – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

INDOKOLÁS

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (korábbi székhely: 6050 Lajosmizse, Alsólajos tanya 430.) részére a 2013. november 11-én indított eljárásban, a 2014. február 6-án benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján a Lajosmizse 0300/8. és 0300/26. hrsz. alatti telephelyen végzett, az R. 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti („Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára”) tevékenység folytatásához Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **52062–1–21/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott**. Az engedély 2014. július 3-án emelkedett jogerőre és 2025. július 3-ig érvényes.

Lévai Csilla egyéni vállalkozó (székhely: 2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17; KÜJ: 100 320 778, adószám: 61431256-2-33) meghatalmazása alapján eljáró **AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft.** (székhely: 6500 Baja, Szent László u 105., hivatalos elektronikus elérhetősége: 13408374#cegkapu) 2019. június 24-én – a Lajosmizse 0300/8. és 0300/26. hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **52062–1–21/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. június 25. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Lajosmizse település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

Lévai Csilla egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. hivatalunk BK-05/KTF/03570-3/2019. számú hiánypótlási felhívására igazolta az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az hulladékgazdálkodási és levegővédelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK-05/KTF/03570-11/2019. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A dokumentáció anyaga hulladékgazdálkodási és levegővédelmi szempontból kiegészítésre szorul, ezért tényállás tisztázásra szólítjuk fel 2019. július 26. napjáig történő teljesítéssel a következők szerint:

Hulladékgazdálkodás:

1. Kérjük, tisztázza a pontos KÜJ, KTJ számokat, melyre az éves elektronikus adatszolgáltatást benyújtotta a telephelyen keletkezett hulladékokról.
2. Kérjük, számszerűsítse a telephelyen keletkező elhullott állatokról (állati melléktermék) vezetett nyilvántartást az elmúlt 5 évről.

Levegőtisztaság-védelem:

1. Kérjük, adja meg a trágyatároló vonatkozásában az ammónia hatástávolságát.

Felhívjuk a figyelmüket, hogy az előírási határidő módosítását, annak bármilyen okból történő nem teljesülése esetén, a határidő lejártát megelőzően szükséges Hatóságunktól kérelmezni.”

Lévai Csilla egyéni vállalkozó meghatalmazása alapján eljáró AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. hatóságunk fenti számú hiánypótlási felhívására a dokumentációt 2019. július 25-én és 2019. augusztus 5-én kiegészítette.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Kikötéseimet az alábbi joghelyek alapján hoztam:

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

hogy a tevékenység az azt végzők és más személyek egészségét ne veszélyeztesse, a környezet károsodását, illetve szennyezését ne idézze elő, illetőleg annak kockázatát ne növelje meg.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény* alapján adtam ki.

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

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Talajvédelmi Hatóság hatáskörét és illetékességét *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet) 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakon alapul.

3. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A szakkérdés megkereséshez csatolt dokumentációból megállapítottam, hogy a beruházás a termőföld védelem érdekeit nem sérti, ezért a dokumentáció elfogadásához földvédelmi szempontból feltétel nélkül hozzájárultunk.

A földvédelmi szakkérdés vizsgálatára vonatkozó állásfoglalást *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* 55. §, 80. §, 81. § és a Rendelet 28. § (1) foglaltak alapján adtam ki.

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az elektronikus úton hozzáférhetővé tett dokumentáció, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy a tervezett telep létesítése nem jár *az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény* (a továbbiakban: Evt.) hatálya alá tartozó erdő, erdőgazdálkodási tevékenységet közvetlenül szolgáló földterület igénybevételével, illetve a baromfitelep, leírt technológia szerinti üzemeltetése a közelben lévő erdőkre káros hatást nem gyakorol. A fentiekből következően a telep egységes környezethasználati engedélyének kiadásával kapcsolatos hozzájáruláson feltétel nélkül adtam meg.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat *a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a Rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja alapján adtam ki.

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg.

A vízügyi hatóság és az iparbiztonsági hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3093-2/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03570-4/2019. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Lévai Csilla (2017 Pócsmegyer, Rózsa u. 17.) ügyében a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az AKUSZTIKA Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) által készített, elektronikusan csatolt BM011567 munkaszámú dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Lévai Csilla a Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 helyrajzi számú ingatlanokon 75.000 férőhelyes baromfi telepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 52062-1-21/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedélye (továbbiakban: EKHE) alapján. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 98121-1-1/2014 számon adta meg szakhatósági hozzájárulását.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység broiler csirke nevelés 3 db 20.000 és 1 db 15.000 férőhelyes épületben, évente 6 turnusban, mélyalmos tartástechnológiával.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

A 2. számú 15000 férőhelyes épületben jelenleg nem történik állattartás, az épületet raktárként használják.

Vízellátás:

A telephely vízellátása egy 28,7 m talpmélységű fúrt talajvíz kútból történik.

A telephely vizilétesítményeinek üzemeltetésre Lévai Csilla a 35300/3587-1/2015.ált. számon kiadott (vízikönyvi szám: V/2132), 2020. június 30. napjáig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 3360 m³/év.

Vízigény:

- szociális:	87 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	2912 m ³ /év
- boncolás:	1 m ³ /év
- tüzvíz tároló vízpótlása:	360 m ³ /év
Összesen:	3360 m ³ /év

A szociális vízigény magában foglalja a fedett lovarda szociális helyiségének a vízigényét is.

Az állatok itatása víztakarékos módon, csepegésmentes önitató berendezésekkel történik.

A kútból kitermelt vízmennyiséget hitelesített vízmérőórával mérik. Az állattartó épületek egyedi vízmérő órákkal rendelkeznek. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet 4 db egyenként 5,94 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd szippantó gépjárművel az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 18 m³/év (2018. évi adat)

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületeket kialakozást követően kétszer felseprik, majd permetezéssel (formaldehid) fertőtlenítik, végül meszelik, így ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Technológiai szennyvíz egyedül a boncolás során keletkezhet, melyet egy 5,4 m³-es vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtenek és szerződés alapján a Design Kft.-vel (Kecskemét) szállítatják el a telepről. A szennyvíz mennyisége: 1 m³/év, de ez csak elméleti mennyiség, mert boncolást a gyakorlatban a telepen nem végeznek.

Almos trágya

Az állattartó épületekből turnusváltáskor kitermelt almos trágyát a 2019.05.02-án kelt befogadó nyilatkozat és szerződés alapján turnusváltásonként a Pallaga és Kocsis Kft. (6050 Lajosmizse, Kossuth L. u. 27.) szállítja el a telephelyről hasznosításra a Lajosmizse, 0614/14 helyrajzi számú ingatlanon meglévő telephelyére. Az ott előállított komposztot a Mátrai Erőmű részére adja át a Kft. Az AKUSZTIKA Kft. 2019.07.18-án érkezett nyilatkozatában jelezte, hogy a szerződésen tévesen szerves anyag komposzt lett feltüntetve átvett anyagként az almos trágya helyett. Ezért Lévai Csilla szerződés módosítást kezdeményez, majd a módosított szerződést megküldi hatóságunknak. Ezzel kapcsolatosan a vízügyi-vízvédelmi hatóság előírást tett.

A telepen meglévő fedett, 319,2 m² hasznos alapterületű, 797 m³-es tároló kapacitású, vízzáró kialakítású és 2 db vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót nem használják. A 2 db egyenként 97,5 m² alapterületű, 250 m³-es tároló kapacitású felszín alá süllyesztett, közös vízzáróan kialakított zárt csurgalékgyűjtő aknával rendelkező trágyatárolót szintén nem használják, azokat balesetveszély miatt be is töltötték. Ezt a vízügyi-vízvédelmi hatóság a 2017.12.12-én a környezetvédelmi hatósággal közös ellenőrzésen készült jegyzőkönyvben is rögzítette.

A Lajosmizse, 0300/8 és 0300/26 helyrajzi számú ingatlanok a DTICR-N-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatók.

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

A trágyatároló műszaki kialakítása megfelel az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdésében előírtaknak.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen az állattartás zárt kifutó nélküli istállóban történik, ebből eredően szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Az istállók és egyéb épületek tetőfelületeiről elvezetett, illetve a betonozott útfelületekre hulló tiszta csapadékvizek a telephelyen belül elszikkadnak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

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

Az állattartó telep és a telep vízellátását biztosító fúrt kút által beszűrözött talajvízadó üledékek az sp.2.10.1 Duna-Tisza közti hátság - Tisza-vízgyűjtő északi rész sekély porózus felszín alatti víztesten található, amely az 1155/2016. (III.31.) Kormány határozatban kihirdetett Magyarország felülvizsgált, 2015. évi vízgyűjtő-gazdálkodási tervében (VGT2) mennyiségi szempontból jó, kémiai szempontból a víztesten detektált diffúz szerves szennyezések és az azokra vonatkozó kedvezőtlen trendek miatt gyenge minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp.2.10.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a Lajosmizse, 0300/8 helyrajzi számú ingatlan keleti határán található Kígyósi (II. sz.) mellékcsatorna, mely a legközelebbi állattartó épülettől mintegy 180 m, a fedett trágyatárolótól mintegy 200 m távolságban található. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

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

Az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségi állapotára gyakorolt hatásának nyomon követésére 2012. júniusában a telephelyen 3 db talajvíz monitoring kút létesült.

A kutakból a vízjogi üzemeltetési engedély szerint kétéves gyakorisággal talajvíz mintavételezést, a talajvíz minták laboratóriumi vizsgálatát általános vízkémiai komponensskörre kell elvégeztetni, így a tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának nyomon követése a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjának megfelelően biztosított.

A dokumentációhoz kiegészítésként benyújtották a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdése alapján a rendelet 13. számú mellékletében foglaltak szerint elkészített alapállapot-jelentést.

Az alapállapot jelentés készítéséhez az állattartó telepen meglévő 3 db talajvíz monitoring kútból 2016.06.28-án és 2019.02.06-án vett talajvíz minták általános vízkémiai komponensskörre kiterjedő laboratóriumi vizsgálatának eredményeit használták fel.

A 2019. évben az F-2 monitoring kútból vett talajvíz mintában 0,6 mg/l ammónium koncentrációt mértek, mely kismértékben meghaladja a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A 2016. évi mintavételezést és laboratóriumi vizsgálatokat a BÁCSVÍZ Zrt. Laboratórium (Kecskemét, akkreditációs szám: NATI-1310/2012, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 04261/2016) végezte.

A 2019. évi mintavételezést az Akusztika Kft. Környezetvédelmi és Munkahigiénés Vizsgálólaboratóriuma (Baja, akkreditációs szám: NAH-1-1417/2017, mintavételi jkv. száma: BM011566), a laboratóriumi vizsgálatokat a WESSLING Hungary Kft. Környezetanalitikai Laboratórium (Budapest, akkreditációs szám: NAH-1-1398/2015, vizsgálati jegyzőkönyv száma: 516071/1) végezte.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/02238-9/2018. számú határozatával

hagyta jóvá, mely 2023.05.27-ig érvényes. A határozat kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/2197-1/2018. ált. számú szakhatósági állásfoglalásában járult hozzá.

A telephely üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti.

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem volt.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3083-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 07. 03-án megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne.

Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében, a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött.

Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9.

táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-4. pont):

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

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során (5-16. pont):

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. pont):

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (22-31. 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 padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük.

Az R. 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 nem volt hatóságunk birtokában.

Lévai Csilla a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolta a komplex alapállapot-jelentést.

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 előírásunk az *Európai Bizottság végrehajtási határozat* (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (32-53. pont):

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az *Európai Bizottság végrehajtási határozat* (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT 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.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget az Lvr. 31. § (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottuk meg. A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk az R. 20. § (3) bekezdése és az Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét az Lvr. 26. § (8) bekezdése alapján állapította meg.

Az Lvr. 38/A. § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (54-55. pont):

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 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (3) bekezdése, valamint a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 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 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. február 15.)* BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (56-67. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (68-71. pont):

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

Lévai Csilla 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, intenzív baromfi-tenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által **BK-05/KTF/02238-9/2019.** számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2023. május 27.).

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (72-79. pont):

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

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

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

legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál."

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekből foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (80-84. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (85-94. pont):

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

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján Lévai Csilla egyéni vállalkozó részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 52062–1–21/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03570-2/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. augusztus 28. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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. pontjai alapján határoztam meg.

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

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

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés – végrehajtására vonatkozó – halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.
A jogorvoslati eljárási díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az *elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 9. § (1) bekezdése határozza meg.

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

Kecskemét, 2019. augusztus 26.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1. Lévai Csilla egyéni vállalkozó (2017 Pócsmegyer, Rózsa utca 17.) | Ügyfélkapu (4T adat alapján) |
| 2. AKUSZTIKA MÉRNÖKI IRODA Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) | 13408374#cegkapu |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal, Agrárügyi Főosztály, Erdőfelügyeleti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 8. Lajosmizse Város Jegyzője (6050 Lajosmizse, Városház tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel,</i> | HKP |
| 9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 10. Hatósági nyilvántartás | |
| 11. Irattár | |