



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 59331-8-7/2017.
Ikt. szám: BK-05/KTF/04716-9/2017.
Melléklet: -
Ügyintéző: Privitzer Jenő
Sipos Orsolya
Kormos Tamás
dr.Sárközi Kitti
Németh Klára
dr. Séra Judit
Telefon: 76/795-861

Tárgy: BIOTOJÁS Kft. Kerekegyháza 0168/258 hrsz.-ú baromfitelep – egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

HATÁROZAT

A **BIOTOJÁS Kft.** (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) megbízásából az Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által készített és 2017. október 6-án benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kerekegyháza külterület, 0168/258 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó 59331-7-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés, több mint 40.000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	BIOTOJÁS Kft.
Engedélyes székhelye:	1042 Budapest, Virág 39. u. fszt. 1.
KSH száma:	11426130-0147-113-01
Cégjegyzék száma:	Cg. 01-09-994456
Engedélyes KÜJ száma:	100 412 833
Telephely KTJ száma:	101 172 573
Létesítmény KTJ száma:	101 705 980
NOSE-P kód:	110.05
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti <i>(Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára).</i>
Folytatásának helye:	6033 Kerekegyháza, 0168/258 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 176 456 m Y = 685 872 m
Kapacitása:	133 440 db tojótyúk ketreces tartástechnológiával
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés
A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:	
Neve:	Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhelye:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

Az elmúlt 5 év anyagmérlege

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Állatlétszám (db)	119 540	125 060	89 630	122 410	122 857
Megtermelt tojás (db)	30 542 000	38 700 500	28 552 000	37 977 700	38 540 320
Takarmány (t)	4 800	5 021	3 550	4 675	4 833

Az elmúlt 5 évben felhasznált erőforrások mennyisége

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Víz (m ³)	8 258	8 700	8 960	8 911	8 985
Villamos energia (kWh)	241 265	201 849	214 992	259 903	237 372
Gázfogyasztás (m ³)	n.a.	1 988	1 868	1 480	1 230
Fertőtlenítőszeresek összesen (l)	n.a.	65	63	50	40
Szociális szennyvíz (m ³)	7	7	7	10	7

Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Elhullott állat (kg)	1 820	1 550	2 835	3 295	1 989
Törött tojás (kg)	875	875	1 560	1 565	974
Száraztrágya (t)	3 820	5 002	3 730	4 725	4 621

Az elmúlt 5 évben keletkezett nem veszélyes hulladékok mennyisége

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
20 03 01	Települési szilárd hulladék (kg)	992	981	989	994	861

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

Létesítmény helye:

A telephely Kerekegyháza belterületétől DK-i irányban kb. 2,2 km-re helyezkedik el, a 0168/258 hrsz. alatti ingatlanon. A telep közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el.

Fő és kapcsolódó létesítmények:

- Állattartó épületek (5 db tojó ól)
- Tojáscsomagoló épület
- Mezőgazdasági raktár (tojásválogató)
- Szociális épület
- I. ól takarmány siló (20 m³)
- II-III. ól takarmány siló (25 m³)
- IV-V. ól takarmány siló (30 m³)
- Tűzivíz tározó (100 m³)

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telephelyen ketreces tojótyúk tartást folytatnak. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart. A tojótyúk állomány előnevelése nem ezen a telepen történik. Az állatokat kb. egy évig tartják, 20-72. élethét között. A megtermelt tojás mennyisége összesen 38-39 millió db/év. A tojótyúk állományt a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Tartástechnológia, állattartó épületek

A telepen 5 db tojóház található, ketreces tartástechnológiával.

Ólszám	Nettó alapterület	Férőhely
I.	863,6 m ²	22 080 db tojótyúk
II.	832,0 m ²	22 080 db tojótyúk
III.	832,0 m ²	29 760 db tojótyúk
IV.	1 066 m ²	29 760 db tojótyúk
V.	1 066 m ²	29 760 db tojótyúk
Összesen:	4659,6 m ²	133 440 db tojótyúk

Állattartó épületenként 4 db 6 szintes ketrecesor található. Az I-II. ólban egy ketrecesorban 46 db ketrec, III-V. ólban egy ketrecesorban 62 db ketrec van.

Tojótyúk tartás és tojástermelés

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

Takarmányozás

Az etetés 8, 11, 14, 17 valamint 20 órakor történik. Minden ólhoz tartozik 1 db fém anyagú takarmánysiló. A silókból csigas 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 takarmányozási rendszer kézi vezérléssel működik.

Itatórendszer

Az ólakban nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés van elhelyezve. Minden ól épület rendelkezik külön vízmérőórával, nyomásszabályozóval és vitaminadagoló berendezéssel. Az itatóvíz a 35300/3249-12/2017. iktatószámú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező mélyfúrású kútról biztosított az állatok számára.

Szellőztetés

Az állattartó épületekben homlokzati ventilátorok és tetőventilátorok biztosítják a szellőzést.

Ól szám	Homlokzati ventilátorok	Légszállítás kapacitás m³/h	Tetőventilátorok	Légszállítás kapacitás m³/h
I.	4 db	36 000	3 db	20 000
II.	5 db	36 000	3 db	20 000
III.	5 db	36 000	3 db	20 000
IV.	8 db	36 000	5 db	20 000
V.	8 db	36 000	5 db	20 000

Elhullott állat összegyűjtés

Az állatok életképessége 96-98%, a ketrecek naponta egyszer alkalommal ellenőrzik. A tetemeket erre a célra kijelölt hulladék gyűjtőhelyen tárolják hűtőszekrényben az elszállítás időpontjáig. Az elszállítást az ATEV Zrt. végzi, szerződés alapján. A telephelyet és az állatállományt rendszeresen szerződött állatorvos ellenőrzi.

Tojás leszedés, tálcázás

A tojásleszedés automatikus gyűjtőszalag és tojáslift segítségével történik. Az állattartó épületekből a tojások szállítószalag segítségével a tojástálcázó üzembe jutnak. A tálcázott tojások raklapokra, a raklapok kézi erővel vagy targoncával tehergépkocsira kerülnek. A raklapok naponta kerülnek elszállításra.

Takarítás

A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek minden berendezést, majd az ólakat Hypo és Virocid fertőtlenítő szerekkel fertőtlenítik.

Trágyakezelés

A keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra esik, ahonnan az épületek végében lévő gyűjtőbe jut. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval a gyűjtőből pótkocsira kerül, majd elszállítják a Kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló épületbe.

Vízellátás

A telep vízellátását egy 170 méter talpmélységű, 2009. évben létesített kút biztosítja. A kút vízjogi üzemeltetési engedélyének száma 35300/3249-12/2017., vízikönyvi száma V/1869. A telepen az üzemelő kút mellett található egy 65,2 m talpmélységű tartalék kút, melyre jelenleg nincs lekötte vízmennyiség.

Szennyvíz

A szociális szennyvíz gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés). Technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A telepen figyelőkútból álló monitoring rendszert nem üzemeltetnek.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek

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

Légtechnika

A tojó épületekben homlokzati és tetőventilátorok együttesen biztosítják a szükséges légcserét. A megfelelő teremhőmérséklet automatikusan szabályozott. A friss levegő utánpótlás légbeejtőkön megoldott. Az istálló hőmérséklete nem haladhatja meg a 24°C-ot, a relatív páratartalom 60-70 % között tartandó.

Épület	Homlokzati ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db)	Tető ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db)	Hűtés
I. sz. tojóház	4	36.000	3	20.000	evaporációs
II. sz. tojóház	5	36.000	3	20.000	evaporációs
III. sz. tojóház	5	36.000	3	20.000	evaporációs
IV. sz. tojóház	8	36.000	3	20.000	evaporációs
V. sz. tojóház	8	36.000	3	20.000	evaporációs

Hőenergia termelés:

A tojóházakban nincs fűtés. A telephelyen bejelentés köteles hő termelő berendezés nem üzemel. A tojáscsomagoló épületben egy 28 kW-os, az öltöző-iroda rész fűtését egy 140 kW alatti hőteljesítményű Qudriga típusú berendezés biztosítja.

Takarmányozás

Az állatok etetéséhez szükséges takarmányt az épületek mellett felállított silókból csigas behordó juttatja el a szükséges takarmány mennyiséget. A silók feltöltésekor a szállító levegő a rendszerből, egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik a környezeti levegőbe. A szűrőszövet tisztítását, karbantartást évente szakcég végzi.

Trágyatárolás

A telephelyen keletkező száraz trágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a Kerekegyháza, 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem komposztáló üzem csarnoképületébe szállítják.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely az állattartó telep 4-es és 5-ös épületeitől számított 130 m sugarú körök görbéjével lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati tetemeket és a törött tojásokat fedett, zárható gyűjtőhelyen, fagyasztóládákban gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig. Az állatok által termelt trágyát mezőgazdasági hasznosításra adják át.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyen keletkező papír és műanyag hulladékok az I. számú 01 előtti tárolóépületben munkahelyi gyűjtőhelyen kerülnek elhelyezésre engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. A papírhulladékot raklapon, míg a műanyag hulladékot feliratozott műanyag ládában gyűjtik.

A tojótelepeken a vakcinázás és gyógyszeres kezelés nem megengedett, ebből kifolyólag ezen tevékenységekkel kapcsolatos hulladékok nem keletkeznek.

A Kft. által üzemeltetett gépek és járművek karbantartása és javítása nem a telephelyen történik, így ebből eredően ilyen jellegű hulladék nem keletkezik. Esetleges helyszíni javítás, karbantartás során keletkező hulladékokat szerződés szerint külső vállalkozó szállítja el.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A telepen keletkező kommunális hulladékot 1 db fém konténerben és 2 db 120 l-es fedeles, műanyag kukában gyűjtik, majd kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

Azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 01 01	papír és karton	100 kg	nincs	nincs	átadás engedéllyel

20 01 39	műanyagok	50 kg			rendelkező hulladék gazdálkodónak
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	1 db fém konténer és 2 db 120 l-es műanyag tároló	nincs	nincs	lerakással történő ártalmatlanítás

Hulladék nyilvántartás

A Kft. jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kerekegyháza belterületétől DK-i irányban kb. 2,2 km-re helyezkedik el, a 0168/258 hrsz. alatti ingatlanon, gazdasági, kereskedelmi, szolgáltató övezetben (Gksz).

A telephely környezete:

- É-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági művelésű területek, a legközelebbi zajtől védendő létesítmény a 0168/260 hrsz. alatti tanya, 181 m-re található
- K-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági művelésű területek, a legközelebbi zajtől védendő létesítmény a 0168/123 hrsz. alatti tanya, 281 m-re található
- Ny-i irány: mezőgazdasági művelésű területek, a legközelebbi zajtől védendő épület 3200 m-re található
- D-i irány: közvetlenül a telephely mellett mezőgazdasági művelésű területek valamint az 5218. számú út, a legközelebbi zajtől védendő épület az út túloldalán található a 0137/3 hrsz. alatti ingatlanon, 137,5 m-es távolságban

A telephely zajforrásai

Zajforrás megnevezése	Zajforrás helye	Darabszám
Célforgalom	kültéri	1 db személygépkocsi
		2 db tehergépjármű
Belső szállítás	kültéri	1 db targonca
		1 db erőgép
Takarmányozás	kültéri	1 db takarmány felhordó motor
		1 db takarmány behordó motor
Trágyázás	beltéri	25 db trágyázó motor
		12 db trágyakihordó motor
Szellőztetés	kültéri	19 db tetőventilátor
		30 db végventilátor
Tojásgyűjtés és válogatás	beltéri	2 db tojásbehordó
		25 db tojásleszedő
		1 db tojástálcázó

A tetőventilátorok kizárólag téli, a végventilátorok kizárólag nyári időszakban működnek. A zajszerpontú éjjeli időszakban (22-06 óra) kizárólag a ventilátorok működnek, a nappali teljesítményük 70 %-án.

A telephely közvetett és közvetlen zajszerpontú hatásterületén nem található zajtől védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai

A telep vízellátására a 35300/3249-12/2017.ált. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2022. június 30. napjáig érvényes.

Az éves lekötött vízmennyiség: 9.241 m³/év.

Technológiai vízigény az elmúlt 5 évben

Év	Vízfelhasználás (m ³)
2012.	8 152
2013.	8 580
2014.	8 834
2015.	8 791
2016.	8 864

Szociális vízigény az elmúlt 5 évben

Év	Vízfelhasználás (m ³)
2012.	106
2013.	120
2014.	126
2015.	120
2016.	121

Szociális szennyvíz elhelyezés

A szociális szennyvíz az irodaépület melletti 8 m³ és a tojáscsomagoló melletti 18 m³ hasznos kapacitású vízzáró kialakítású vasbeton aknába kerül, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják. Az egyik raktár mellett található még egy – jelenleg használaton kívüli - 4 m³ hasznos kapacitású akna.

Technológiai szennyvíz

A telephelyen boncolást nem végeznek, így ebből származó szennyvíz nem keletkezik. A kitrágyázást követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket Hypo és Virocid fertőtlenítő szerekkel fertőtlenítik, így ebből a tevékenységből sem keletkezik technológiai szennyvíz.

Trágyakezelés

A keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira, majd onnan azonnal elszállításra kerül a kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem csarnoképületébe. A komposztáló a 20502-20/2015. iktatószámom kapott használatbavételi engedélyt. Az épület hasznos alapterülete 2.998,34 m², melynek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. Az épületben a trágya 2 m magas prizmában helyezhető el, így a tárolható mennyiség 5.996 m³, amely mindösszesen 5.697 tonna egyszerre tárolt mennyiséget jelenthetne. A telepen 6 hónap alatt keletkező 2.808 tonna trágyamennyiség biztonsággal elhelyezhető az 5.697 tonna kapacitású tároló helyen.

Tűzvíz tározó műtárgy

A nyitott kivitelű 100 m³-es tűzvíz tározó a korábbi rekonstrukció során létesült.

Csapadékvíz elvezetés

Az állattartó épületekhez nem tartozik kifutó, a baromfi a telepítéstől az elszállításig zárt ólakban van, trágyával szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. A tiszta csapadékvíz a füves területeken elszikkad.

Monitoring rendszer

A telepen, az ATI-KTVF 59331-1-1/2008 sz. nyilatkozata (felmentése) alapján monitoring rendszer nem üzemel, figyelembe véve, hogy a telepen trágyatárolás nem történik.

Üzemi kárelhárítási terv

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 93158-1-1/2012. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2018. 01. 31.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes 2017-ben elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2017. 09. 25. napján 3 darab talajfuratból (1. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből, 2. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből, 3. sz. mélység: 0-4,0 m között 3 db szintből) történt mintavételezés.

Vizsgálati eredmények talajra (-50 cm mélység) vonatkozóan

Komponens (mg/kg)	Vizsgálati eredmény (1. sz.) EOV_X: 176443 m EOV_Y: 685829 m	Vizsgálati eredmény (2. sz.) EOV_X: 176453 m EOV_Y: 685949 m	Vizsgálati eredmény (3. sz.) EOV_X: 176586 m EOV_Y: 685932 m	Határérték
amóniumion	<1	<1	<1	250
nitrition	<1	<1	<1	100
nitrácion	<50	<50	<50	500
foszfát (oldott ortofoszfát)	0,6	<0,1	7,8	-
szulfácion	<100	<100	<100	-
klorid	<10	<10	<10	-

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – 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 megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény külterületi ingatlanon (*Kerekegyháza, 0168/258 hrsz.*) található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A telephely légtechnikai rendszere megfelel a BAT előírásainak. A tojóépületek szigetelt kivitelben készültek. A megvilágítás energiatakarékos izzókkal történik és az állatok fényigényéhez alkalmazkodik.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

A trágyaszállítást végző járművek fóliával letakart pótkocsival szállítanak a búz –és porkibocsátás csökkentése érdekében.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból

Az állattenyésztés során keletkező trágyát mezőgazdasági termőföldek tápanyag visszapótlására használják, kiváltva a műtrágya felhasználást.

A telephelyen az állati hullákat és a törött tojásokat fedett, zárható gyűjtőhelyen, fagyasztóládákban gyűjtik az ATEV Fehérfeldolgozó Zrt. által történő elszállításig.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a zaj- és rezgésvédelmi szempontból

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

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

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

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer.

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

A BAT következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

A keletkező száraztrágya a ketrecek alatti végtelenített trágyaszalagra potyog, ahonnan a ketrecek végében lévő gyűjtőbe kerül. A trágyakihordás csigás trágyakihordóval az épületeken belüli gyűjtőből pótkocsira, majd onnan azonnal elszállításra kerül a Kerekegyháza 0182/147 hrsz. alatti ingatlanon lévő trágyatárolóként funkcionáló, nem üzemelő komposztáló üzem csarnoképületébe. Az épület aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton. A trágyaszállító pótkocsi polietilén fóliával bélelt, a trágya elszóródásának megakadályozása érdekében.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. Épületekből a trágya eltávolítására nem használnak fel pótlólagosan vízmennyiséget, így nem növekszik tovább a keletkezett trágya mennyisége.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

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

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

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakkal. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 133 440 db tojótúyuk**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Teljesítési határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

6. Az engedélyesnek működése során olyan eljárási rendet kell kialakítania, hogy az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén sor kerüljön a megfelelő intézkedés megtételére. Az engedélyben foglaltaktól való eltérés esetén a hatóság további vizsgálatokat és intézkedéseket kezdeményezhet a felelősségi és hatásköri szabályok betartásának megállapítására.

Készenlét és továbbképzés

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
8. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, amelyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség

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

Jelentéstétel

13. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-

től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
16. A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
17. Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +3676/795-870, ügyelet +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +3676/502-010, +3676/481-651, fax: +3676/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu)
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +3679/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykörösi út 32., telefon: +3676/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

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

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

25. **Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: 2 669 kg/év–10 675 kg/év *

**Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).*

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

Takarmányozás

27. 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.
28. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
29. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
30. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
31. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

32. A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra, a 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.
33. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
34. A trágya kitérítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
35. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.
36. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

37. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
38. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
39. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
40. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
41. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
42. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés

részeként kell benyújtani a Főosztályra.

43. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
44. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
45. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
46. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet

47. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a Kerekegyháza, 0168/258 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet továbbra is az állattartó telep 4-es és 5-ös épületeitől számított 130 m sugarú körök görbéjével meghatározott területben állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.

48. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze, a helyszínrajz a védelmi övezet kijelölését szemlélteti.

Helyrajzi szám	Művelési ág	A védelmi övezetbe eső területnagyság (m ²)
Kerekegyháza, 0168/241	szántó	15.977 m ²
Kerekegyháza, 0170/51	a) alrészlet: szántó	3473 m ²
Kerekegyháza, 0168/262	szántó	10255 m ²
Kerekegyháza, 0168/263	a) alrészlet: 3 gazdasági épület és udvar b) alrészlet: legelő és út	1984 m ²
Kerekegyháza, 0168/261	a) alrészlet: 3 gazdasági épület és udvar b) alrészlet: legelő c) alrészlet: szántó	3468 m ²
Kerekegyháza, 0137/2	országos közút	2804 m ²

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

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

52. A hulladékgazdálkodásra vonatkozó BAT-következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
 - Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
 - A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
53. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
54. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.

55. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.
56. 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.
57. A nem szennyezett csomagolási hulladékot elkülönítetten kell gyűjteni és engedéllyel rendelkező hulladékhasznosítónak kell átadni.
58. A keletkező trágya mezőgazdasági művelés alatt álló területen történő hasznosítása kizárólag érvényes kihelyezési engedély birtokában kezdhető meg.
59. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
60. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
61. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
62. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

63. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
64. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
65. A munkahelyi gyűjtőhely 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 telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Teljesítési határidő: folyamatos
68. A telep zajhelyzetének megváltozását a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon, a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.
Teljesítési határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

69. **A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**
 - **összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 53 376 kg/év – 106 752 kg/év**
 - **összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 13 344 kg/év – 60 048 kg/év**
70. **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.**
71. **Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.**

72. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
73. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
74. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
75. 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.
76. Az állattartó épületek, tűzvíz tározó, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő aknák) padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

77. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként

78. 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

79. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
82. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejáratát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban. **Teljesítési határidő: 2018. január 31.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

83. 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.
84. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
85. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
86. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
87. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.
88. **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.**

A FELHAGYÁS IDEJÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

89. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
90. 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.
91. 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.
92. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

93. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
94. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
95. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
96. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
97. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
98. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
99. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
(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 – Ammóniakibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő 5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

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

Ezen határozat jogerőre emelkedésével az 59331-7-11/2012. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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

A Biotójás Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) megbízásából az Abdiás-Öko Kft. által benyújtott **Kerekegyháza, 0168/258 hrsz. alatti baromfitelepre** vonatkozó **egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának kiadásához a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció** alapján közegészségügyi szempontból kikötés nélkül hozzájárulok.

A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:

A benyújtott dokumentumok alapján a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve hozzájárulunk. A telephely szomszédságában lévő mezőgazdasági területekre semmilyen a baromfitartás által keletkező hulladék (technológiai mosóvíz, hígtrágya) nem helyezhető el, illetve nem tárolható.

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

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

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

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

INDOKOLÁS

A BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) részére hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza Vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 59331-7-11/2012. számon egységes környezethasználati engedélyt adott (módosítva: 59331-7-12/2013. számon) a Kerekegyháza 0168/258 hrsz. alatti ingatlanon végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti* (Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára) tevékenység folytatásához, a baromfitelep üzemeltetéséhez.

Az engedélyben előírtaknak megfelelően a BIOTOJÁS Kft. képviseletében az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a) 2017. október 6. napján a baromfi telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 250.000 Ft-nak az átutalását igazoló bizonylatot a dokumentáció mellékleteként becsatolta.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A benyújtott dokumentációt átvizsgálva megállapítottuk, hogy a környezethasználati engedély kiadása közegészségügyi szempontból nem kifogásolt.

Nyilatkozatomat *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, *a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, *a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, *a kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, *a felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, *az ivóvíz*

minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, *a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény alapján adtam ki.

Az önálló jogorvoslatot a közigazgatási hatósági eljárás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 31. § (3) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességemet** a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási fővárosi kerületi hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási fővárosi kerületi hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A létesítmény üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § e) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Korm. Rendelet 28. § (1) bekezdés figyelembe vételével történt.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésre a mai napig nem válaszolt, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (2) bek. b) pontja alapján szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekintettem.

A tényállás tisztázása érdekében BK-05/KTF/04716-7/2017. számú végzésben hiánypótlásra hívtuk fel az ügyfelet, melyet 2017. november 14. napján teljesített.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

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

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

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

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

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

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

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai

auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (26-51. pont):

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

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

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

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

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

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Kerekegyháza, 0168/258 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet továbbra is az állattartó telep 4-es és 5-ös épületeitől számított 130 m sugarú körök görbéjével meghatározott terület.

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (52-66. 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. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (67-68. pont):

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

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

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

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

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

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (69-78. 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.

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 nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendeletben* előírtakat be kell tartani.

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolás (79-82. pont):

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

A telep érvényes üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

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

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által a 93158-1-1/2012. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi idő: 2018. január 31.).

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (83-88. 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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (89-92. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (93-102. pont):

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

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (1) bekezdésben megállapított határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem az 59331-7-11/2012. számú határozat visszavonásáról.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bek. alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

A hatóságunk a benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció valamint annak kiegészítése alapján a Biotójas Kft. kérelmének helyt adva, részére a Kerekegyháza 0168/258 hrsz. alatti baromfitelepen a tevékenység folytatásához – egységes szerkezetben – új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. december 6.

A hatóságunk a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/04716-2/2017. számon függő hatályú döntést hozott, amelyhez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2017. december 6-ig (objektív határidő) az ügyben érdemi döntést hozott."

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

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

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

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

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. Rendelet 20/A § (4) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. december 5.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. BIOTOJÁS Kft. (1042 Budapest, Virág u. 39. fszt. 1.) tv.
2. Abdiás-Öko Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a) tv.
3. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatala Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály 6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatala Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. (tájékoztatásul) HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10. HKP
7. Kerekegyháza Polgármesteri Hivatal Jegyzője 6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/a tv.
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irattár