



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 95944-7-19/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/01363-25/2018.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,
Kormos Tamás,
Sipos Orsolya,
Domokos Antal,
Pintér Ágnes,
Privitzer Jenő
Molnár Andrea,
Mészáros Mónika,
Szántó István,
Magyar Éva
Telefon: +36 (76) 795-859; 795-871
Hivatali kapu: JH03KMTKTF
KRID azonosító: 246192384

Tárgy: BIOTOJÁS Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély – összevont eljárásban

HATÁROZAT

A **BIOTOJÁS Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) nevében Szűcs Pál, az **ABDIÁS-ÖKO Kft.** (6090 Kunszentmiklós; Ősz u. 3/A.) ügyvezetője által 2018. február 23-án előterjesztett egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati kérelem alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adunk a Kerekegyháza 0182/147; 0182/13; 0182/122 és 0182/156 hrsz.-ok alatti tojótúrk-telepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*

1. sz. mellékletének

- *1. b) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára];*

2. sz. mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	BIOTOJÁS Kft.
Engedélyes székhelye:	1042 Budapest, Virág 39. u. fszt. 1.
KSH száma:	11426130-0147-113-01
Céjegyzék száma:	Cg. 01-09-994456
Engedélyes KÜJ száma:	100 412 833
Telephely KTJ száma:	102 427 719

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: kornyeztvedelem@bacs.gov.hu
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Létesítmény KTJ száma:	102 485 074
Telephely megnevezése:	II. számú tojótelep
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás és megnevezés:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. b) pontja szerint [Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára]; A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerint [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfityenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára]
Folytatásának helye:	6041 Kerekegyháza, 0182/147, 0182/13 0182/122, 0182/156 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 177 061 m Y = 686 521 m
Kapacitása:	270 000 db tojótyúk ketreces tartástechnológiával
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfityenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhelye:	6090 Kunszentmiklós, Ósz u. 3/a.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

Létesítmény helye:

A telephely Kerekegyháza belterületétől DK-i irányban kb. 2,2 km-re helyezkedik el, a 0182/147 és 0182/13 hrsz. alatti ingatlanon. A 0182/122 és 0182/156 hrsz. alatti ingatlanok a II. számú tojótelep részét képezik, bővítés céljából kerültek megvásárlásra, azonban rajtuk tevékenységet nem végeznek. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági és gazdasági területek helyezkednek el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen ketreces tojótyúk tartást folytatnak. A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetesen, átlagosan 1,5 kg-osan. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telepen 3 db tojóház található. Az I. számú, almos tojóólként funkcionáló épületet állagromlás miatt használaton kívül helyezték, az engedélyes nem kívánja tovább üzemeltetni.

Ólszám	Nettó alapterület	Férőhely
II. (meglévő)	1488,58 m ²	54000 tojótyúk
III. (meglévő)	1488,58 m ²	54000 tojótyúk
IV. (tervezett)	1488,58 m ²	54000 tojótyúk
V. (tervezett)	1488,58 m ²	54000 tojótyúk
VI. (tervezett)	1488,58 m ²	54000 tojótyúk
Összesen:	7442,9 m ²	270000 db tojótyúk

Állattartó épületenként 6 db 6 szintes ketrecesor található. Az ólakban egy ketrecesorban 21 db ketrec van.

Tojótyúk tartás és tojástermelés

A telephelyen Hy-Line fajtájú tojótyúkokat tartanak. Életképességük 96-98% közötti. A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat.

Takarmányozás

A telephelyen a Kft. Kerekegyháza 0168/139 hrsz. alatti saját takarmánykeverőjében előállított takarmánnyal történik az állomány etetése. Minden ólhoz tartozik 1 db rozsdamentes acél anyagú, 42 m³-es takarmánysiló. A silókból csigas behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt, onnan láncos etetővel kerül a ketrecekhez. A takarmány adagolása a fogyaszt függvényében számítógép által vezérelt módon valósul meg.

Itatórendszer

Az ólakban nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés van elhelyezve. Egy darab szelep jut 6 db tojótyúkra. Minden ólépület rendelkezik külön vízmérőórával, nyomásszabályozóval és vitaminadagoló berendezéssel.

Szellőztetés

Az állattartó épületek északkeleti homlokzatán 13 db szellőzőventilátor található. Az északnyugati és délkeleti homlokzaton 76 db szellőzőnyílás van kialakítva. Az északnyugati és délkeleti homlokzaton került elhelyezésre 2-2 db vizes hűtőpanel. A tetőkön 6-6 db kürtőventilátor helyezkedik el.

Tojás leszedés, tálcázás

A tojók által megtermelt tojást tojáspálya gyűjti össze. A meglévő tojáspályához csatlakozik a tervezett 3 db épület is. A tojás csomagolóban egy PRINCZEN típusú berendezés végzi a tojások válogatását, tálcázását, bélyegzését. A gép kapacitása 40000 db tojás/óra. A jelenlegi gép el tudja látni a bővítést követően a megnövekedett tojásmennyiségek kezelését. A tojással teli papírtálcákat kartondobozba csomagolják, melyeket raklapokra helyeznek, és a tojásraktárban tárolják kiszállításig. Tojás kiszállítás általában napi két fordulóval történik.

Szükségáramforrás

Egy esetleges áramszünet esetén 1 db GANZAIR FG WILSON P-200 típusú 160 kW névleges bemenő hőteljesítményt meg nem haladó dízel aggregátor biztosítja a telephely áramellátását.

Kerékfertőtlenítő medence

A telephely bejáratánál található, a telepre beérkező járművek fertőtlenítését végzik el a használatával. Túlfolyó akna nem kapcsolódik hozzá, a benne lévő vizet folyamatosan pótolják.

Telepi közlekedés

A személygépjármű forgalmat a telephelyre érkező dolgozók közlekedéséből származik, ez naponta kb. 3 személygépkocsi. Nagyobb mértékű tehergépjármű forgalom a 3 db új épület kivitelezése során várható. Üzemeléskor a jérceszállítás, a vágásra kerülő tojók kiszállítása, takarmány- és trágyaszállítás, valamint a tojáskiszállítás teszi ki a forgalom nagy részét.

Munkarend

7:00-tól 16:00-ig történik munkavégzés a telephelyen. A bővítést követően az alkalmazottak száma 5 főre emelkedik.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**Légtechnika**

A meglévő és a tervezett állattartó épületekben a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében alagútszellőzés került, illetve kerül kiépítésre. A hűtés épületenként 4-4 db evaporációs elven működő hűtőpanel biztosítja. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális tartási paramétereket biztosítva az állatok számára.

Állattartó épület megnevezése	II.-III. (meglévő)	IV.-VI. (tervezett)
Homlokzati ventilátorok (db/épület)	13	13
Légszállítási kapacitás (m ³ /h)	40 000	40 000
Ventilátor típusa	EUM	EUM
Tetőventilátorok (db/épület)	6	6
Ventilátor típusa	SKOV DA920	SKOV DA920
Légszállítási kapacitás (m ³ /h)	20 000	20 000

Hőenergia termelés

A meglévő és megépülő állattartó épületek tartástechnológiája fűtést nem igényel, ezért hőenergiatermelő berendezés nem került kialakításra. A tojásválogató –és csomagoló fűtését egy földgáz üzemű Robur típusú hőlégbefűvő biztosítja, mely névleges bemenő hőteljesítménye nem haladja meg a 140 kW-ot. A meglévő szociális épület fűtését 140 kW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű, vegyestüzelésű kazán biztosítja.

Takarmányozás

A telephelyen a Kft. Kerekegyháza 0168/139 hrsz. alatti saját takarmánykeverőjében előállított takarmánnyal történik az állomány etetése. A tojóházak takarmányellátása az ólakhoz kapcsolódó takarmánytároló silókból biztosított, melyek feltöltése csigás rendszerű. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt, onnan láncos etetővel kerül a ketrecekhez. A takarmány adagolása a fogyaszt függvényében számítógép által vezérelt módon valósul meg.

Trágyatárolás

A telephelyen keletkező száraztrágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. Tilalmi időszakban a trágya a Kerekegyháza 0182/144 hrsz. alatti ingatlanon meglévő trágyatároló műtárgyban kerül elhelyezésre. A telepi állattartás során keletkező száraztrágyát mezőgazdasági művelés alatt álló területeken hasznosítják.

Telephely bűzhatása

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

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely az állattartó épületek falától számított 100 méteres, valamint a telephelyi trágyatároló falától számított 183 méteres sáv által határolt terület. Az ily módon meghatározott védelmi övezet az állattartó telepen kívül elsődlegesen mezőgazdasági tevékenységgel, erdőműveléssel érintett területeket foglal magába.

A telephelyen keletkező trágya bűzhatásának csökkentése érdekében EM BIO HERBS megnevezésű készítményt adagolnak az állatok itatóvizébe, továbbá a keletkező trágyához 5 % mennyiségben zeolitot adagolnak.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

Szükségáramforrás

A telep elektromos energia ellátását áramszünet esetén egy 90 kW teljesítményű dízel üzemű HIMOINSA CTA 01 típusú aggregát hivatott biztosítani. Az üzemben tartott aggregát évi 50 órát meg nem haladó időt (indítási próba) üzemel. Az áramfejlesztő motorjának üzemanyag fogyasztása 50 kg/h alatti

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A dokumentáció alapján az éghajlatváltozással összefüggő hatások közül a hőhullámos és forró napok számának növekedése az állatok gyakoribb megbetegedését, a tojások minőségének, mennyiségének csökkenését okozhatja, emellett a hűtési rendszerek működtetéséhez szükséges villamos energia fokozott mértékű felhasználását vonhatja maga után. Az aszály gyakoribb előfordulása a takarmány mennyiségének

csökkenését, a takarmányár növekedését eredményezheti. Az üvegházhatású gázok várható kibocsátása az állattartási tevékenységből származó metán esetében 21 tonna/év, az elektromos áramfogyasztásból származó széndioxid esetében 68 865 tonna/év.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

A telephelyen keletkező száraztrágya a technológiai aknába kerül, majd adott időszakokban szántóföldi hasznosításra viszik el, illetve kihelyezési tilalmi időszakban elszállításra kerül a trágyatárolóba.

Az elhullott állatokat, mint állati mellékterméket műanyag zsákba rakják, majd az erre a célra kijelölt fagyasztóládában tárolják, ahonnan az ATEV Zrt. szállítja el heti rendszerességgel a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A létesítés során keletkező hulladékok:

A létesítés során keletkező építési hulladékok megfelelő gyűjtéséről, elszállításáról és kezeléséről gondoskodnak. Az esetlegesen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat ideiglenes munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A területen üzemelő földmunkagépek és a szállítást végző tehergépkocsik javítása, karbantartása szakszervizben vagy a saját telephelyükön történik, az építési helyszínen javítást, karbantartást nem terveznek, így hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A kommunális hulladékot hulladékgyűjtő edényekbe gyűjtik, ahonnan közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A karbantartás, takarítás során keletkező veszélyes hulladékokat, valamint a tojáscsomagolás során keletkező csomagolási hulladékot szelektíven, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

Az állategészségügyi hulladékok elszállításáról az állatorvos gondoskodik. Amennyiben az állatorvos a későbbiekben nem saját tevékenységéből eredő hulladékként szállítja el a telepről, a hulladékokat elkülönítetten, felirattal ellátva, a hulladék kémiai hatásainak ellenálló edényzetben gyűjtik hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező szakcégeknek történő átadásig.

Telephelyen keletkező hulladékok

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kommunális hulladék	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			

Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

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

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Kommunális hulladék	20 03 01	Munkahelyi gyűjtőhely	50	20 l-es, majd 110 l-es hulladékgyűjtő edényekben
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	Munkahelyi gyűjtőhely	250	szelektíven, raklapokra helyezve
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	Munkahelyi gyűjtőhely	150	
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Munkahelyi gyűjtőhely	100	zártan, raktár elkülönített részén
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	90	
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*	Munkahelyi gyűjtőhely	30	elkülönítve, zárt edényzetben
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	Munkahelyi gyűjtőhely	50	raktár elkülönített részén, zártan

Hulladék nyilvántartás

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartását, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kerekegyháza belterületétől K-i irányban kb. 2,4 km-re helyezkedik el, a 0182/147, 0182/13, 0182/122 és 0182/156 hrsz. alatti ingatlanon.

A telephely környezete:

- É-i irány: erdő és szántóterületek, 235 m-re található zajtől védendő épület (0182/28 hrsz.);
- K-i irány: erdő, legelő és szántóterületek, zajtől védendő épületek ebben az irányban 140, 160 és 191 m-re találhatóak (0182/92, 0182/15 és 0182/10 hrsz.);
- Ny-i irány: erdő területek, valamint a Határdúló tanya út található, az út túloldalán, a telephelytől 285 m-re található zajtől védendő épület (0168/105 hrsz.);
- D-i irány: közvetlenül erdőterület található a telephely mellett, a legközelebbi zajtől védendő épületek 101 és 140 m-re találhatóak (0182/6, 0182/3 hrsz.).

A telephely zajforrásai

- Szellőztetés: 65 db (26 db meglévő, 39 db tervezett) homlokzati, 30 db (12 db meglévő, 18 db tervezett) tetőventilátor
- Vízhűtő rendszerek működése
- Trágyakihordás és szállítás: a trágya kihordását egy automatikus kihordószalag végzi, egy ólat 4 naponta trágyáznak ki
- Takarmányozás, siló feltöltés: egy siló feltöltése kb. 1 óra
- Belső közlekedés
- Tojáscsomagoló működése

Munkavégzés a telephelyen kizárólag a zajszerpontú nappali időszakban (06-22 óra) történik. A zajszerpontú éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a ventilátorok működnek. A bővítés kivitelezése során a legközelebbi zajtől védendő épületeknél a határértékek teljesülnek.

A telephely közvetett és közvetlen zajszerpontú hatásterületén a jelenlegi üzemállapotok mellett, valamint a bővítést követően nem található zajtől védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai

A telephely vízellátását a Kereki Tojás Kft. Kerekegyháza, 0168/249 hrsz. alatti, szomszédos ingatlanán meglévő vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról biztosítják. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35300/3960-12/2016.ált.

Szociális szennyvíz elhelyezés

A szociális szennyvíz a tojásválogató és csomagoló épületben kialakított szociális helyiségben keletkezik, melyet 10 m³ hasznos kapacitású vízzáró kialakítású vasbeton aknába vezetik el. A kommunális szennyvizet a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Boncoló helyiség szennyvize

A boncoló helyiségnél a technológiai szennyvizek gyűjtését 1 m³-es hasznos térfogatú vízzáró akna látja el.

Állattartó épületek takarítása turnusváltáskor

- Nagynyomású levegővel (kompresszorral) lefűjják az épületek belsejét, a ketrecek, a belső berendezéseket.
- A letakarított szennyeződések összesöprik, összetakarítják.
- Háti permetezővel Virocid és Vetrocid fertőtlenítőszer oldatával lepermetezik az épület belsejét, a ketrecek.
- A permetezést követően Virocid gázosítószerrel gázosítanak, gázosítást követően 1 napig zárva maradnak az ólak, ezzel biztosítva a fertőtlenítő hatást.

Trágyakezelés-trágyatárolás

A telephelyen keletkező száraz trágyát a kitermelést követően a telepi 2.998 m² hasznos alapterületű trágyatároló épületbe (egykori komposztáló) szállítják el. Az épület padozata acélhajas vasbeton padló. Komposztálás már nem történik a telepen. Az ólak kitrágyázását 4 naponta végzik el. Az ólakban keletkező száraz trágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra hullik, onnan a trágyacsatornába, majd a technológiai aknába kerül. A technológiai aknából csigás trágyakihordóval továbbítják a trágyát a pótkocsira. A trágya kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telepi trágyatárolóban tárolják. A telepen 6 hónap alatt keletkező száraz trágya térfogata: **1.249,2 m³**. A trágyatároló összesen **2.998 m³** száraz trágya tárolására alkalmas.

Csapadékvíz elvezetés

A telephelyen csapadékvíz-gyűjtő rendszer nincs kiépítve, a telepen trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz az épületek közötti területen elszikkad.

Monitoring rendszer

A telepen monitoring rendszer nem épült ki.

Üzemi kárelhárítási terv

A Biotójas Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 95944-3-3/2014. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kerekegyháza, 0182/147 és a 0182/13 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2019. október 1.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS
FÖLDTANI KÖZEG

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kerekegyháza külterületi részén, a 0182/147, 0182/13, 0182/122 és a 0182/156 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el. A telephely Kecskemét irányából az 5218. számú Kecskemét-Kerekegyháza összekötő útról közelíthető meg.

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2018. március 13. napján került sor. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50, 200 illetve 400 cm mélységből. A laboratóriumi vizsgálatot a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. végezte.

Vizsgálati eredmények

Komponens	Minta jele									Határ-érték
	1. furat			2. furat			3. furat			
	50 cm	200 cm	400 cm	50 cm	200 cm	400 cm	50 cm	200 cm	400 cm	
Foszfát (ortofoszfát)	<1	<1	<1	16,3	3,0	2,7	5,8	1,6	4,9	-
Szulfátion	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Ammónium (mg/kg)	1,7	1,6	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	250
Nitrit (mg/kg)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100
Nitrát (mg/kg)	<50	<50	<50	74	<50	<50	<50	<50	<50	500
Klorid	150	210	180	<10	<10	<10	<10	<10	<10	-

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 dokumentációban előterjesztett eredményeket a telephely alapállapotának fogadjuk el.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (*Kerekegyháza, 0182/147, 0182/13, 0182/122, 0182/156 hrsz.*) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

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 sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés

A munkavállalók a munkakörükre vonatkozóan, környezetvédelmi szempontokat figyelembe véve, részletes oktatást kapnak.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az állattartó épületek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszerei, elektromos világítása számítógép által vezérelt program szerint működnek az állatok életfeltételeire optimalizálva.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az épületekből származó ammónia-kibocsátás csökkentését szolgálja a megfelelő összetételű takarmánykeverék használata. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

A takarmánytároló silók korszerű szűrőrendszerrel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják a porkibocsátás csökkentése érdekében.

A telephelyen keletkező száraztrágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A trágyaszállítást végző járművet minden esetben fóliatakarással látják el.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

Az elhullott állati tetemeket speciális konténerben gyűjtik elszállításig. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes záró fedél biztosítja, hogy a környezet ne szennyeződjön, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakuljon ki.

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a zaj- és rezgésvédelmi szempontból

A telephely az összefüggő lakott területtől távol található (2,4 km).

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

A telephelyhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az állattartó épületek vízzáró padozattal (simított beton) rendelkeznek.

Az ólakban az itatást szópókás itató-berendezésekkel végzik. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítása száraztechnológiás eljárással történik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A szociális szennyvizet vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

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

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

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. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 270 000 db tojóttyúk**
5. 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.
Teljesítési határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. 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

7. 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 beszámolóban ismertetni kell.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, amelyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
 Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
16. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +3676/795-870, ügyelet +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +3676/502-010, +3676/481-651, fax: +3676/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,

- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +3679/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi út 32., telefon: +3676/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
18. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai audittal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
19. Az engedélyes köteles a telep anyagagazdálkodását rendszeresen átvilágítani.
Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként
20. Nyilvántartást kell vezetni a telephelyen felhasznált energiákról külön-külön technológiáinként. 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

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

22. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: 0,02 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)
23. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

Takarmányozás

24. 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.
25. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
26. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
27. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

28. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

29. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
30. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
31. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
32. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
33. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
34. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.
35. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra.
36. A trágya kitérőzése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
37. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
38. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
39. **A környezethasználónak a baromfitelep új állattartó épületeire és a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: telepi trágyatárolóra a jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül, az új épületekre a használatbavételi engedély véglegessé válását követő 30 napon belül
40. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
41. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.

Pontforrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

42. **A környezethasználónak a tartalék áramforrásra, mint bejelentés köteles pontforrásra, Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül
43. A berendezés kidobó nyílásán kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
44. A berendezés hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
45. A berendezés csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
46. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

47. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeinek falától számított 100 méteres, valamint a telephelyi trágyatároló falától számított 183 méteres sáv által határolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági-, erdőművelés alatt álló területeket érint.

48. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

BIOTOJÁS Kft. (Kerekegyháza) Védelmi övezet által érintett területek			
Település	Ingotlan helyrajzi száma (hrsz.)	Művelési ág	Levegővédelmi övezettel érintett terület (m ²)
Kerekegyháza	0182/147	telephely, fásított ter., szántó	119 268
	0182/13	tanya, legelő, szántó	4 315
	0182/122	tanya, legelő, szántó	3 706
	0182/156	szántó	1 229
	0182/14	erdő	1 095
	0182/15	tanya, gyümölcsös	473
	0182/22	szántó, szőlő	932
	0182/23	legelő	4 487
	0182/24	szőlő	5 453
	0182/144	erdő, fásított terület	53 097
	0182/145	erdő	8 296
	0182/146	erdő	10 554
	0182/149	szántó, legelő	665
	0182/151	erdő	102
	0182/152	kivett út	383
	0182/153	erdő	622
	0182/154	kivett út	132
0182/155	erdő	167	
Kecskemét	01576	kivett út	2 550
	01581/39	legelő	4 142
	01584	kivett út	284
	01585/33	legelő és út	1 022

49. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdüléépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
50. Az állattartó épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
51. A telep zöld felületét, az élőlő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

59. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
60. 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.
61. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
62. 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
63. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

64. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
65. A munkahelyi gyűjtőhely(ek)en alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
66. A gyűjtőhely(ek)en egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
67. A munkahelyi gyűjtőhely(ek)nek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen(ek), amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
68. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

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

Teljesítési határidő: folyamatos

70. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Teljesítési határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

71. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 0,4 kg/férőhely/év – 0,8 kg/férőhely/év
 - kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 0,1 kg/férőhely/év – 0,45 kg/férőhely/év
72. 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.
73. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni. Az erről szóló jelentést az 5 éves felülvizsgálati kérelemben kell ismertetni.
74. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
75. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

76. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
77. 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.
78. Az állattartó épületek, a tűzvíz tározó és a szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő akna és a boncoló helyiség szennyvízgyűjtő aknája) padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
79. 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.
80. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

81. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
82. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
84. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárata megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.
Teljesítési határidő: a tervezett bővítés és használatba vételi engedélyezési eljárás megindításáig.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

85. 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.
86. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
87. 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.
88. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,

- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó 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.

89. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

90. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

91. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A FELHAGYÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.

93. 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.

94. 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.

95. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

96. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.

97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

98. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.

99. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

100. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az

engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.

101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
105. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
 Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
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 – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
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

Szakkérdések vizsgálata

I. *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. A tevékenység során felhasznált veszélyes besorolású anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység során a káros hatások megfelelő módon történő azonosítását, megelőzését, csökkentését és elhárítását megfelelő kémiai kockázatértékelés alapján végzett kockázatkezelési intézkedésekkel kell biztosítani, valamint a felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
2. A tevékenység során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

1. A tevékenység úgy végezhető, hogy hatása a környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon.
2. A keletkező szennyvizek, hulladékok, egyéb talajidegen anyagok a környező mezőgazdasági művelésű területekre nem kerülhetnek.

III. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.
- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.
- A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

IV. *Termőföldre mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:*

- az összevont eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulást megadom.

Szakhatósági állásfoglalások

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/1477-5/2018.ált. számú (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) ügyében, a Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő tojtyúktelep bővítése tárgyában indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (összevont eljárás) az egységes környezethasználati engedély kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. Az új állattartó épületek használatba vételét megelőzően a tényleges vízigénynek megfelelően módosítani kell a Kereki Tojás Kft-vel (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) megkötött vízátadási megállapodást.
2. **Az ingatlanon a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni, melyekből évente egy alkalommal talajvíz mintát kell venni.** A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve 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 (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. *A kutak további üzemeltetésére vonatkozó előírásait majd a vízjogi üzemeltetési engedélyben teszi meg a vízügyi hatóság.*
Határidő a monitoring kutak létesítésére: 2019. április 30.
Határidő az első vízvizsgálati eredmények megküldésére: 2019. június 30.
3. Az állattartó épületek beton padozatát, a szennyvízgyűjtő műtárgyak, a trágyatároló épület műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt hibahelyeken a javításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi hatóság részére. Határidő: évente, tárgyévét követő év január 31-ig.**
4. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
5. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti tartalmi követelménynek megfelelően aktualizálni kell és be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra. **Határidő: a tervezett bővítés használatbavételi engedélyezési eljárásának megindításáig.**
6. A 6000 férőhelyes tojtyúktól mint állattartó épület üzemén kívül helyezését (technológia, gépészet leszerelése stb.) hitelt érdemlő módon, nyilatkozattal és fényképfelvételekkel igazolni kell. **Határidő: a tervezett bővítés használatbavételi engedélyezési eljárásának megindításáig.**
7. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
8. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

9. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

1. A telep vízellátását biztosító kútból a Kereki Tojás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) jelenleg hatályos 35300/3960-12/2016.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyében lekötött felszín alatti vízkontingens nem elegendő a telep bővítését követően jelentkező vízigény biztosításához, ezért az alapján a bővítést követően szükséges vízmennyiség biztosítására vízáradási megállapodás sem köthető. A lekötött vízkontingens növeléséhez a Kereki Tojás Kft-nek módosíthatnia kell a vízjogi üzemeltetési engedélyét.
2. Az állattartó telepen létesülő talajvíz monitoring kutak engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1500-3/2018.ált. számú (ipari baleseti-természeti katasztrófáknak való kitettség) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala megkeresése alapján a **BIOTOJÁS Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1., adószám: 11426130-2-41, cégjegyzékszám: 01- 09-994456, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6041 Kerekegyháza, 0182/147 hrsz. alatti telephelyén, mint telepítési helyre vonatkozó környezetvédelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos katasztrófavédelmi szempontból**

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben 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 benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a környezetvédelmi hatóság határozatában kötelezheti a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

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, 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 862.500 Ft, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 431.250 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője, Szűcs Pál a BIOTOJÁS Mezőgazdasági Korlátolt Felelősségű Társaság nevében 2018. február 23-án a Kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti tojótűk-telep bővítése tárgyában – a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet terjesztett elő hatóságunknál.

A tervezett tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének 11. a) és az 1. számú melléklet 1. b) pontja alá tartozik, ezért a Rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A tényállás tisztázása érdekében hatóságunk a BK-05/KTF/01363-14/2018. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet 2018. április 9. napján teljesített.

Hatóságunk az engedélyt a Rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adja ki.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bek. értelmében 2017. január 1-től területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

Hatóságunk a Rendelet 21. § (3) bekezdése alapján az ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a honlapján 2018. február 27-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatalban 2018. március 1. napjától 2018. április 3. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Nyilatkozatomat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM 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.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, valamint a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, illetékességemet 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.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal jogkörét és illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28 § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa alapján adta ki.

III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII. 28.) Korm. rendelet (továbbiakban (Korm. rendelet) 3.§ (1) a) pontja és 1. melléklete állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (1) bek., illetve 5. melléklet I. táblázat alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 71-72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

IV. A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény előírásai szerint jártam el, tekintettel a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésére is. Hivatalunk hatáskörét az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény 9. § (1) bekezdése és a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó

szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja alapozza meg.

*

A szakhatóságokat 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 alapján kerestük meg, 2018. február 27. napján. A vízügyi szakhatóság állásfoglalását 2018. június 27-én, az iparbiztonsági és természeti katasztrófáknak való kitettségre vonatkozóan az illetékes szakhatóság állásfoglalását 2018. április 5-én küldte meg.

A szakhatósági állásfoglalásokat a rendelkező részben előírtuk.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 95944-7-4/2018. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) ügyében, a Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő tojótyúktelep bővítése tárgyában indult környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban (összevont eljárás).

A trágyakezelés vonatkozásában az ABDIÁS-ÖKO Kft. 2018.03.13-án kiegészítést nyújtott be a vízügyi-vízvédelmi hatóságra.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/1477-2/2018.ált. számú végzésében hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet az ABDIÁS-ÖKO Kft. 2018. április 27-én elektronikus úton teljesített.

A fenti eljárásban 2018. május 15-én közmeghallgatás volt.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) a Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú tojótyúk telepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 95944-1-33/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján.

Az engedélyezett tevékenység 1 db 6000 férőhelyes és 2 db 54000 férőhelyes ólban tojótyúktartás, ketreces, száraztrágyás tartástechnológiával. Az engedélyezett férőhelyszám: 114.000. Az I. számú 6000 férőhelyes tojóól az épület állagának romlása miatt használaton kívül van és nem is kívának benne a továbbiakban állatot tartani, így a telepen a jelenlegi férőhelyszám 108.000.

A telepen a Kft. további 3 db 54.000 férőhelyes állattartó épület építését tervezi, melynek következtében a telep férőhelyszáma 270.000-re emelkedne. A bővítéshez egységes környezethasználati engedélyezési és környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása szükséges, mely jelen eljárás tárgyát képezi összevont eljárás keretében.

A tervezett tojótyúk ólak zárt, kifutó nélküli állattartó épületek vízzáróan kialakított simított vasbeton padlóval.

A meglévő és a tervezett tartástechnológia:

A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-os súllyal. A tojástermelési időszak 80 – 90 hetes korukig tart, ezt követően a tojókat vágásra értékesítik. A tartástechnológia a meglévő

és a tervezett állattartó épületekben is ketreces, száraztrágyás. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást, tálcázást és csomagolást is végeznek.

Vízellátás:

A telephely vízellátása a Kereki Tojás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39.) üzemeltetésben lévő Kerekegyháza, 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon meglévő K-51 kataszteri számú fűrt kútról történik. A Kereki Tojás Kft. a kút üzemeltetésére a 35300/3960-12/2016.ált. számú, 2021. október 31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, melyben a teljes lekötött vízigény $15470 \text{ m}^3/\text{év}$, a Biotojás Kft. telepére átadott vízmennyiség $7743 \text{ m}^3/\text{év}$.

A bővítést követően a tárgyi telep vízigénye (azaz az átadandó vízigény) $18397,3 \text{ m}^3/\text{év}$ értékre emelkedne, mely önmagában meghaladja a vízellátó kútból lekötött teljes vízigényt.

Előbbiek miatt a vízügyi hatóság a tervezett nagyságú vízigényt biztosító vízkészlet rendelkezésre állásának tisztázása érdekében az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c.) vagyongazdálkodási nyilatkozatának benyújtását írta elő. Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság 0794-003/2018. számon vagyongazdálkodási hozzájárulását a Kerekegyháza, K-51 kataszteri számú kútból lekötött felszín alatti vízkontingens $26.123 \text{ m}^3/\text{év}$ nagyságúra növeléséhez, továbbá 0794-002/2018. számon vízügyi objektumazonosító nyilatkozatát megadta.

Az állatállomány itatása a meglévő és a tervezett ólakban is víztakarékos módon, nemesacél szelepes, szopókás önitatókkal történik. A felhasznált vízmennyiséget a meglévő és a tervezett ólakban is ólanként vízmérőórával mérik.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A tojásválogató és csomagoló épületben kialakított szociális helyiségben, valamint a szociális és a tojáscsomagoló helyiség napi takarítása során keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m^3 -es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: $177 \text{ m}^3/\text{év}$.

Technológiai szennyvíz

A tojóólakat turnusváltáskor kompresszorral előállított sűrített levegővel tisztítják, majd permetezéssel, ezt követően gázosításos eljárással fertőtlenítik, a gázosítás után 1 napig bezárják. Ebből eredően technológiai szennyvíz nem keletkezik.

A tojásválogató és csomagoló épületben meglévő boncoló helyiségben esetlegesen keletkező technológiai szennyvizek gyűjtésére egy 1 m^3 -es műanyag akna van telepítve, de a telepen a gyakorlatban boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját boncoló helyiségében végzi.

Trágya

A tojóólak kitrágyázását 4 naponta végzik. A ketrecesorok alatt futó végtelenített trágyakihordó szalagra hulló száraztrágya a szalagról trágyacsatornába, majd innen technológiai aknába kerül, ahonnan csigás trágyakihordó polietilén fóliával bélelt pótkocsira juttatja. A trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepen meglévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem 2998 m^2 alapterületű csarnoképületébe szállítják. Az épület aljzata és oldalfalai 2 m magasságig vízzáró és szulfátálló kialakítású betonból készültek. Az épület trágyatárolási kapacitása 2 m trágyamagassággal számolva 5.996 m^3 (5697 t). A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A trágya mennyisége 270.000 tojótyúkra számítva: $2374 \text{ t}/\text{év}$ ($2498 \text{ m}^3/\text{év}$).

A trágyatároló épület kapacitása biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség ($1187 \text{ t} = 1249 \text{ m}^3$) tárolását a bővítést követően is

A komposztáló csarnok használatbavételét Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzat Jegyzője 20502-20/2015. számú határozatában engedélyezte.

A hiánypótlásként benyújtott dokumentáció a BIOTOJÁS Kft.-vel gazdasági kapcsolatban álló Kereki Tojás Kft. üzemeltetésében lévő Kerekegyháza, 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 1535 m^2 -es

komposztáló és a vele egybeépített 660 m²-es fedett trágyatároló tárolási kapacitását is számításba vette a jogszabályban előírt 6 havi trágyatárolási kapacitás igazolására. A vízvédelmi hatóság ezt figyelmen kívül hagyta, tekintettel arra, hogy a BIOTOJÁS Kft. saját telephelyén is biztosított a 6 havi trágyatárolási kapacitást, sőt annak a többszöröse is, a tervezett bővítést követően is.

A Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanok a DWC4P-T-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a tojótyúk férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepeknek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A telepen meglévő almos trágya tároló műszaki kialakítása megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§-ában foglalt előírásoknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől dél-nyugati irányban, mintegy 1610 m távolságban található XLX/k-3 jelű csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

Az állattartó telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 95944-3-3/2014. számú, 2014. szeptember 11-én kelt határozatával 5 évig jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

Talajvíz monitoring rendszer a telepen nem üzemel. Talajvíz monitoring rendszer kiépítését a környezetvédelmi hatóság a 95944-1-33/2014. számú EKHE-ben nem rendelte el.

A vízügyi hatóság 35300/1477-2/2018.ált. számú hiánypótlási felhívására a dokumentációt kiegészítették a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormány rendelet 15. § (8) bekezdése alapján a FAV Kr. 13. számú melléklete szerinti tartalommal az ABDIÁS-ÖKO Kft. által összeállított alapállapot jelentéssel.

Az alapállapot vizsgálat készítéséhez a Kerekegyháza, 0182/147 helyrajzi számú ingatlanon létesített 2 db furatból, valamint a 0182/122 helyrajzi számú ingatlanon létesített 1 db furatból 2018.04.17-én vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit használták fel.

A talajvíz vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Komponens	1 furat Kerekegyháza, 0182/147 hrsz.	2. furat Kerekegyháza, 0182/147 hrsz.	3. számú furat Kerekegyháza, 0182/122 hrsz.	(B) szennyezett- ségi határérték
	EOV Y (m): 686 448 EOV X (m): 176 882	EOV Y (m): 686 631 EOV X (m): 177 376	EOV Y (m): 686 184 EOV X (m): 177 142	
Vízszint (m)	-6,5	- 6,4	-6,4	-
pH	7,92	7,89	7,59	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (μ S/cm)	443	461	1120	2500

Komponens	1. furat Kerekegyháza, 0182/147 hrsz.	2. furat Kerekegyháza, 0182/147 hrsz.	3. számú furat Kerekegyháza, 0182/122 hrsz.	(B) szennyezett- ségi határérték
	EOV Y (m): 686 448 EOV X (m): 176 882	EOV Y (m): 686 631 EOV X (m): 177 376	EOV Y (m): 686 184 EOV X (m): 177 142	
Ammónium (mg/l)	0,71	0,18	0,33	0,5
Nitrit (mg/l)	0,12	0,08	0,54	0,5
Nitrát (mg/l)	1,5	15,8	49	50
KOI _{ps} (mg/l)	1,84	1,00	1,20	-
KOI _{kr} (mg/l)	20	12	15	-
Kloridion (mg/l)	<1	<1	32	250
Szulfát (mg/l)	<5	6	70	250
Ortofoszfát (mg/l)	0,09	0,05	<0,05	0,5
Arzén (µg/l)	8,3	2,0	10	10

A talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményei alapján az alábbiak állapíthatók meg:

Az 1. számú furatban mért ammónium koncentráció és a 3. számú furatban mért nitrit koncentráció kismértékben meghaladta a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A mintavételezést és a vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2015, vizsgálati jkv. száma: 2018/02471-02473) végezte.

Az alapállapot vizsgálat készítője az alábbiakat állapította meg: a határérték túllépések a környező mezőgazdasági területeken folyó nitrogén tartalmú trágyák kijuttatására vezethetők vissza, az a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével nem köthető az állattartó telephez. Intézkedést nem tart szükségesnek, mert sem emberi, sem állattartási célú vízkivétel nem történik a talajvízből.

A vízügyi hatóság megállapította, hogy a határérték túllépés kis volumenű és pontszerű.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, valamint annak tervezett jelentős bővítésére, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel, a vízügyi-vízvédelmi hatóság a talajvíz állapotának nyomon követésére legalább 2 pontból álló monitoring rendszer megvalósítását és üzemeltetését rendelte el, amely a további működés feltétele.

A talajvíz monitoring kutak engedélyeztetése a vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V.22.) Korm. rendelet (VR.) 1. §-a és a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja alapján a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése a VR. 3.§ (1) bekezdése alapján vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése a VR. 5.§ (1) bekezdés alapján vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető. Erre felhívtuk az ügyfél figyelmét.

Csapadékvíz elvezetés:

A zárt, kifutó nélküli állattartó épületek és az egyéb épületek tetőszerkezetéről ereszcatornákkal összegyűjtött, valamint a betonozott felületekről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli zöldfelületeken elszikkadnak.

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 és trágyatárolása megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét a dokumentációban bemutatott és a hatóság részéről előírásokkal szabályozott, rendeltetésszerű üzemeltetés esetén nem veszélyezteti, üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, az árvíz és a jég levonulására, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol, ezért a szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság 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 Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2018. március 02-án megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok, nyilatkozatok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezet hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezet hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;
- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetkből származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal;
- a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;
- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. 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.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-5. pont):

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a Rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.

A Kvtv. 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (6-19. pont):

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.

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

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

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

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25-54. pont):

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

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

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

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottam meg.

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

Az 1 MW alatti névleges bemenő hőteljesítményű szükségáramforrás esetében az 53/2017. (X.18.) FM rendelet 4. § (13) bekezdése alapján kibocsátási határértéket nem kell alkalmazni.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Kerekegyháza 0182/147 hrsz. hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeinek falától számított 100 méteres, valamint a telephelyi trágyatároló falától számított 183 méteres sáv által határolt terület.

A hatástanulmányban 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.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (55-71. 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.

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi

gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

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

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (72-73. pont):

A telephely közvetett és közvetlen zajszempontú hatásterületén a jelenlegi üzemállapotok mellett, valamint a bővítést követően nem található zajtől védendő épület és védett terület.

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

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

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

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (74-83. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő. A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját Kvtv. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

A padozat vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük. A trágyára vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a trágya jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolás (84-87. pont):

A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása. A telep érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, melynek aktualizálása indokolt.

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

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 95944-3-3/2014. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik a Kerekegyháza, 0182/147 és a 0182/13 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan (érv. idő: 2019. október 1.).

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (88-94. 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 sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A Rendelet 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 következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (95-98. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (99-108. pont):

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

*

A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba.

A Rendelet 21. § (3) bekezdése alapján hatóságunk az ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Hatóságunk a honlapján 2018. február 27-től közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatalban 2018. március 1. napjától 2018. április 3. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2018. április 10-én honlapján közzétette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény a Kerekegyházi Közös Önkormányzat Hivatalában közzétételre került. Az érintettek értesítése a BK-05/KTF/01363-20/2018. iktatási számon megtörtént. A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2018. május 15-én, kedden, 10:00 órakor, Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatalban, a 6041 Kerekegyháza, Fő utca 47/A. szám alatt került sor.

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben nyilatkozó egyéb hatóságok véleménye alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott. Az engedély érvényességi ideje a Rendelet 20/A. § (2) bekezdésén alapul.

Hatóságunk a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/01363-2/2018. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2018. július 3. 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 (a továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése, a 2. sz. melléklet 1. pontja, valamint a 3. sz. melléklet 7. pontja alapján határoztuk meg.

A fellebbezési jogot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 116. § (1) – (2) bekezdései és a 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján annál a hatóságnál kell előterjeszteni, amely a megtámadott döntést hozta.

A jogorvoslati eljárás díját az FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. július 2.

Dr. Borics Attila András
a járási hivatalvezető helyett eljáró
járási hivatalvezető-helyettes
nevében és megbízásából:



Csökási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | | |
|-----|--|------------------|
| 1. | ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A.) | 23709171#cégkapu |
| 2. | BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág utca 39. fszt. 1.) | 11426130#cégkapu |
| 3. | Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | HKP |
| 4. | Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 5. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 8. | BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 9. | Hatósági nyilvántartás | |
| 10. | Irattár | |

