



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: BK-05/KTF/03788-15/2019.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: Dobák József
dr. Kisgyörgyei Ágnes
dr. Bán Attila
Privitzer Jenő
Kormos Tamás
Kasza Vernika
Szalayné Szabó Ilona
Magyar Éva
Nagy Tímea
Baráth Márk

Telefon : +36 (76) 795-862

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Kereki Tojás Kft., Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1., hivatalos elektronikus elérhetősége: 12773648#cegkapu) részére, a meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) által 2019. július 9-én előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentáció (5 éves felülvizsgálati dokumentáció) és annak kiegészítései alapján

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

adok a Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

- 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles („Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”),
- 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára”)

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: Kereki Tojás Kft.
Engedélyes székhelye: 1042 Budapest, Virág u. 39 fszt. 1.
KSH száma: 12773648-0147-113-01

Cégjegyzék száma:	Cg 01-09-994460
Engedélyes KÜJ száma:	101 073 202
Telephely KTJ száma:	102 067 700
KTJ_{IPPC}:	102 484 479
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	R. 1. sz. melléklet 1. b) pont R. 2. sz. melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	R. 1. sz. melléklet 1. b) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint R. 2. számú melléklet 11. a) pont: „Nagy létszámú állattartás több mint 40.000 férőhely baromfi számára”
Folytatásának helye:	Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz.
Súlyponti EOV koordinátái:	X: 176 726 m, Y:686 490 m
Férőhelyszám:	113 088 tojótyúk
TEÁOR 2008 besorolása:	TEÁOR: 01.47 baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Címe:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Telefon:	76/550-221
E-mail címe:	info@abdias.hu
Jogosultsági okiratának száma:	03-0498

Anyagmérleg 2014 – 2018. évre vonatkozóan:

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Felhasznált takarmány (t)	1.491	1.996	2.522	2.758	3.391
Vízfogyasztás (m ³)	2.555	2.605	3.183	7.594	15.076
Keletkezett trágya (t)	1.502	2.036	2.461	3.065	3.663
Villamos energia felhasználás – telep (kWh)	192.639	208.328	174.945	165.571	120.943

Az elmúlt 5 évben keletkezett állati melléktermékek mennyisége

Állati melléktermék megnevezése	2014. év (t)	2015. év (t)	2016. év (t)	2017. év (t)	2018. év (t)
Állati hulla	2,970	3,280	3,283	2,863	3,085

Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Egyéb települési hulladék	20 03 01	979	933	972	1.103	1.073

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Technológia:

Az tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-osan. Az állatok az előnevelő telepen megkapják a védőoltásokat, vakcinákat. Az állomány tojástermelési időszaka 80-90 hetes korukig tart, ezt követően vágásra értékesítik őket.

Állattartó épületek és férőhely kapacitásuk:

Állattartó épület neve:	Alapterület (m ²)	Férőhely szám (db)
I. Tojótyúk tartó épület	1.008	29.184
II. Tojótyúk tartó épület	1.008	29.184
III. Tojótyúk tartó épület	1.531,26	54.720
Összesen:	3.547,26	113.088

Az állattartó épületek kialakítása, szerkezete:

I.-es ól:

Az I.-es jelű ólépület körben falazott, 12,0 m falközű, 4 méterenként elhelyezett acélszerkezetű rácsos tartókkal kialakított, alacsony hajlású, nyeregvetős, egyterű állattartó épület.

II.-es ól:

A II.-es jelű ólépület körben falazott, 12,0 m falközű, 4,0 méterenként elhelyezett acélszerkezetű rácsos tartókkal kialakított, alacsony hajlású, nyeregvetős, egyterű állattartó épület.

III.-as ól:

A III.-as számú ól teherhordó falainak kivitelezése 30 cm vastag Porotherm N+F téglá. Az épület aljzata simított vasbeton. A tetőfedés 7,5 x 15,0 cm fa szelemeneken 6 cm vastag poliuretán szigetelésű, acél fegyverzetű szendvicspanel, világosszürke színben.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Fűtés, hőenergia termelés

A tojóházak nem igényelnek fűtést, ezért azt nem is alakítottak ki. A tojáscomagoló, tojásraktár fűtését egy földgáz üzemű Robur típusú hőlégbefűvő biztosítja, melynek teljesítménye nem haladja meg a 140 kW értéket. A meglévő szociális épületrész hőszolgáltatását vegyes tüzelésű kazán biztosítja, melynek teljesítménye nem haladja meg a 140 kW értéket.

Szellőzés, légtechnika

Az épületeket homlokzati és kürtő ventilátorokkal szellőztetik. Az alkalmazott szellőztetési módszer alagútszellőztetés, amikor is a ventilátorok az ól hosszanti tengelyével párhuzamosan áramoltatják a levegőt. Az előnye ennek a rendszernek, hogy az egész istállót egyenletesen képes átöblíteni, aminek nyári hőségben nő meg a jelentősége.

A természetes szellőzést az épületek oldalán kialakított ablaksor biztosítja, amely előtt vizes hűtőpanelek találhatóak. E hűtőpanelek alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapír-szerű úgynevezett hűtőpanelt állítanak, amin állandóan keringtetik a vizet, ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehűl. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés 7-10 °C. A hűtőpanelek hűtőgázt nem tartalmaznak. Mindhárom állattartó épületnél található 4-4 db hűtőpanel. Az épületekben léghőmérsékletet érzékelő szonda van. A levegő cseréjét és a hőmérséklet szabályozását számítógép által vezérelt rendszer felügyeli. A rendszer programozható, minden hőmérsékletviszony esetében az optimális megoldást választja, biztosítva az állatok számára a lehető legoptimálisabb feltételeket.

Épület megnevezése	Homlokzati ventilátorok száma (db)	Típusa	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Tetőventilátorok száma (db)	Típusa	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)
I. ól	9	Pericoli	40.000	4	SKOV DA 920	20.000
II. ól	9	Pericoli	40.000	4	SKOV DA 920	20.000
III. ól	13	Pericoli	40.000	6	SKOV DA 920	20.000

Épület megnevezése	Homlokzati ventilátorok (%)				Tetőventilátorok (%)			
	Nyáron nappal	Nyáron éjszaka	Téli nappal	Téli éjszaka	Nyáron nappal	Nyáron éjszaka	Téli nappal	Téli éjszaka
I. ól	100	30-40	0	0	0	50	50	20-30
II. ól	100	30-40	0	0	0	50	50	20-30
III. ól	100	30-40	0	0	0	50	50	20-30

Takarmányozás

A takarmányt a BIOTOJÁS Kft.-től vásárolják. A takarmányt az ólakhoz kapcsolódó, takarmánysilókban tárolják. Innen felhordó csigás feltöltés valósul meg, tehát a telepen fluidos takarmányfeltöltési módszer nem alkalmaznak. A silókból csigás behordó juttatja a beömlő garatba a takarmányt. A beömlő garatból láncos etetővel juttatják el a takarmányt a ketrecekhez. A vályúk behajló pereme megakadályozza a tápkiszóródást. A takarmány adagolását a fogyás függvényében automatika irányítja. A takarmánytároló silók teljesen zárt üzemeltetési rendszerűek. A tartály feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete (10 µm) kisebb, mint a takarmány szemcsemérete, ezért csak minimális kipurzás várható. A szűrőszövet tisztítását, karbantartását rendszeresen szakcég végzi.

Épület megnevezése	Silók száma (db)	Tárolókapacitás (m ³)
I. ól	1	36
II. ól	1	36
III. ól	1	50

A telephelyen a 650 m² alapterületű síkpados tároló mellett közvetlenül építettek meg egy 250 m² alapterületű extrudáló épületet. Az extrudáló épület mellett 2 db 269 m³-es takarmánysilót létesítettek és 1 db 1.347 m³-es siló telepítése tervezett.

Trágyakezelés, trágyatárolás

A tojtyúk esetében a trágyát a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketrecsor végébe. A ketrecsor végéből egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. A pótkocsit polietilén fóliatakarással látják el a bűz emisszió minimálisra való csökkentése érdekében. Az összegyűjtött száraz trágyát a telepen található trágyatárolóba szállítják a kitrágyázási tilalmi időszak alatt. A tilalmi időszakon kívül eső időszakban a trágyát közvetlenül pótkocsira rakodva mezőgazdasági hasznosításra szállítják el. Az ólak kitrágyázását 3-4 naponta végzik el. Egy ól kitrágyázása kb. 1,5 órát vesz igénybe alkalmanként.

A trágyatároló szabadon álló, beton sávalapon monolit vasbeton támfalas, acél szerkezetű tartóoszlopokon rácsos tartós tetőszerkezettel, METAB trapézlemez fedéssel rendelkezik. A létesítmény teljes felületén aljzatbetonnal ellátott. A trágyatároló alapterülete 620 m², a hozzá tartozó trágyalégyűjtő akna 10 m³ térfogatú, zárt kialakítású. A trágyalégyűjtő akna anyaga beton, vízzáró kialakítással.

A Kereki Tojás Kft. egy 1.519,39 m² alapterületű tyúktrágya komposztálót létesített, azonban a keletkezett trágya komposztálását nem végzi, a komposztáló épületet is trágyatárolóként üzemelteti.

Telephely bűzhatása

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy a telephely szagvédelmi (bűz) hatásterülete 3 SZE/m³ szag expozíciós érték, legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett a domborzat, a védőelemek és a védendő területek, építmények figyelembevételével az alábbiak szerint alakul:

Épület megnevezése	Épület szagvédelmi (bűz) hatásterülete
I. ól	69 m
II. ól	69 m
III. ól	100 m
Trágyatároló I.	74 m
Trágyatároló II.	127 m

A hatásterület nagyságát az állattartó épületek és a 2 db trágyatároló esetében – *a biztonságra való törekvés érdekében* – az építmények sarokpontjaitól és külső élétől határozták meg.

Járműforgalom hatása a levegőre

A fő személygépjármű forgalmat főként a telepre érkező dolgozók bonyolítják le, ami jelenleg naponta maximum 3 személygépkocsi forgalmát jelenti. A dolgozókon kívül esetileg naponta maximum 2-3 személygépkocsi forgalmával lehet számolni.

Nagyobb mértékű tehergépjármű forgalom az állatok be- és kiszállításakor (2*5,5-6 nap), takarmány- (2 naponta 3 óra) és trágyaszállításakor (4 naponta 4,5-5 óra) jelentkezik.

Dízel aggregátor

Az áramkimaradás esetén működtethető dízel aggregátor éves üzemideje az eddigi tapasztalatok alapján néhány (~ max. 10) óra, így *a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet értelmében kibocsátási határértéket nem kell kiadni erre a pontforrásra.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állati tetemetek az I. számú ólban, fagyasztóládában gyűjtik elszállításig. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A kiürült vegyszeres göngyölegeket erre a célra kijelölt, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező, fedett, zárt helyiségében gyűjtik. A veszélyes anyagokkal szennyezett göngyölegeket cseregöngyölegként visszaszállítják a forgalmazóhoz, illetve veszélyes hulladék kezelésére engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

A telephelyre takarmány kizárólag ömlesztett formában érkezik, így a takarmányszállításból csomagolási hulladék nem keletkezik.

A gépek, berendezések karbantartási munkálatait szakcéggel végeztetik. A szakcégek a karbantartási munkálatok során keletkezett hulladékokat magukkal viszik, és hulladékbirtokosként gondoskodnak annak ártalmatlanításáról.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat a keletkezéstől számított 6 hónapon belül hulladékkezelési engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Veszélyes hulladék gyűjtő munkahelyi gyűjtőhely	30 kg	Raktár épületben
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	Kommunális hulladék gyűjtő munkahelyi gyűjtőhely	150 kg	3 db 120 l-es hulladékgyűjtő edény

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

Az elmúlt 5 évben a vállalkozás a jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A tojótyúk tartó telep Kerekegyháza külterületén a 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti ingatlanokon helyezkedik el, Kecskemét irányából az 5218. számú Kecskemét-Kerekegyháza összekötő útról közelíthető meg. A telephely közvetlen környezetében gazdasági és mezőgazdasági területek találhatóak. A legközelebbi zajtől védendő épületek É-i irányban 285 m-re, K-i irányban 40 m-re, Ny-i irányban 92 m-re találhatóak.

Zajforrások:

- állattartó épületek működése (I., II., III.): etetőrendszer, tojáskihordó szalag, trágyakihordás, szellőzőpanelek szivattyúi (ólanként 4 db), szellőztető ventilátorok (I-II: 13-13 db, III: 19 db),
- belső telephelyi közlekedés,
- silófeltöltés,
- tojáscsomagoló működése,
- komposztálási technológia,
- extrudálási technológia (kizárólag a zajszenpontú nappali időszakban (6-22 óra),
- célforgalom: tojótyúkok be- és kitelepítése (évi 1-1 alkalom), tojáskiszállítás (2 naponta).

Komposztáló üzem:

A komposztáló Kerekegyháza, 0168/257 hrsz. alatti ingatlanon található. A tárgyi technológia alapja a természetes száradás, ezért légbefűvást, illetve kompresszort nem használnak. A komposztálási technológia során a SALMET típusú trágyaforgató gép üzemelése folyamatosnak tekinthető. A komposztáló csarnok DNy-i és ÉK-i oldala nyitott. A trágyát naponta, nappali időszakban, 1 db vontatmányos erőgéppel szállítják. A komposztált baromfitrágyát naponta várhatóan 5 tehergépjárművel szállítják el.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**Vízellátás:**

A telephely vízellátását 1 db 190 méter talpmélységű vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező fűrt kútról biztosítják. A kút vízjogi üzemeltetési engedélyének száma: 35300/3960-12/2016.ált. (érvényességi idő: 2021. október 31.).

Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A tojáscsomagoló épületben lévő szociális helyiségben keletkező szociális szennyvíz gyűjtését egy 35 m³ hasznos térfogatú zárt, vízzáróan kiképzett szennyvíztároló aknában oldják meg. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre szállítják, arra engedéllyel rendelkező vállalkozóval.

A vizsgált időszakban keletkező kommunális szennyvíz mennyisége (m³/év):

2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
5	5	5	10	10

Állattartó épületek takarítása:

Az állattartó épületek takarítását száraz módszerrel végzik, vízfelhasználás nélkül. Ebből következően technológiai szennyvízknákat az állattartó épületekhez kapcsolódóan nem alakítottak ki. A takarítás során vizes lemosást nem alkalmaznak, ezért technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Boncoló helyiség szennyvize:

A telephelyen boncoló helyiség található, így ehhez kapcsolódóan egy db 1 m³ - es boncolói szennyvízknát alakítottak ki. A boncolót nem használják, mert boncolás esetén az állatorvos a saját, korszerűen felszerelt létesítményében végzi a boncolást.

Nitrition mg/kg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	100 mg/kg
Nitrátion mg/kg	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	<50	500 mg/kg
Szulfátion mg/kg	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-
Klorid mg/kg	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	<100	-

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

A fenti vizsgálati eredményeket elfogadjuk és a telep alapállapotának tekintjük.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A tojótyúk tartó telep a Kerekegyháza 0168/249, 0168/268, 0168/257 ingatlanok területén helyezkedik el. Az érintett ingatlanok országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezik részét, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érintik.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, az ingatlanokról védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. A fűtést, hűtést és a szellőztetést számítógépes vezérlésű rendszer irányítja, a tartott állatok életfeltételeire optimalizálva. Az elektromos világítást automata rendszer üzemelteti, a tartott állatok életfeltételeit figyelembe véve, energiahatékony kialakítással. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A porképződés csökkentése érdekében ad libitum és megfelelő adalékokkal gazdagított takarmányozást alkalmaznak. A pneumatikusan feltöltött száraztakarmány tároló berendezések csövét porleválasztásra alkalmas zsákokkal fedik. A bűzkibocsátás miatt a telep kellő távolságban lett elhelyezve a környező településtől és a védendő objektumoktól. Az optimális levegő- és hőmérséklet viszonyok kialakításával az állatok és a felületek tiszták és szárazak, a trágya pedig aerob közegben tartható. A beltéri hőmérsékletet, a levegő áramoltatási sebességét a lehetőségek szerint mérséklék. A turnusok végeztével a trágyát a lehető leghamarabb eltávolítják az ólakból és kijuttatásra átadják. A trágyaszállítás végző járművet minden esetben föliatakarással látják el a bűzhatás csökkentése érdekében. Az összegyűjtött száraz trágyát a telepen lévő trágyatárolóba szállítják. A létesítmény aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladékgyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során a veszélyes anyagokat a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben használják fel, ezzel a környezetterhelést csökkentése megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

A belső szállítást az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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

A tojóólakban nemesacél szelepes, szópókás itató-berendezéseket helyeztek el, egy darab szelep jut 6 darab tojótyúkra. Az állattartó épületek aljzata olyan kialakítású, hogy a tojótyúk tartás során ideiglenesen lehulló szerves trágya kémiai hatásainak ellenálljon. A turnusok végére minimális, mindössze 10-20 kg trágya szóródik a padlóra. A beton aljzat repedésmentességét a napi rutin részeként ellenőrzik, alaposabb vizsgálatot a turnusváltás időszakában (évente 1 alkalommal) végeznek. Amennyiben repedést észlelnének a betonon, azt a következő turnus betelepítésig megszüntetik. Szennyvíz szikkasztása a telephelyen nem történik, ebből adódóan nincs talajterhelés. A telephelyen csak tiszta csapadékvíz szikkad el.

A tevékenység során keletkező trágyát hálós vasalású vízzáró vasbeton alaplemezzel ellátott trágyatárolóban tárolják.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagokat (tisztítószereket) elkülönített helyen, betonozott aljzatú helyiségben tárolják, 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**

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

3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 113 088 db brojlercsirke**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos. A brojler csirkék betelepítését a betelepítést megelőzően 14 nappal, elektronikusúton hatóságunknak be kell jelenteni.

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

Felelősség:

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

Értesítés:

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon:

+76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490: Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)

levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,

- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.; Tel.: +36/79/521-240; Hivatali kapu: BKMKVITVH, KRID azonosító: 623225978) *talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
- Az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóságot (6500 Baja, Széchenyi u. 2/c, telefon: +36 79/525-100, Hivatali kapu: ADUVIZIG, KRID azonosító: 628058718) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381; Hivatali kapu: BKMKEHBAI, KRID azonosító: 716301338) *fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,*
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/896-324, Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) *az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

LEVEGŐVÉDELEM

21. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
Kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége:
*tojótyúkrok tartására vonatkozóan, ketreces rendszerben: 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).*

22. **Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.**

Takarmányozás

23. 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.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legkisebb szintre (minimális szintre) kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

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

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

31. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
32. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
33. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
34. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
35. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
36. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
37. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
38. A környezethasználó a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti a területi környezetvédelmi hatóság részére.
39. A környezethasználónak a telepi trágyatárolókra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

40. A környezethasználónak a dízel aggregátorra, mint légszennyező pontforrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

41. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
42. Az állattartó telep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
43. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentáció részeként be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

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

Védelmi övezet:

44. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűz kibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó levegővédelmi övezetet a III. ól sarokpontjaitól számított 100, valamint a Trágyatároló II. (komposztáló) sarokpontjaitól számított 127 méterben állapítjuk meg.

45. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület (m ²)	Védelmi övezetbe eső terület (m ²)
0168/244	kivett udvar	11.689	1.359
0168/245	szántó	7.500	4.986
0168/246	szántó	7.500	7.066
0168/248	kivett telephely	10.361	723
0168/249	telephely, szántó, fásítás	24.830	22.604
0168/257	telephely, erdő	18.873	18.676
0168/258	erdő	92.015	27.494
0168/268	telephely, erdő	28.234	25.157
0169	kivett út	29.758	2.460
0182/147	telephely, szántó, fásítás	149.433	8.151
0182/153	erdő	9.729	1.300
0182/154	kivett út	307	143
0182/155	erdő	4.360	1.603

46. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
47. 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.
48. A tüzelőberendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
49. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

59. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
60. 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.
61. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

62. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyet.
63. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
64. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „**A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**” című fejezetben belül „**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
66. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELME

67. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0182/3	Kerekegyháza, külterület	-	1110, Eglylakásos lakóépület	47	37

68. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
69. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
- 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 környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

71. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 45.235,2 kg/év – 90.470,4 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 11.308,8 kg/év – 50.889,6 kg/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 trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**
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 padozatának, a boncoló helyiség szennyvizét gyűjtő aknának és a szociális szennyvíz gyűjtő aknának a műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként**
79. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról, termőföldre történő kihelyezéséről 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. Üzemi kárelhárítási terv karbantartásáról és aktualizálásáról folyamatosan gondoskodni kell.
- Határidő: 2019. szeptember 30.**
83. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

84. *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.
85. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.
- Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
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 porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

89. A berendezések karbantartását 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 TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

92. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

93. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra.

Határidő: az intézkedések végrehajtását követő 30 napon belül.

94. Az 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 – *a környezetvédelmi hatóságra történő* – benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

96. 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.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

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

99. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

100. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

101. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
102. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
103. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
104. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
105. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is); NOSE-P kód.
106. A beszámolókat – az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 31.
A baromfitelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.

Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása – Ammónia kibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
<i>Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések</i>		
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

*

Szakkérdés vizsgálata:

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

- 1.1. A 6041 Kerekegyháza, 0168/249, 0168/268, 0168/257 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

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

- 2.1. A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
- 2.2. Hígrágya termőföldön történő elhelyezése továbbra is a talajvédelmi hatóságnál a felhasználására irányuló szándék bejelentését követően, érvényes igazolás birtokában valósítható meg, figyelembe véve a hígrágya mindenkori összetételét.

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

- 3.1. A Kerekegyháza 0168/257 és 0168/268 hrsz-ú ingatlanokat érintően a hozzájárulást kikötés nélkül megadom.
- 3.2. A Kerekegyháza 0168/249 hrsz-ú ingatlant érintően hozzájárulását azzal a kikötéssel adom meg, hogy amennyiben a beruházás további bővítést igényel, úgy az a termőföld igénybevételeivel járna – ezért a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban Tfv.) 9. § és 10. §-ában foglaltak alapján, az igénybevétel megkezdése előtt a termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező határozat beszerzése szükséges az Ingatlanügyi Hatóságtól.

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

- 4.1. Az állattartó telephelyeken folytatott tevékenység nem járhat az alábbi erdőrészekkel, az erdőről, az erdő védelméről és az erdőgazdálkodásról szóló 2009. évi XXXVII. törvény (a továbbiakban: Evt.) 78. § (1) bekezdése szerint igénybevételeivel.

Település	Helyrajzi szám	Erdőtervi jel
Kerekegyháza	0168/268 b	37 E 1
Kerekegyháza	0168/268 b	37 F 1
Kerekegyháza	0168/268 b	37 NY 1
Kerekegyháza	0168/257 b	37 B 1
Kerekegyháza	0168/257 c	37 A 1

*

Szakhatósági állásfoglalások:

1. Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3318-4/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Kereki Tojás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt.1., továbbiakban: Kft.) ügyében a Kerekegyháza, 0168/249, 0168/268 és 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában benyújtott dokumentáció elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A telephely vízellátási mélyét a mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyben (vízikönyvi szám: V/2705) foglaltak szerint kell üzemeltetni, beleértve a létesülő talajvíz monitoring kutakból történő mintavételezés rendjét és az adatszolgáltatást.

2. A telep vízfogyasztását a vízellátó kútnál hitelesített vízmérőórával, a telepen belül állattartó épületenként felszerelt vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell mutatni. **Határidő: folyamatos**
3. **Az állattartó telepen a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 3 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, klorid.** 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: 2020. március 31.
Határidő az első vízvizsgálati eredmények megküldésére: 2020. május 31.
4. A keletkező száraztrágya 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.
5. A vízellátó rendszer, az állattartó épületek padozatának, a szennyvíz gyűjtő műtárgyaknak, a szennyvíz elvezető rendszernek, azok tisztítóaknáinak, a trágyatároló és csurgalékgyűjtő műtárgyak a műszaki állapotát, vízzáróságát rendszeresen vizsgálni és dokumentálni kell. A felülvizsgálat eredményei alapján feltárt szivárgási hibahelyeken a javításokat vagy cseréket, felújításokat a legrövidebb időn belül el kell végezni. **A felülvizsgálat eredményéről és az elvégzett javításokról készült dokumentációt meg kell küldeni a vízvédelmi és a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: évente, tárgyévet követő év január 31-ig.
6. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállíttatni, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
7. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát: 50 mg/l, Nitrit: 500 mg/l, Ammónium: 500 mg/l, Szulfát: 250 mg/l, Foszfát: 500 mg/l, Klorid: 250 mg/l, pH: 6,5-9,0, Vezetőképesség: 2500 mS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

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 hozzájárulás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3329-1/2019.ált.számú szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1., a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6041 Kerekegyháza, 0168/249 hrsz., 6041 Kerekegyháza 0168/268 hrsz., 6041 Kerekegyháza, 0168/257. hrsz. alatti, baromfitelep EKHE telephelyre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

h o z z á j á r u l o k.

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

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 95942-1-31/2014. számon kiadott [95942-1-35/2015. számon kijavított, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/9460-2/2016. (KTFO-azonosító: 95942-1-37/2016.) számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,

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

indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.

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

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

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

A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.

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

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

INDOKOLÁS

A **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) **részére**, az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által 2013. július 29-én benyújtott kérelem alapján a Kerekegyháza Kerekegyháza 0168/249 hrsz. alatti tojótelepen és Kerekegyháza 0168/257 hrsz. alatti komposztáló telepen az R. 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles („*Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára*”), és az R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött („*Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára*”) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **95942–1–31/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2014. július 8. napján emelkedett jogerőre és 2025. július 8. napjáig érvényes.

Az engedélyt az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség **95942–1–35/2014. számon** kijavította, majd a Csongrád Megyei Kormányhivatal **CSZ/01/9460-2/2016.** (KTFO-azonosító: 95942–1–37/2016.) számon módosította.

A **Kereki Tojás Kft.** (székhely: 1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1., hivatalos elektronikus elérhetősége: 12773648#cegkapu) meghatalmazása alapján eljáró **ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.** (székhely: 6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A, hivatalos elektronikus elérhetősége: 23709171#cegkapu) 2019. július 9-én – a **Kerekegyháza 0168/249 hrsz., 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó teljes körű felülvizsgálati dokumentáció elbírálása iránti** {a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. számú mellékletének 1. b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat köteles (Intenzív állattartó telep b) baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára), és a 2. számú mellékletének 11. a) pontja alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött: (Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által **95942–1–31/2014. számon kiadott** [95942–1–35/2015. számon kijavított, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/9460-2/2016. (KTFO-azonosító: 95942–1–37/2016.) számon módosított] **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján 2019. június 25. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

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

A környezeti- és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel

- a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala - *Kerekegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* - jár el.

A dokumentációt áttanulmányozva hivatalunk megállapította, hogy az levegővédelmi szempontból hiányos, tényállás tisztázás szükséges, ezért a BK-05/KTF/03788-9/2019. számú végzésben az alábbiakra hívta fel hatóságunk a kérelmező ügyfelet:

„A benyújtott dokumentációk elbírálásához tényállás tisztázása szükséges, melyet legkésőbb 2019. augusztus 9. napjáig szükséges benyújtani az alábbiak szerint:

Levegőtisztaság-védelem

1. *Kérjük, adja meg az állattartó épületektől, illetve a trágyatárolóktól számított védelmi övezet által érintett ingatlanok helyrajzi számát, művelési ágát, a terület nagyságát, illetve a védelmi övezettel érintett terület nagyságát m² területegységben az alábbi táblázat alapján:*

<i>Helyrajzi szám</i>	<i>Művelési ág</i>	<i>Terület nagysága (m²)</i>	<i>Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m²)</i>

2. *Kérjük, a védelmi övezetről csatoljon helyszínrajzot a diffúz források bejelölésével.”*

A Kereki Tojás Kft. meghatalmazása alapján eljáró ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. hatóságunk fenti számú hiánypótlási felhívására 2019. augusztus 9-én megküldte hivatalunknak a levegővédelmi övezetről készített helyszínrajzot, valamint a levegővédelmi övezetbe eső területekről készített kimutatást.

Az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. a dokumentáció kiegészítéseként 2019. augusztus 13-án benyújtotta az alapállapot-jelentést, továbbá 2019. augusztus 14-én a beküldött alapállapot-jelentéshez megküldte a vizsgálati jegyzőkönyvek másolatát, valamint a vizsgálati furatok helyét ábrázoló helyszínrajzot.

*

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

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

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

A **Népegészségügyi Hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.)

Korm. rendelet 5/A. § (4) bekezdése, a **Népegészségügyi Hatóság illetékességét a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről** szóló 385/2016. (XII. 02.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a **fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról** szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Az elektronikusan megküldött dokumentáció (készítette: ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.; Szűts Pál felelős vezető, Környezetgazdálkodási szakmérnök, Kamarai Nyilvántartási szám: 03-0498, készítés dátuma: Kunszentmiklós, 2019. június) elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve, a fenti kikötésekkel hozzájárulunk.

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

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28 § (1) bekezdése, a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakon alapul.

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

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a Kereki Tojás Kft. jelenleg a Kerekegyháza 0168/249, 0168/257 és 0168/268 hrsz-ú ingatlanok területén üzemel. Az érintett ingatlanokon a művelés alól kivett területek a tulajdoni lapokon és a térképi nyilvántartásban is feltüntetésre kerültek, a természetbeni és az ingatlan-nyilvántartási állapot megegyezik.

Megállapítottam, hogy a Kerekegyháza 0168/257 és 0168/268 hrsz-ú ingatlanok művelési ága részben művelés alól kivett terület (telephely, gazdasági épületek), részben erdő, utóbbira vonatkozóan Osztályunk hatáskörrel nem rendelkezik, így ezen ingatlanok tekintetében földvédelmi kifogást nem emelhetünk.

A **Kerekegyháza 0168/249 hrsz-ú** ingatlan művelési ága részben művelés alól kivett terület (telephely, gazdasági épületek, silók és tűzivíz tározók), valamint **fűsített terület és szántó**, melyek termőföldnek minősülnek.

Esetleges havária vagy a tojótelep további bővítése ezen ingatlan esetében termőföld igénybevételével járna, ezért ezen esetekben a **Tfvt.** jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni.

A Tfvt.-ben foglaltak szerint, a termőföld igénybevételének megkezdését **megelőzően** a termőföld végleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges Hatóságomnál.

A benyújtott dokumentáció alapján a jelenlegi tojótelep üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a 382/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 1. melléklet 2.1 pontjában foglaltakra is.

Az Ingatlanügyi Hatóság hatáskörét az ingatlan-nyilvántartásról szóló 1997. évi CXLI. törvény 9. § (1) bekezdése és a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés c) pontja alapozza meg.

4. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megküldött dokumentációt megvizsgáltam, kidolgozottságát részletezettségét megfelelőnek találtam. Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység a környező erdőterületekre nincs káros hatással, azonban a telephelyekkel azonos ingatlanokon az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdők találhatóak melyek igénybevételére vonatkozó kérelem hatóságomhoz nem érkezett, ezért a jelzett feltétel előírása szükséges.

Szakkérdés vizsgálatát a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I/6. pont alapján végeztem, hatáskörömet és illetékességemet a 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése és 2. melléklete

szerint állapítottam meg.

*

A szakhatóságot az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) valamint **6. pontjában** (iparbiztonság) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg **BK-05/KTF/03788-3/2019.** számon, továbbá a tervdokumentáció kiegészítésként megküldött alapállapot-jelentésre tekintettel a vízügyi szakhatóságot ismételten, **BK-05/KTF/03788-14/2019.** számon.

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

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3318-4/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03788-3/2019. számú, BK-05/KTF/03788-14/2019. számon kiegészített megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Kereki Tojás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt.1., továbbiakban: Kft.) ügyében Kerekegyháza, 0168/249, 0168/268 és 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A kérelemhez a Kft. kiegészítésként alapállapot jelentést nyújtott be a környezetvédelmi hatósághoz, melyet az eljáró hatóság BK-05/KTF/03788-14/2019. számú megkeresésével küldött meg a vízügyi-vízvédelmi hatóságra.

Az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. 2019.09.09-én kiegészítést nyújtott be a területi vízügyi-vízvédelmi hatóságra a komposztáló csarnok műszaki kialakítására, a telepen meglévő trágyatárolási kapacitásra vonatkozóan, valamint pontosította a kommunális szennyvízgyűjtő akna térfogatát.

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

A Kft. a Kerekegyháza, 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon ketreces, száraz trágyás tartástechnológiával tojótyúk telep, valamint a Kerekegyháza, 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon komposztáló telep üzemeltetésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, és Természetvédelmi Felügyelőség által 95942-1-31/2014. számon kiadott, 95942-1-35/2014. számon kijavított, 95942-1-37/2016. számon módosított 2025.07.08-ig hatályos egységes környezethasználati engedéllyel (továbbiakban: EKHE) rendelkezik.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálata.

Az EKHE-ben engedélyezett tojótyúk férőhelyszám 113.088. A telepen 3 db állattartó épület található. A Kerekegyháza, 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon található I. és II. számú ól egyenként 29.184, a 0168/268 helyrajzi számú ingatlanon meglévő III. számú épület 54720 férőhelyes.

A tojótelepre előnevelt tojók kerülnek, 18 hetes korukban, átlagosan 1,5 kg-os súllyal. A tojástermelési időszak általában 64 hetes, maximum 80 – 90 hetes korukig tart, ezt követően a tojókat vágásra értékesítik. A telepen meglévő tojáscsomagolóban a tojások válogatását, tálcázását, bélyegzését és csomagolását végzik. A kartondobozokba csomagolt tojásokat a tojásraktárban raklapon tárolják az elszállításig.

Az előállított komposzt iránti alacsony kereslet miatt a Kft. komposztálást nem végez, a komposztáló épületet trágyatárolóként üzemelteti.

Vizellátás

A telephely vízellátását a K-51 kataszteri számú rétegvíz kútról biztosítják. A kútról biztosítják vízáradással a Biotojás Kft. Kerekegyháza, 0182/147 és 0182/13 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő 114.000 férőhelyes tojótyúk telepének vízellátását is.

A telephely vizilétesítményeit a Kft. a 35300/3960-12/2016.ált. számon (vízikönyvi szám: V/2705) kiadott, 2021.10.31-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti.

Vízigény (saját telep):

- szociális:	262,8 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás (113088 db tojótyúk):	7463 m ³ /év
Összesen:	7725,8 m ³ /év

A vízjogi üzemeltetési engedélyben lekötött vízigény 15470 m³/év, ebből a Biotojás Kft-nek átadott vízigény 7743 m³/év.

Az állatok itatása víztakarékos módon, a ketrecekbe épített szelepes, szopókás önitató berendezésekkel történik.

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

Szennyvíz- és trágya elhelyezés

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 10 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult szennyvízszippantó vállalkozóval szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: max. 262,8 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A telepen technológiai szennyvíz nem keletkezik. Az állattartó épületek belsejét turnusváltáskor, kitrágyázást követően, száraztechnológiás eljárással takarítják, kompresszorral lefűjják, összeseprik, háti permetezővel fertőtlenítőszer oldattal permetezik, végül Virocid fertőtlenítőszerrel gázosítanak, majd 1 napig zárva tartják az ólakat. A fertőtlenítőszer a felületek beszívják, illetve elpárolog

A boncolóhoz épült 1 m³ hasznos térfogatú vízzáróan kialakított zárt vasbeton akna használaton kívül van, mivel a boncolást az állatorvos saját rendelőjében végzi.

Almos trágya

Az állattartó épületekben keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval történik 3-4 naponta, az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira. Korábban a trágyát a Kft. üzemeltetésében lévő szomszédos, Kerekegyháza, 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon meglévő komposztáló telepre szállították komposztálásra, de az előállított komposzt iránti alacsony kereslet miatt a Kft. komposztálást nem végez, a komposztáló épületet jelenleg trágyatárolóként üzemelteti.

Jelenleg a keletkező száraztrágyát a telepen meglévő 2 db trágyatárolóban tárolják.

Az egyik trágyatároló 660 m² alapterületű, támfalas, fedett vízzáró vasbeton építmény 1 db 10 m³-es zárt, vízzáró és szulfátálló kialakítású vasbeton csurgalékgyűjtő aknával.

A trágyatároló a komposztáló épület folytatásaként, ahhoz csatlakozva épült.

A komposztáló csarnok (jelenleg trágyatároló) 1535 m² alapterületű, acélvázcsarnoképület, vízzáró és szulfátálló ipari padló burkolattal és 0,9 m magas vízzáró és szulfátálló kivitelű lábazati falakkal.

A trágya mennyisége: 3.643,2 tonna/év.

A Kerekegyháza, 0168/249 helyrajzi számú ingatlan a DJWFL-6-16 jelű, a 0168/3257 és 0168/268 helyrajzi számú ingatlanok a DQUJP-J-16 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkokban található.

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

A telepen meglévő trágyatároló és a trágyatárolóként használt komposztáló csarnok trágyatárolási kapacitása 2 m trágyamagassággal számolva 4390 m³. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A trágyatárolók kapacitása biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (1821,6 t = 1917,47 m³) tárolását a bővítést követően is

A trágyatároló használatbavételét Kerekegyháza Város Jegyzője 779-7/2010 számú határozatában, a komposztáló csarnok használatbavételét Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 20504-16/2015. számú határozatában engedélyezte.

Csapadékvíz elvezetés

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

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

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem

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

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

A telephely vízellátását biztosító fűrt kút által beszűrőzött rétegvízadó üledékek a p. 1.14.1 jelű Duna-Tisza közti hátság - Duna vízgyűjtő északi rész porózus víztest részét képezik, amely a VGT2-ben mennyiségi és kémiai szempontból egyaránt jó minősítést kapott.

A VGT2 8-12. számú mellékletében sp. 1.14.1 víztestre megállapított felszín alatti vizek állapotát javító intézkedések között szereplő 29.2. (Állattartótelepek korszerűsítése az EU Nitrát Irányelv alapján) és a 23.2. azonosítójú intézkedésnek (csapadékgazdálkodás) a telepen folytatott állattartási technológia és az állattartó telep létesítményei, valamint a szennyezetlen csapadékvizek szikkasztása, azaz a csapadékvizek helyben tartása megfelel.

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

Felszíni víz

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a telephelytől DNy-i irányban mintegy 1380 m távolságban a XIX/k-3 jelű csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik és rendeltetésszerű üzemelés esetén nem kerülhet szennyező anyag felszíni vízbe.

Felszín alatti víz

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

Talajvíz monitoring rendszer a telepen nem üzemel. Talajvíz monitoring rendszer kiépítését a környezetvédelmi hatóság az EKHE-ben nem rendelte el.

A dokumentációt kiegészítették a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 15. § (8) bekezdése alapján a FAV Kr. 13. számú melléklete szerinti alapállapot jelentéssel.

Az alapállapot vizsgálat készítéséhez a Kerekegyháza, 0168/249 helyrajzi számú ingatlanon létesített 2 db furatból, valamint a 0168/257 helyrajzi számú ingatlanon létesített 1 db furatból 2019.07.12-én vett talajvíz minták laboratóriumi vizsgálati eredményeit használták fel.

A talajvíz vizsgálati eredményeket a következő táblázat tartalmazza:

Komponens	1. furat Kerekegyháza, 0168/249 hrsz.	2. furat Kerekegyháza, 0168/249 hrsz.	3. számú furat Kerekegyháza, 0168/257 hrsz.	(B) szennyezett- ségi határérték
	EOV Y (m): 686 580 EOV X (m): 176 684	EOV Y (m): 686 421 EOV X (m): 176 676	EOV Y (m): 686 276 EOV X (m): 176 715	
Nyugalmi vízszint (m)	-6,0	- 5,9	-6,0	-
pH	7,88	7,69	7,92	6,5-9
Fajlagos elektromos vezetőképesség (μ S/cm)	425	483	406	2500
Ammónium (mg/l)	0,11	1,71	0,46	0,5
Nitrit (mg/l)	<0,01	<0,01	<0,01	0,5
Nitrát (mg/l)	<1	<1	<1	50
Kloridion (mg/l)	<5	14	<5	250
Szulfát (mg/l)	11	20	<5	250

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

A 2. számú furatban mért ammónium koncentráció 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. Egyébként valamennyi vizsgálati eredmény (B) szennyezettségi határérték alatti.

A mintavételezést és a vizsgálatokat a VÍZÉPSZOLG-94 Kft. laboratóriuma (Kiskunhalas, akkreditációs szám: NAH-1-1129/2019, mintavételi jegyzőkönyv száma: 4611-13/2019., vizsgálati jkv. száma: 2019/04611-04613) végezte.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ b) pontjára és a nagy létszámú állattartási tevékenységre, továbbá a talajvíz vizsgálati eredményekre tekintettel, a vízügyi-vízvédelmi hatóság a talajvíz állapotának nyomon követésére legalább 3 pontból álló monitoring rendszer megvalósítását és üzemeltetését rendelte el.

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.

Az állattartó telep üzemi kárelhárítási tervét az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 95942-3-4/2014. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2019. október 10-ig érvényes.

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

Havária esemény a felülvizsgált időszakban nem volt.

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

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

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

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

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

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

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

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

2. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3329-1/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 07. 19-én megkereste a Bács-Kiskun Magyar Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

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

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

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

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

Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet az egyes közérdeken alapuló kényszerítő

indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása ((1-5. pont):

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

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

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

Szabályok a tevékenység végzése során (6-15. pont):

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

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (16-20. pont):

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (21-49. pont):

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

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

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről című mellékletének (a továbbiakban: BAT-következtetések) 32. BAT előírás 3.2. táblázata alapján tettük meg. A BAT-AEL (az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szintek) betartásának ellenőrzéséhez, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások a BAT következtetés 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

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

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

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem benyújtására vonatkozó előírást az Lvr. 26. § (8) bekezdésére tekintettel írtuk elő.

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 (mely szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül) a Kerekegyháza 0168/249, 0168/268 és 0168/257 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a III. ól sarokpontjaitól számított 100, valamint a Trágyatároló II. (komposztáló) sarokpontjaitól számított 127 méterben állapítjuk meg.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (50-66. 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 alapul.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (67-70. pont):

A tevékenység a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet) hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határértéket a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) szerint határoztuk meg.

A vizsgált telep Kerekegyháza külterületén gazdasági, ipari övezetben (Gip-3) helyezkedik el. A zajtól védendő létesítmény és védett terület mezőgazdasági övezetben található.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek az Építményjegyzékéről szóló 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerinti besorolása egy lakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete fedésben van a BIOTOJÁS Kft. által működtetett takarmánykeverő üzem hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 2. pontja szerint a telephely zajkibocsátási határértéket az $L_{KH} = L_{TH} - K_N$ (dB) ($K_N=3$), valamint a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontja alapján határoztuk meg.

A tojótelepen található zajforrások egy része a zajszemponjú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszemponjú nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § bekezdésén és a 93/2007. KvVM rendelet 1. §. (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (71-80. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

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

A Kereki Tojás Kft. a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolta a komplex alapállapot-jelentést.

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

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

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

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (81-83. pont):

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

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfienyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által **95942–3–4/2014.** számon jóváhagyott (érvényességi idő: 2019. október 10.) üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (84-91. 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 feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határoztuk meg.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (92-96. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (97-106. pont):

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

*

Az előterjesztett dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati

dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése, továbbá az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Kereki Tojás Kft. részére (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 95942-1-31/2014. számon kiadott [95942-1-35/2015. számon kijavított, a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/9460-2/2016. (KTFO-azonosító: 95942-1-37/2016.) számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

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

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03788-2/2019. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2019. szeptember 12. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

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

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

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

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

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

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

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

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

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

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

Kecskemét, 2019. szeptember 10.

Cseh Tamás
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|---|-------------------------|
| 1. Kereki Tojás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) | 12773648#cegkapu |
| 2. Molnár Zoltán (6041 Kerekegyháza, Klapka György u. 21/b.) | tv. |
| 3. Szabó Sándor (6041 Kerekegyháza, Dózsa György u. 94.) | tv. |
| 4. ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) | 23709171#cegkapu |
| 5. KEREKI-GOLD Vagyonkezelő Zrt. (6000 Kecskemét, Irinyi u.1.) | 25536445#cegkapu |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 9. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 10. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal, Agrárügyi Főosztály, Erdőfelügyeleti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) | HKP |
| 11. Kerekegyháza Város Jegyzője (6041 Kerekegyháza, Fő u.47/a) - kifüggesztésre, külön levéllel, | HKP |
| 12. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 13. Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u.2/c) – tájékoztatásul | HKP |
| 14. Hatósági nyilvántartás | |
| 15. Irattár | |