



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

KTFO-azonosító: 86944-6-7/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/00155-5/2018.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,
dr. Sárközi Kitti
Kormos Tamás,
Privitzer Jenő,
Sipos Orsolya,
Szalayné Szabó Ilona,
Trójáné Magyar Éva
Telefon: +36 (76) 795-859
+36 (76) 795-872

Tárgy: Tózsér Imre Zsolt, Kerekegyháza, egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata – eljárást lezáró határozat

H A T Á R O Z A T

Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 30.) nevében Szűcs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ósz utca 3/A.) ügyvezetője által 2017. december 22. napján benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció 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

adunk a Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti telephelyre, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A környezethasználó adatai:

Engedélyes neve: Tózsér Imre Zsolt
Engedélyes székhelye: 6041 Kerekegyháza, Kölcsey u 30.
KSH száma: 75734947-0147-23-103
KÜJ száma: 100 323 436

A telephely adatai:

Folytatásának helye: Kerekegyháza, Papszék dűlő 0148/78 hrsz.
KTJ_{telephely}: 101 070 464
KTJ_{létesítmény}: 102 379 359
Súlyponti EOv koordinátái: EOv_x = 176 270 m
EOv_y = 685 908 m

A tevékenység adatai:

Megnevezése:	Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára.
Kapacitása:	22.300 db jérce (mélyalmos rendszerű) 37.568 db tojótyúk (ketreces rendszerű)
TEÁOR'08 szám:	0147 (Baromfitenyésztés)
NOSE-P kód:	110.05

A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Név:	ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhely:	6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telephely Kerekegyháza közigazgatási területén a 0148/78 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el és a Kerekegyházát Kecskeméttel összekötő 5218 számú útról közelíthető meg. A telephely környezetében mezőgazdasági jellegű (állattartás, állattenyésztés, szántó és erdősített területek) területhasznosítás folyik. A telephelytől északi irányban, az út túloldalán a BIOTOJÁS Kft. baromfitelepe helyezkedik el.

A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE**Tartástechnológia**

A telephelyen mélyalmos jérce és ketreces tojótyúk tartást folytatnak. Az állomány tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart (a betelepítést követő 13. hónap). A tojótyúk állományt (amelyek előnevelése is ezen a telepen történik), a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik.

Az állatlétszám (jérce és tojótyúk) 2012 és 2016 között (db):

2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
38.000	48.260	44.492	41.931	34.013

Megtermelt tojások száma (db):

2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
1.221.320	8.707.730	7.383.440	9.332.030	6.301.060

Létesítmények:

Épület	Alapterület (m ²)	Férőhely (db)
Jércenevelő épület	1.017	22.300
Tojótyúk-tartó épület I.	804	15.680
Tojótyúk-tartó épület II.	955	21.888
Összesen	2.776	59.868

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

- Boncoló helyiség, szociális épület, fekete-fehér öltöző
- Jércenevelő takarmánysiló
- Tojótyúk-tartó takarmánysiló
- Trágyatároló

- Fúrt kút
- Takarmánykeverő épület
- Takarmánykeverő
- Csurgalékvíz tározó

A jércenevelés technológiája

Az ólakba napos csirkéket telepítenek, amelyekből a telep tojóállományát nevelik fel. Az állatok az előnevelés ideje alatt kapják meg a szalmonella, a bronchitis és a pestis elleni vakcinákat. A jércenevelés befejezését követően az állományt a tojóépületbe telepítik be.

Almozás

A jércenevelés mélyalmos technológiával történik. Az ól betelepítését megelőzően 10 - 15 cm vastagságú szalmát terítenek ki, a ráalmazást szükség szerint kézzel, friss száraz szalma kiszórásával végzik.

Trágyázás

A turnusonként keletkező mélyalom kialakulását az állatállomány telepről történő elszállítását követően végzik el munkagéppel. A kitrágyázott épületet sterimobbal mossák, a keletkező vegyszermentes trágyával szennyezett takarítótövizet 1 m³ - es aknában gyűjtik és az almostrágyára locsolják vissza. A telepen keletkező almostrágyát termőföldön használják fel tápanyag visszafelhasználásra.

Takarmányozás

A telep állatállományának takarmányellátása a saját telepen lévő takarmánykeverő üzemszéből biztosított az állattartó ól mellett lévő fém silón keresztül. Az állattartó ólakban a takarmány feletetése a 4 sorban elhelyezett tálcás önetetőből történik. Az alapanyagok betárolását a telepre időszakonként takarmányszállító gépjárművekkel végzik.

Itatás

A telep vízellátása a FAMILLIATRÍÓ Kft. üzemeltetésében lévő fúrt kútról történik az állattartó épületben, 4 sorban elhelyezett szópókás rendszerű itató vonalon. Az állattartó épületben vízóra, nyomásszabályozó, vízsűrű, valamint vitamin/gyógyszeradagoló berendezés van felszerelve.

Szellőztetés

Az állatállomány friss levegő ellátását kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az állattartó ól végfalába 6 db 38.500 m³/h és 2 db 24.000 m³/h, az oldalfalba 2 db 24.000 m³/h légszállítási teljesítményű szellőztető ventilátort építettek be az ólak keresztzellőztetésére.

Az állati hulla gyűjtése

Az állatállomány ellenőrzése napi egy alkalommal történik, melynek alkalmával a tetemeket nejlonszakba rakják és a boncoló helyiségben lévő fagyasztó berendezésben tárolják hulladékkezelőnek való átadásig.

A tojótyúk tartás technológiája

A baromfitartó telepre védőoltással ellátott 18 hetes ~1,5 kg-os előnevelt tojókat telepítenek be ketrecekbe. Az első állattartó ólban, 7 sorban Big Dutchman EV-625-EU-20 típusú ketrecek találhatóak, soronként 4 szinten, 14 ketrec darabszámmal soronként és szintenként. Ketrecenként 20 db tojó helyezhető el. A ketrecenkénti itatószelepek száma 6 db.

Az új állattartó ólban FARMER AUTOMATIC ECO-PLUS típusú ketrecek helyeznek el 4 sorban, soronként 4 szinten, 12 ketrec darabszámmal soronként és szintenként. Ketrecenként 57 db tojó helyezhető el, az itatószelepek száma 12 db/szekció.

Az állomány tojástermelési időszaka ~72 hetes korukig tart (betelepítést követő 13 hónap), ezt követően vágásra értékesítik őket. Az egy tojó által megtermelt I. osztályú tojás 12 termelési hónap alatt 305-315 db, 14 termelési hónap alatt 340-350 db.

A tojások leszedése, tálcázása

A tojásleszedést automatikus gyűjtőszalaggal és tojáslifttel végzik. Az állattartó épületekből a tojás szállítószalag segítségével a raktárépületbe jut, ahol a tojások méretre válogatását MOBA T88 típusú géppel

végzik el. A válogatott tojásokat kézzel tálcázzák, dobozolják és raklapra helyezik. A becsomagolt tojást heti 2 alkalommal értékesítik és szállítják el a telepről.

Itatás

A két tojóólban nemesacél szelepes, szopókás itató-berendezés biztosítja az állatok ivóvíz ellátását. A sorok végén nyomásszabályozó regulátorok biztosítják a teljesen zárt rendszerű, csepp- és szivárgásmentes itatást. Az itatóvizet a telep telekhatárán lévő állattartó telep tulajdonában lévő és általa üzemeltetett fűt kútról vezetik az itatórendszerre. A tojóházakban vízóra, nyomásszabályozó, vízszűrő, valamint vitaminadagoló berendezés van felszerelve.

Takarmányozás

Az etetés automatikus, időprogramozott etető kocsival történik. A készterméksilókból a napi tároló silókon keresztül spirális behordó juttatja az etető kocsikba a takarmányt. Az etető kocsi szintérzékelő segítségével érzékeli az etetővályúban a táp mennyiségét és ahol szükséges, ott utántölt. A vályúk behajló pereme megakadályozza a táp kiszóródást.

Szellőztetés

A tojóól hőmérséklete nem haladhatja meg a +24 °C-t, valamint a relatív páratartalmat 60-70 % között tartják. Az állatállomány friss levegővel történő ellátását kiépített gépi szellőztető rendszerrel végzik. Az első tojóól homlokzati falába 5 darab homlokzati ventilátor, a födémbe 4 darab tetőventilátor került beépítésre. A második tojóólba 2 darab vizes hűtőpanelen keresztül történik a környezeti levegő bevezetése. A már megépült tojóól homlokzati falába 7 darab homlokzati ventilátor, a födémbe 4 darab tetőventilátort építettek be az ólok keresztzellőzésére.

Állomány ellenőrzés

A ketrecek naponta egyszer ellenőrzik, a tetemeket nejlonzsákba rakják és a telephelyen lévő fagyasztóládában tárolják elszállításukig. Az állati hullák (állati eredetű melléktermék) elszállítását és kezelését szerződés alapján az ATEV végzi.

A telephelyet és az állatállományt hetente egyszer – illetve igény szerint gyakrabban – szerződött állatorvos ellenőrzi.

Trágyakezelés

A tevékenység során száraztrágya keletkezik, amelyet a ketrecek alatt elhelyezkedő végtelenített trágyaszalag hord ki a ketreccsor végében lévő gyűjtőbe. Az épületenkénti trágyagyűjtőből a trágyát kihordóval pótkocsira rakják, majd a telep trágyatárolójában helyezik el.

Takarítás

A tojóépületek kitrágyázását követően a szennyeződések mechanikusan eltávolítják. Az állattartó épület és berendezéseinek fertőtlenítését, fertőtlenítőszer ködképző berendezés használatával végzik. A köd zárt ablakok mellett egy napig az épületben marad, majd a ventilátorok beindításával kiszellőztetnek. Ezután történik a következő állomány betelepítése.

Takarmányok tárolása

A takarmányt zárt üzemeltetési rendszerű silókban tárolják. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, amelynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel az eljárással csak minimális kiporzás várható, mely levegőtisztaság-védelmi szempontból megfelelő megoldás a diffúz kiporzás csökkentésére. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

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

BELÉPŐ OLDAL	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Állatlétszám (db)	38000	48260	44492	41931	34.013
Takarmány (t)	232,770	1773,64	1150,12	1170	1082,2
Víz (m ³)	nincs adat	2842	2246	2496	1757
Gázfogyasztás (m ³)	372	3475	1908	1148	1025
Áramfogyasztás (kWh)	740 (december)	12058	33659	58461	70517

KILÉPŐ OLDAL	2012.	2013.	2014.	2015.	2016.
Termelt tojás (db)	1.221.320	8.707.730	7.383.440	9.332.030	6.301.060
Hulladékká vált állati szövetek (kg)	165	510	259	374	663
Trágya (t)	487	487	495	486	489

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI 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 légbejuttatón 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)	Oldalfali ventilátor (db)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db)	Hűtés
I. tojóól	5	41 930	4	-	16 450	evaporációs
II. tojóól	7	38 400	4	-	14 600	-
jércenevelő	6	38 500	-	2	24 000	-
	2	24 000				

Hőenergia termelés:

A jércenevelő épület fűtését 11 db 10 kW teljesítményű Finfratonic-5 típusú földgáz üzemű gázinfra berendezés biztosítja, a tojóólak fűtést nem igényelnek, ezért azokhoz fűtőberendezés nem kapcsolódik. A tojóólakban a technológia által megkívánt belső klíma szellőztetéssel biztosított. A tojásgyűjtő helyiség és szociális épület fűtését elektromos üzemű olajradiátorral biztosítják.

Takarmányozás

A tojóépületek mellett felállított silókból spirálos behordó juttatja el a szükséges takarmány mennyiséget az etetőkhöz. A silók feltöltésekor a szállító levegő egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik a környezetbe. 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 telepi trágyatárolóban tárolják.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely az állattartó telep diffúz forrásaitól számított 100 m sugarú kör görbéjével lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül erdő- és 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 FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**A telep vízellátása és a vízellátó rendszer főbb műszaki adatai:**

A telep vízellátására a K6K1501/2006. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt került kiadásra. A vízjogi üzemeltetési engedély 2021. március 16. napjáig érvényes.

Vízigény az elmúlt 5 évben:

Év	Vízfelhasználás (m ³)
2012.	n.a.
2013.	2.842
2014.	2.246
2015.	2.496
2016.	1.757

Szociális szennyvíz elhelyezés:

A szociális szennyvíz az épület melletti 20 m³ hasznos kapacitású vízzáró kialakítású vasbeton aknába kerül, majd a szennyvíz fogadására engedéllyel rendelkező kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvizek:**Boncoló helyiség szennyvize:**

A boncoló helyiségnél a technológiai szennyvizek gyűjtését egy 5 m³-es hasznos térfogatú vízzáró akna látja el. A boncoló helyiséget évek óta nem használják, mivel az állatorvos a boncolást a saját boncolójában végzi.

Állattartó épületek takarításából származó szennyvíz:

A telephelyen keletkező száraz trágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A jércenevelő - épületek takarítása és fertőtlenítése víztakarékos eljárással történik, így ebből a tevékenységből csak kis mennyiségű technológiai szennyvíz keletkezik, melyet 1 m³ hasznos kapacitású vízzáró módon kialakított aknában gyűjtnek. Az itt összegyűjtött takarítási szennyvizet az almos trágyára locsolják.

A tojótyúkok esetében a trágyát a ketrecek alatt elhelyezkedő szállítószalag hordja ki a ketreccsor végére, majd onnan egy keresztzalag az épületen kívül elhelyezkedő pótkocsira továbbítja a trágyát. Az

összegyűjtött száraz trágyát a telepen található trágyatároló műtárgyba szállítják a kitrágyázási tilalmi időszak alatt. Ebben az esetben nem keletkezik technológiai szennyvíz.

Trágyakezelés:

A telephelyen keletkező száraz trágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A kihelyezési tilalom időszakában a trágyát a telepi trágyatárolóban tárolják.

A jércenevelés során a 6 hónap alatt keletkező mélyalmos trágya térfogata: 109,38 m³. A jércék első turnusú betelepítésének ütemezése úgy történik, hogy az üzemeltető figyelembe veszi a tojó-ólakba történő áttelepítést és ez által a kitrágyázás olyan időszakban történik, amely nem esik egybe a trágyázási tilalmi időszakokkal. A jércék alól kikerülő mélyalmos trágyát közvetlenül pótkocsira rakodják, majd a telepről szántóföldre szállítatják agronómiai hasznosítási céllal. Ennek következtében a jércék alól kikerülő mélyalmos trágya általában nem kerül telepi tárolásra.

A tojók által 6 hónap (26 hét) alatt termelt száraztrágya mennyisége: 827,68 m³. A maximális biztonságra törekvés érdekében a 109,38 m³ és a 827,68 m³ trágya (összesen 937,06 m³) befogadására alkalmas tárolókapacitás szükséges.

Trágyatárolás:

A trágyatároló Tózsér Imre telepen (0148/78 hrsz.) található és a korábban meglévő bővítésével jött létre, 229,22 m² hasznos alapterületű, 2,5 m mellvédmagasságú monolit vasbeton falú, amelyben a trágya 3 méter magasságban történő felhalmozásával 687,66 m³ mennyiségű trágya tárolható. Az AGROWATT Kft. befogadói nyilatkozata (a kérelemhez mellékeltek) alapján évi 100 t (105 m³) baromfitrágyát tud befogadni a biogáz üzemébe.

A fennmaradó 144,4 m³ baromfitrágyát a Kaldenek Bt-től bérelt trágyatárolóban (Kerekegyháza 0194/362 hrsz.) tárolják. A trágyatároló 220 m² alapterületű, az oldalfala 0,95 m magasságú, benne a trágya 1,5 m magasságig felhalmozható, tehát 330 m³ trágya tárolására alkalmas. Tózsér Imre számára 144,4 m³ trágya tárolására alkalmas tároló-tér biztosított (bérleti szerződést mellékeltek).

A fentiek alapján Tózsér Imre Zsolt saját trágyatárolójában 687,66 m³ trágya tárolható, az AGROWATT Kft. 105 m³ trágyát tud fogadni és a Kaldenek Bt-től bérelt tárolóban 144,4 m³ trágya helyezhető el.

Csapadékvíz elvezetés:

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

Monitoring rendszer:

A telepen monitoring rendszer nem épült ki.

Üzemi kárelhárítási terv:

Tózsér Imre Zsolt a környezetvédelmi hatóság által a 86944-5-1/2013. iktatási számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érv. idő: 2018. június 30.).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A vizsgálattal érintett baromfitelep Kerekegyháza külterületi részén, a Papszék dűlő 0148/78 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. Az ingatlan a Kerekegyházát Kecskeméttel összekötő 5218. számú útról közvetlen útsatlakozással rendelkezik.

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg vonatkozásában akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) általi mintavételezésre 2016. június 24. napján került sor. A vizsgálat során 3 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50, illetve 200 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

Komponens	Minta jele						Határérték
	1. furat		2. furat		3. furat		
	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	50 cm	200 cm	
pH	8,03	8,89	8,81	8,76	8,46	9,06	-
Vezetőképesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	75,5	56,9	42,7	49,2	53,3	88,9	2500
Ammónium (mg/kg)	1,7	0,3	0,3	0,2	0,5	0,5	250
Nitrit (mg/kg)	0,6	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	100
Nitrát (mg/kg)	15	10	<10	<10	<10	20	500

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 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.

A keletkező állati tetemeket és a törött tojásokat fedett, zárható gyűjtőhelyen, fagyasztóládákban gyűjtik az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt.-nek ártalmatlanításra történő átadásig A telephelyen keletkező almos trágya adott időszakokban szántóföldekre kerül kiszállításra mezőgazdasági hasznosítás céljából.

A felülvizsgálati időszakban keletkezett melléktermékek mennyisége:

Melléktermék megnevezése	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016. év
Elhullott állat (kg)	165	510	259	374	663
Törött tojás (db)	n. a.	335	207	270	285
Állati ürülék (kg)	487.000	487.000	495.000	486.000	489.000

A tevékenység hulladékgazdálkodási vonatkozásai

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

Amennyiben a keletkező szervestrágya biogáz üzembe kerül, hulladéknak minősül.

A kommunális hulladék gyűjtése 20 literes és 110 literes hulladékgyűjtő edényben történik, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik (zárt, fedett, betonozott aljzatú tároló) a jércenevelő épület és a II. számú ól között hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A telephelyen keletkező nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik szelektíven, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

A telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Papír és karton	20 01 01			
Műanyagok	20 01 39			
Fémek	20 01 40			
Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát), elkülönítve gyűjtött és nem a képződés helyén kezelt folyékony hulladék (hígtrágya)	02 01 06			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*			
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja és helye	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)
Egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01	20 literes (szociális épület) és 110 literes fedeles edényzet (takarmánykeverő épület) kijelölt gyűjtőhelyen	1200
Papír és karton	20 01 01	takarmánykeverő épület raktárában kijelölt gyűjtőhelyen	150
Műanyag	20 01 39	takarmánykeverő épület raktárában kijelölt gyűjtőhelyen	100
Fémek	20 01 40	Fedett, beton aljzatú, nyitott elejű szín	500
Állati ürülék, vizelet és trágya (beleértve a szennyezett szalmát) – amennyiben biogáz üzembe kerül	02 01 06	vasbeton falú trágyatárolók	686.000
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 02 07*	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely (zárt, fedett, betonozott aljzatú tároló)	50

Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely (zárt, fedett, betonozott aljzatú tároló)	50
--	-----------	--	----

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Kerekegyháza külterületén, a településtől K-i irányban, kb. 1800 m-re helyezkedik el. A teleptől É-i irányban 41 m-re (0137/3 hrsz.), Ny-i irányban kb. 270 m-re helyezkedik el a legközelebbi zajtől védendő épület. K-i és D-i irányban 1000 m-en belül nem található zajtől védendő épület.

Zajforrások: takarmányozás, szellőztetés, tojás leszedés és tálcázás, trágyakihordás. A zajszempontról éjszakai időszakban (22-06 óra) nincs munkavégzés, kizárólag a szellőztető rendszer működik.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a legközelebbi zajtől védendő épületeknél teljesülnek a határértékek, a közvetlen és közvetett hatásterületen belül nincs zajtől védendő épület és védett terület.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

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

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

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

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

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A telephely légtechnikai rendszere megfelel a BAT előírásainak. A megvilágítást automata rendszer üzemelteti 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 trágyaszállítását végző járművek fóliával letakart pótkocsival szállítanak a bűz –és porkibocsátás csökkentése érdekében.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített zárt hűtőládában történik.

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

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

Az állattartó épületek vízzáró padozattal rendelkeznek.

A trágyatároló Tözsér Imre telepén (0148/78 hrsz.) található és a korábban meglévő bővítésével jött létre, 229,22 m² hasznos alapterületű, 2,5 m mellvédmagasságú monolit vasbeton falú, melyben a trágya 3 méter magasságban történő felhalmozásával 687,66 m³ mennyiségű trágya tárolható. Az AGROWATT Kft. befogadói nyilatkozata (a kérelemhez mellékeltek) alapján évi 100 t (105 m³) baromfitrágyát tud fogadni a biogáz üzemébe.

A fennmaradó 144,4 m³ baromfitrágyát a Kaldenek Bt-től bérelt trágyatárolóban (Kerekegyháza 0194/362 hrsz.) tárolják. A trágyatároló 220 m² alapterületű, az oldalfala 0,95 m magasságú, benne a trágya 1,5 m magasságig felhalmozható, tehát 330 m³ trágya tárolására alkalmas. Tözsér Imre számára 144,4 m³ trágya tárolására alkalmas tároló-tér biztosított (bérleti szerződést mellékeltek).

A fentiek alapján Tözsér Imre Zsolt saját trágyatárolójában 687,66 m³ trágya tárolható, az AGROWATT Kft. 105 m³ trágyát tud fogadni és a Kaldenek Bt-től bérelt tárolóban 144,4 m³ trágya helyezhető el.

A jércenevelő épületekben az itatást szelepes itatókkal végzik, a tojó-ólakban pedig zárt rendszerű szopókás itató-berendezéseket üzemeltetnek. Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítása száraztechnológiás eljárással történik, mely kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít. A szociális szennyvizet és a kitrágyázott épület felmosásakor keletkező szennyvizet 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.

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

A telephely az összefüggő lakott területtől távol van (1800 m).

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

A nagy zajkibocsátással üzemelő zajforrások csak a zajszerpontú nappali időszakban (6-22 óra) működnek.

Az épületek nyílászárói a tartásjellegből következően zárva vannak.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer.

A zajkibocsátó berendezések rendszeresen karban vannak tartva.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 37568 db tojóttyúk és 22300 db jérce.**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

Határidő: tárgyév február 28-ig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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 köruket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490):
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-014, 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-Zsilinszky u. 10. telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu)
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/896-343, e-mail: kecskem-et-aeu@bacs.gov.hu):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskem-et@bacs.gov.hu):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

19. Az engedélyes köteles a telephely 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

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. **A tojóépületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:**

összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: 751 kg/év –3 005 kg/év *

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

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

Takarmányozás

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

26. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.

27. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.

28. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

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

Trágyakezelés

30. A trágyakezelés során törekedni a minimális bűzkibocsátásra, *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

31. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.

32. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

33. A trágyát a szállító járműre a kihordó szalagról, diffúz kiporzást kizáró módon kell feljuttatni.

34. A trágyát a telepről zárt, vág fedett szállító járművön kell kiszállítani.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

35. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

36. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.

37. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.

38. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.

39. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
40. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.
41. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
42. A környezethasználónak a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.
- Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül**
43. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
44. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
45. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

46. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiak szerint jelölöm ki:
A Kerekegyháza, 0148/78 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet a telep kibocsátó forrásaitól számított 100 méteres körök által meghatározott területben állapítom meg.
47. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait az alábbi táblázat foglalja össze:**

Ingatlan			Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
Helyrajzi száma	Művelési ága	Területe (m ²)	
0137/3	kivett tanya	2 028	146
0148/34	udvar, erdő	10 508	1763
0148/36	kivett tanya	5 887	276
0148/37	kivett tanya	102 276	555
0148/42	kivett út	7 381	1053
0148/44	legelő, erdő	332 726	103738
0148/77	kivett út	506	506
0148/78	kivett telephely	106 617	106 617
0148/79	kivett udvar	6 858	6 447
0149	kivett közút	201 280	2032
0170/2	legelő	5 036	3 212
0170/44	erdő	101 228	7676
0170/51	szántó, legelő	10 897	2257
0170/73	legelő	5 126	72

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

51. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 23 947 kg/év – 47 894 kg/év
 - összes kiválasztott foszfor (P₂O₅) mennyisége: 5 987 kg/év – 26 941 kg/év
52. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
53. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
54. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
55. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
56. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
57. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.
58. Az állattartó épületek, tűzivíz tározó, szennyvízgyűjtő aknák (szociális szennyvíz gyűjtő akna, trágyával szennyezett takarítótízet tároló akna és a boncoló helyiség szennyvízgyűjtő aknája) padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
- Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
59. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.
- Határidő: tárgyévét követő év március 31., az éves jelentés részeként.**
60. A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló jogszabály szerinti Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

61. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
62. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
63. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
64. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
65. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
66. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
67. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
68. 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.
69. A keletkező trágya mezőgazdasági művelés alatt álló területen történő hasznosítása kizárólag érvényes kihelyezési engedély birtokában kezdhető meg.
70. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

71. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
72. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

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

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

79. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

80. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
81. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
82. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
83. A telep üzemi kárelhárítási tervét 5 évente felül kell vizsgálni, a felülvizsgálati dokumentációt a Környezetvédelmi Hatóságnak be kell nyújtani.

Határidő: 2018. május 31.

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. 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.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

97. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
98. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
99. 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.
100. 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.
101. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
102. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
103. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
104. 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 EKHE köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Pontforrásra vonatkozó LM bejelentés		március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúzió kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3)		

EPRTR 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 diffúz 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	

*

Szakkérdés vizsgálata

I. 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 Kerekegyháza, 0148/78 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatának kiadásához a teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján közegészségügyi szempontból **előírás nélkül hozzájárulok.**

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

- A felülvizsgálati dokumentációt talajvédelmi szempontból elfogadom.
- A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő érintett mezőgazdasági területekre.

*

A Bács-Kiskun Megyei Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/20-1/2018. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 30.) ügyében, a Kerekegyháza, 0148/78 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata elfogadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. **Az ingatlanon a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével legalább 2 db monitoring kutat kell létesíteni, melyekből 1-1 db talajvíz mintát kell venni.** A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) meg kell küldeni a vízügyi-vízvédelmi hatóságnak. *A kutak további üzemeltetésére vonatkozó előírásait majd a vízügyi üzemeltetési engedélyben teszi meg a vízügyi hatóság.*
Határidő a monitoring kutak létesítésére: 2018. augusztus 31.
Határidő az első vízvizsgálati eredmények megküldésére: 2018. október 31.
2. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával/vízmérőórákkal kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni. A vízmérőórák hitelesítési bizonyítványát meg kell küldeni. **Határidő: 2018. április 31.**
3. Az üzemi kárelhárítási tervet a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Korm. rendelet szerinti tartalmi követelménynek megfelelően aktualizálni kell és be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz jóváhagyásra. **Határidő: 2018. május 31.**
4. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
5. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
6. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

Az állattartó telepen létesülő talajvíz monitoring kutak engedélyezése a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozik. A kutak létesítése vízjogi létesítési engedély, üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély alapján végezhető.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen 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 R. 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, 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 10025004-00299657-38100004 előírányzat-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

Tőzsér Imre Zsolt képviselőjében Szücs Pál, az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Korlátolt Felelősségű Társaság ügyvezetője 2017. december 22-én a Kerekegyháza, 0178/48 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó – 86944-2-9/2012. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára vonatkozó dokumentációt nyújtott be hatóságunkhoz.

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

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

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

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása

I. A közegészségügyi szakkérdés indokolása:

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.

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

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentumok alapján a módosított és kiegészített környezeti hatásvizsgálat dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve hozzájárulunk.

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

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

*

A szakhatóságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestük meg 2017. december 29-én.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalását 2018. február 19. napján küldte meg hatóságunk részére, az abban foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

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

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 86944-6-2/2017. számú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte Tözsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza,

Kölcsey u. 30.) ügyében, a Kerekegyháza, 0148/78 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az elektronikusan csatolt dokumentáció (elérhetőség: <https://is.gd/IE32OK>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 30.) a Kerekegyháza, 0148/78 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 86944-2-9/2012 számon kiadott, többször módosított egységes környezethasználati engedély (EKHE) alapján.

Az EKHE-ben engedélyezett férőhelyszám 22300 db jérce és 37568 db tojótyúk.

Jelen eljárás tárgya az EKHE 5 éves felülvizsgálati eljárása.

A telepen mélyalmos jércenevelést és ketreces tojótyúk tartást folytatnak a meglévő 1 jércenevelő és 2 db tojótyúk tartó épületben.

A jércenevelő ólban a tojóállomány előnevelése történik napos csirkéből 18 hetes korig, átlagosan 1,5 kg súlyig, majd az előnevelt állatok a tojótyúkólakba kerülnek át, ahol 13 hónapos korukig tart a tojástermelési ciklus, ezt követően vágásra értékesítik őket. A tojástermeléshez kapcsolódóan a telepen tojásválogatást és csomagolást is végeznek.

Vzellátás:

A telephely vízellátását a szomszédos ingatlanon a Familliatrió Kft. által üzemeltetett baromfitelep 42,0 m talpmélységű fúrt kútjáról történik vízáttadással. A Familliatrió Kft. a kút üzemeltetésére a K6K1501/06 számon kiadott (vízikönyvi szám: V/1953), 35300/581-3/2047.ált. számon módosított, 2021. március 16-ig hatályos vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az állatállomány itatása víztakarékos módon szópókás önitatókkal történik. A felhasznált vízmennyiséget ölánként vízmérőórával mérik. A dolgozók ivóvíz ellátását szódavízzel vagy ásványvízzel biztosítják.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A szociális épületben keletkező kommunális szennyvizet egy 20 m³-es vízzáró kialakítású zárt vasbeton aknában gyűjtik, majd arra jogosult vállalkozóval a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 5 m³/év.

Technológiai szennyvíz

A tojóólakat turnusváltáskor száraz, mechanikus módszerrel takarítják, majd gázosítással fertőtlenítik.

A jércenevelő ólat kitrágyázást követően Sterimobbal takarítják, a keletkező vegyszermentes mosóvizet egy 1 m³-es zárt, vízzáróan kialakított aknában gyűjtik, majd az almos trágyára locsolják.

A boncoló helyiséghez épült egy 5 m³-es vízzáró szennyvízgyűjtő akna, de gyakorlatban a telepen boncolást nem végeznek, azt az állatorvos a saját rendelőjében végzi.

Trágya

A jérceólból évente kétszer (turnusváltáskor) kitermelt mélyalmos trágyát fóliával bélelt pótkocsira termelik és tárolás nélkül mezőgazdasági területre szállítják ki.

A tojóólakban a ketrecesorok alatt futó végtelenített trágyakihordó szalagra hulló száraztrágyát a szalag a ketrecek végében lévő gyűjtőbe továbbítja, ahonnan csigás trágyakihordó polietilén fóliával bélelt pótkocsira juttatja. A trágyát közvetlenül mezőgazdasági területre szállítják ki, illetve a trágyakihelyezési tilalmi időszakban a trágyát a telepen meglévő almostrágya tárolóba helyezik el a mezőgazdasági területre történő kiszállításig.

A keletkező trágyát a trágyakihelyezési tilalmi időszakban egy 229 m² hasznos alapterületű, 3 oldalról 2,5 m magas, 30 cm vastag monolit vasbeton támfallal körülvett, negyedik (rövidebb) oldalán részben nyitott, vízzáró és szulfátálló kialakítású trágyatárolóban tárolják. A trágyatárolóban keletkező csurgalékvizek a trágyatároló észak-nyugati oldalán meglévő 18 m³-hasznos térfogatú, zárt, vízzáró kialakítású vasbeton

csurgalékgyűjtő aknába kerülnek. A csurgalékvizeket a gyűjtőaknából szivattyúval visszaöntözik a trágyaprizmára. A trágyát mezőgazdasági területen hasznosítják.

A trágya mennyisége: 489 t/év (889 m³/év).

A trágyatároló kapacitása 537 m³, mely biztosítja a telepen keletkező 6 havi almos trágya mennyiség (245 t = 445 m³) tárolását.

A trágyatároló használatbavételét Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője 4056-9/2017. számú határozatában tudomásul vette.

A Kerekegyháza, 0148/78 helyrajzi számú ingatlan a DXVQP-V-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban találhatóak.

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

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

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephelyhez legközelebbi felszíni vízfolyás a teleptől dél-nyugati irányban, a telephely határától mintegy 650 m távolságban található XIX/k-3 jelű csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik.

Az állattartó telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 86944-5-1/2013. számon jóváhagyott, 2018. június 30. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

Talajvíz monitoring rendszer a telepen nem üzemel. A környezetvédelmi hatóság a 86944-2-9/2012 számú EKHE 46. pontjában, valamint a vízügyi-vízvédelmi hatóság az EKHE-t módosító 86944-2-21/2015. számú határozatba foglalt 35300/4731-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalásnak 3. pontjában már elrendelte a monitoring rendszer tervezését és üzemeltetését.

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

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

Csapadékvíz elvezetés:

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

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 45/A § (2) bekezdése alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét 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, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalását a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (Ket.) 44. § (6) bekezdése, 72. § (1) bekezdése alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

*

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 (a továbbiakban: Kvt.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

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

Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. 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.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. 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.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-50. pont):

Előírásainkat a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a 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 ammóniakibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 31. BAT 3.1. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammóniakibocsátás 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, 0148/78 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet az állattartó telep diffúz forrásaitól számított 100 m sugarú körök görbéjével lehatárolt terület.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (51-60. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

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

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (61-77. 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.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (78-79. 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 műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (80-82. pont):

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

Az engedélyes a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (83-89. 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 R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (90-94. pont):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (95-103. pont):

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

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

Hatóságunk az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adta ki.

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

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban BK-05/KTF/06112-2/2017. iktatási számú végzésével függő hatályú döntést hozott, amelyhez nem fűződnek joghatások, tekintettel arra, hogy hatóságunk 2018. február 22. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az ügyintézési határidő leteltének a napja: 2018. február 22.

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

A fellebbezési jogot a 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 díjat az FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. február 20.

Labancz Attila

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------|
| 1. Tózsér Imre Zsolt (6041 Kerekegyháza, Kölcsey u. 30.) | tv. |
| 2. ABDIÁS-ÖKO Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz utca 3/A.) | tv. |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) | HKP |
| 4. BKMKH Kecskemét Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) | HKP |
| 6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) – <i>tájékoztatásul</i> | HKP |
| 7. Hatósági nyilvántartás | |
| 8. Irattár | |