



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 54404-8-10/2016.
Ügyiratszám: CSZ/01/11525-12/2016.
Ügyintéző: Dr. Séra Judit
Dr. Hegedűs Márta
Berényi Anita
Balatonyi Zsolt
Tel: 62/681-663

Tárgy: Szijártó Kft. Kerekegyháza - egységes
környezethasználati engedély felülvizsgálata
Hiv. szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Szijártó Kft.** (1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.) részére az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) által készített és benyújtott környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a, 0123/81 hrsz. alatti baromfitelepen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfityénysztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: Szijártó Kft.
Engedélyes címe: 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20.
A cég (engedélyes) KÜJ száma: 100456583
Telephely KTJ: 100758961
IPPC KTJ: 101611429
Tevékenység megnevezése: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. b) pont: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”
2. sz. melléklet 11. a) pont: „Intenzív baromfityénysztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára”
Tevékenység folytatásának helye: Kerekegyháza, 0123/81 hrsz.
NOSE-P kód: 110.05.
Cégbejegyzés szám: Cg 01-09-279029
Adószám: 12744264-2-42
Statisztikai azonosító jel: 12744264-0147-113-01
Férőhelyszám: 107.200 db tojó
A telephely súlyponti EOVS koordinátái: X: 175 833 m, Y: 682 578 m

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft.
Székhelye: 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.
Telefon/fax: 76/550-221
Jogszámsági okiratának száma: 03-0498

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály
☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A létesítmény elhelyezkedése

A telephely az 5214 számú Kecskemét – Kerekegyháza – Szabadszállás összekötő úthoz kapcsolódó, 0123/223 hrsz.-ú ingatlanon elhelyezkedő Göbölykúti dűlőről közelíthető meg. A telephely helyrajzi száma 0123/81.

A telephely környezetében mezőgazdasági területek (állattartás, takarmánykeverés, szántó és erdősített területek) találhatóak. A telep tágabb környezetében lakóépület és ipari telephely is található.

A technológia ismertetése

A telephelyen ketreces tojótyúk tartási tevékenységet folytatnak száraz trágyás technológiával. Az állatok előnevelve, vakcinázva érkeznek a telephelyre. Az állatok takarmányozása önetető rendszerrel biztosított, az itatáshoz önitató egységeket szereltek fel. Az állatok tojástermelő időszaka 72 hetes korukig tart, azaz kb. egy évig. A tojótyúk állományt a tojástermelési időszak végén vágásra értékesítik. A telephelyen tojás nagykereskedelem is folyik, a tojók által termelt tojást válogatják, csomagolják és értékesítik.

A telephely létesítményei:

Épület megnevezése	Épület nagysága	Férőhelyszám
I. számú tojóház	910,85 m ²	26.000 db
II. számú tojóház	910,85 m ²	26.000 db
III. számú tojóház	800 m ²	19.200 db
IV. számú tojóház	1200 m ²	36.000 db
Összesen	3.821,7 m²	107.500 db

Kiszolgáló létesítmények:

- tojásraktár: 432 m²
- tojáscsomagoló: 710 m²
- szociális épület, iroda
- 4 db takarmánytároló siló a késztakarmány napi tárolására
- trágyatároló (Kerekegyháza, 062/32 hrsz.) 20 m × 30 m alapterület – használaton kívül
- szociális szennyvízgyűjtő akna: 7 m³
- hűtött állati hulla gyűjtő (3 m × 2 m alapterület)

A tevékenységhez tartozik az etetőrendszer, illetve a keletkezett trágya kiszállítására szolgáló szalagrendszer, valamint a szalagos tojásgyűjtő rendszer. A telepen a szállító jármű- és személyforgalommal összefüggő kerékfertőtlenítő medence a kerítés vonalában helyezkedik el.

A száraz trágyát értékesítik, a trágyatárolót nem használják.

Kapcsolódó tevékenység: Az ingatlanon a Szijártó Bt. tojáscsomagoló tevékenységet végez a telephelyen.

A telephelyen az elmúlt 5 év jellemző adatai:

Év	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
Tojótyúkok száma	82264	85760	55402	63686	67660
Takarmány (t)	3.554	3.600	2.334	2.240	2.965
Víz (m³)	5890,5	8900	9951	9515	8145
Villamos energia (kWh)	245.724	350.193	207.356	270.968	314.465
Termelt tojás (db)	20.722.000	24.152.600	15.825.900	18.520.800	19.849.000
Értékesített élőállat (db)	84.900	85.800	55.400	63.700	67.700
Trágya (t)	1.676,34	2.119,33	1.428,28	1.237	1.660
Elhullott állat (kg)	40.216	24.922	17.391	21.390	26.020
Vízfelhasználás (m³)	5.890,5	8.900	9.951	9.515	8.145

Vízellátás:

A telephely vízellátása saját tulajdonban lévő, 188 m talpmélységű fúrt kútról történik. A kút mélyfúrású, vize II. osztályú rétegvíz. Az igényelt vízmennyiség: 9630 m³/év.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező szociális szennyvizet egy 7 m³-es vízzáró aknában gyűjtik, majd szennyvíztisztító telepre szállítják. A tevékenység során technológiai szennyvíz nem keletkezik.

Trágya:

A tartástechnológia száraztechnológiás. A tevékenységből származó száraz trágyát értékesítik, a trágyatárolót nem használják.

Csapadékvíz:

A telephelyen csapadékvízgyűjtő rendszer nem épült. A zárt technológia miatt a csapadékvíz üzemszerű körülmények között nem szennyeződik. A tiszta csapadékvíz az ingatlan zöldfelületein elszikkad.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követésére talajvíz-figyelőkútból álló monitoring rendszer épült. A telephelyen és a trágyatárolónál 2-2 db monitoring kút üzemel.

Tervezett tevékenység:

A Kft. tojáslégyártó üzemegységet tervez. A technológia kiépítése során tojástörő berendezést, töltőgépet és héjfeldolgozó berendezést telepítenek. A tojáslé előállítás technológiai lépései:

- tojás feltörése, a sárgájának és fehérjének elválasztása

- tojáslé szűrése, hűtése és tárolása
- a tojáslé pasztörözése
- a pasztörizált tojáslé műanyag dobozokba való töltése
- tojáshéj feldolgozása

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hulla, fogyasztásra alkalmatlan tojás és maradványai, illetve száraztrágya a hatályos 1069/2009/EK rendelet szerint 2. és 3. kategóriába sorolt állat eredetű mellékterméknek minősül.

Az elhullott állati tetemeket szilárd padozatú zárt 6 m² alapterületű szendvicspanel szerkezetű hűtőhelyiségben tárolják kezelőnek történő átadásig. Az állattartó épületben keletkező száraztrágyát a telephelyen kívül tárolják hasznosításig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Az állattartás során keletkező hulladékok

A takarmány ömlesztett formában kerül be a telepre, így ebből nem keletkezik hulladék.

Az állattartó telepen a gépek javítását és karbantartását külső szakcég végzi. Az e tevékenységből származó veszélyes hulladékok a javítást és karbantartást végző cég tulajdonában maradnak.

Az állattartási tevékenységgel kapcsolatban keletkező hulladékok gyűjtése a telephely udvarán elhelyezett 1 db zárt fémkonténerben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése

A kommunális hulladékokat 2 db 120 l-es fedeles műanyag kukában gyűjtik, amit közszolgáltatás keretén belül szállíttatnak ártalmatlanításra.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			

veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*			
Települési szilárd hulladék	20 03 01			

Hulladék nyilvántartás

Az engedélyes a jogszabályok alapján vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz az adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen keletkező hulladékokat a telephely udvarán lévő zárt fémkonténerben kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik hulladékgazdálkodónak történő átadásig. A gyűjtőhely padozata folyadékszáró fém padozat.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtőhely	120	Konténerben polcon
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	Munkahelyi gyűjtőhely	15	Műanyag dobozban
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek	Munkahelyi gyűjtőhely	600	Konténerben polcon

	különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			
--	--	--	--	--

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés

Az állattartó épületekben fűtőberendezések nincsenek beépítve. A telephelyen a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet hatálya alá tartozó bejelentésre kötelezett légszennyező pontforrás nincs.

Hűtés

Az állattartó épületekbe belépő levegő hűtését vizes hűtőpanelekkel biztosítják. E hűtőpanelek alkalmazásakor az épületbe belépő levegő útjába egy nedves szűrőpapír-szerű ún. hűtőpanelt állítanak, amin állandóan vizet keringtetnek. Ezáltal a panel nagy párolgó felületén a belépő levegő a párolgási hővel lehül. A hűtőpanellel elérhető hőmérséklet csökkenés 7-10 °C. Az I.-es és II.-es számú ólakon ólanként 2-2 db vizes hűtőpanel, míg a III.-as és IV.-es számú ólakon 4-4 db vizes hűtőpanel található.

Szellőzés

A telephely 4 db állattartó épületének szellőztetését számítógép által vezérelt tető és homlokzati ventilátorok általi alagútszellőztetéssel biztosítják.

Beépített tetőventilátorok:

Létesítmény	Darabszám	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Típusa
I. számú tojóház	4	12.000	Fancom 1463 M
II. számú tojóház	4	12.000	Fancom 1463 M
III. számú tojóház	4	12.000	Fancom 1463 M
IV. számú tojóház	6	12.000	Fancom 1463 M

Beépített homlokzati ventilátorok:

Létesítmény	Darabszám	Légszállítási kapacitás (m ³ /h/db)	Típusa	Elhelyezkedése
I. számú tojóház	7	38.400	ES140 R/S 1.5 HP	D-i homlokzat
II. számú tojóház	7	38.400	ES140 R/S 1.5 HP	D-i homlokzat
III. számú tojóház	7	38.400	ES140 R/S 1.5 HP	Ny-i homlokzat
IV. számú tojóház	14	38.400	ES140 R/S 1.5 HP	Ny-i homlokzat

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

A felülvizsgálati eljárás során állattartó épületekből származó kellemetlen szaghatást modellezéssel határozta meg a felülvizsgálatot végző szakértő.

A modellezés szerint meghatározott hatásterületek nagysága:

Létesítmény	A létesítmények NH ₃ kibocsátása alapján számítható hatásterület (m)	A létesítmények bűzterhelése alapján számítható hatásterület (m)
I. számú tojóház	133	98
II. számú tojóház	133	98
III. számú tojóház	125	82
IV. számú tojóház	158	119

A telephely állattartó épületeinek kellemetlen szaghatás kibocsátása miatt a környezetvédelmi hatóság az 54404-6-16/2011. számú egységes környezethasználati engedélyében 180 m sugarú körben állapította meg a levegővédelmi övezetet, amely védelmi övezeten belül a jogszabályban megnevezett védendő létesítmények nincsenek.

A felülvizsgálat során meghatározott az állattartó épületek által okozott kellemetlen szaghatás hatásterülete indokolja a továbbiakban is a telepre már előírt levegővédelmi övezet fenntartását és az újonnan meghatározott hatásterület szerinti módosítását.

Lehetőség van az állattartás során keletkező trágya Kerekegyháza, külterület 062/32 hrsz alatti ingatlanon történő tárolására, a telephelyen belül trágyatárolás nincs.

Takarmánytárolás

A telephelyi tojóállomány szükségletét kielégítő takarmányt az egyes épületekhez kapcsolt takarmánytároló silókban tárolják. A silók feltöltése fluidos módszerrel történik heti két alkalommal. A takarmánytároló silók légelvezető cső végére szűrőzsákokat rögzítettek a kiporzás megelőzésére.

Takarmánytároló silók tároló kapacitása:

Létesítmény	Épülethez kapcsolódó takarmánytároló silók darabszáma	Tároló kapacitás (t)
I. számú tojóház	1	28
II. számú tojóház	1	28
III. számú tojóház	1	18
IV. számú tojóház	1	28

Tartalék áramforrás

A telephelyen található egy gázolaj üzemű A.C. Synchronous LL5014 M6/4 típusú generátor, mely egy esetleges áramszünet esetén biztosítja a telephely áramellátását. A telephely eddigi üzemviteléről az áramfejlesztő éves üzemideje nem haladta meg az 50 h/év értéket (<5 óra), valamint a tüzelőanyag fogyasztás sem haladja meg az 50 kg/h értéket.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem elhanyagolható ugyan, azonban az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Tervezett tojáslé gyártó tevékenység

A tervezett tojáslé gyártó épületben létesítendő technológia szerint a tojáslevet a fertőzésveszély elkerülése és további eltarthatóság érdekében pasztörizálják. A pasztörizálást lemezes, vagy csöves pasztöröző géppel tervezik végezni, melynek üzemeléséhez gőzt szükséges előállítani. A tervek szerint a gőz előállítását földgáz üzemű gőzkazánnal fogják biztosítani. A gőzkazánok pontos típusa és névleges teljesítménye jelen eljárás időpontjában nem ismert.

A tojáslé gyártási technológia során szükséges a tojáslé hűtése. A tervek szerint a készterméket egy 50 m² alapterületű hűtőkamrában tárolják annak elszállításáig. A készterméket 0-4 °C közé szükséges lehűteni. A hűtőkamrához kapcsolódó berendezések típusa, hűtőközeg mennyisége jelenleg nem ismert.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Zajvédelmi szempontból a telephely elhelyezkedése kedvező, mert az összefüggő lakott területtől távol, a legközelebbi védendő épületektől kb. 325 m-re helyezkedik el. Ebből adódóan a védendő épületek a közvetlen hatásterületen kívül esnek. Az üzemelés zajkibocsátó technológiai és berendezései: a nappal és éjszakai időszakban is működő légtechnikai berendezések, silófeltöltés, raklap és tálcamosó berendezés (épületen belül), valamint a szállítást végző járművek.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó 5214 sz. út. Az út közelsége azt eredményezi, hogy a közvetett hatásterület kis kiterjedésű, a szállítási célforgalom az út egyéb forgalmához képest elhanyagolható mértékben – néhány tized dB-lel – emeli csak a környezet zajterhelését.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

Az állattartási tevékenységet beton padozattal rendelkező, megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Üzemszerű körülmények között a tevékenység nem veszélyezteti a földtani közeg minőségét.

Szennyvízelvezetés

A szociális vízhasználattal összefüggésben keletkező szennyvizet 7 m³-es zárt aknában gyűjtik és szennyvíztisztító telepre szállítják el.

A szociális és technológiai helyiségek takarítása során keletkező szennyvizet a szociális szennyvízzel egyesítetten kezelik.

Az állattartó épületek kiürítését követően háromfázisú takarítást végeznek. A száraz mechanikus takarítás során a durvább szennyeződések kézi erővel eltávolítják, majd a vizes takarítás során nagynyomású permetezéssel (Sterimob berendezéssel) vegyszermentes, forró vizet juttatnak ki, Az így keletkező kis mennyiségű szennyvíz az épület aljzatának lejtési viszonyait figyelembe véve a kiépített trágyacsatornába kerül, majd onnan a trágyával egyesítetten szállítják el. A takarítás harmadik fázisában fertőtlenítés és rágcsőlértés történik, melyet szakcéggel, ún. gázosítási eljárással végeznek. Az eljárás során szennyvíz nem keletkezik.

A tojásválogató és csomagoló épületben a tálca- és raklapmosás során keletkező szennyvíz gyűjtésére egy föld alatti, 20 m³ hasznos kapacitású akna szolgál.

A tervezett üzemrészben a gépek, eszközök mosogatása és fertőtlenítése során keletkező technológiai szennyvíz gyűjtésére egy 30 m³ térfogatú zárt aknát terveznek.

Csapadékvíz kezelés, elvezetés

A telephelyen zárt, betonozott aljzatú épületekben történik az állattartás, így szennyezett csapadékvíz keletkezésével üzemszerű körülmények között nem kell számolni. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvíz az ingatlan be nem épített részein elsikkad.

Trágyakezelés

A telephelyen keletkező száraztrágyát agronómiai céllal értékesítik.

A Kft. rendelkezik egy csurgalékvíz gyűjtő aknával ellátott almos trágyatárolóval a Kerekegyháza, 062/32 hrsz. alatti ingatlanon. A trágyatároló 20 m × 30 m alapterületű betonmútárgy. A trágyatároló használaton kívül van.

Üzemi kárelhárítási terv

A Kft. 54404-7-1/2013. számon az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A határozat érvényességi ideje: 2018. július 31.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2016. június 24. napján 2 darab talajfuratból (mélység: 50, illetve 200 cm) történt mintavételezés. A mintavételezést és a minták bevizsgálását a Vízépszolg-94 Kft. (NAT-1-1129/2015.) munkatársai végezték.

A furatok EOY koordinátái:

1. sz. furat: EOYx: 175790 m, EOYy: 682501 m
2. sz. furat: EOYx: 175902 m, EOYy: 682621 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens	Vizsgálati eredmény				Határérték
	Vizsgálati eredmény 1. furat (50 cm mélység)	1. furat (200 cm mélység)	2. furat (50 cm mélység)	2. furat (200 cm mélység)	
pH	8,65	8,55	8,52	8,91	-
Fajl.vez.kép. [µS/cm]	121	193	67,2	57,8	2500
Ammónia [mg/kg]	0,90	<0,10	1,1	0,10	250
Nitrit [mg/kg]	0,50	0,40	0,40	<0,10	100
Nitrát [mg/kg]	96	69	26	19	500
Foszfát [mg/kg]	25	<0,50	33	0,50	-
Szulfát [mg/kg]	<50	<50	<50	<50	-

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlanon védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert, természetvédelmi oltalom alatt álló területnek (Natura 2000, természeti terület) nem része, működése természet- és tájvédelmi szempontokkal összeegyeztethető.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A baromfitelepekre vonatkozóan „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum áll rendelkezésre.

A 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.

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A tartástechnológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A tartástechnológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását. A veszélyes hulladékok zárt gyűjtésével a környezetszennyezés megelőzött.

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

A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A területen üzemelő baromfifinevelő telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legesszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert korszerű etető-, itatórendszert, trágyakezelést, alacsony légszennyező anyag kibocsátású állattartási technológiát alkalmaznak.

A tenyésztési programnak megfelelően összeállított, optimális fehérje és ásványi anyag tartalmú takarmánnyal való etetés csökkenti a keletkező trágya mennyiségét, ezáltal a bűzhatást is. Az önitató rendszer alkalmazásával a ketrecekben keletkező trágya száraz állapotban kerül ki a trágyacsatornából, ezáltal a keletkező trágya bűzhatása is kisebb. A szűrőszövevel ellátott takarmánytároló silók üzemeltetése során a porkibocsátás elkerülhető. Az épületek automatizált, egyenletes szellőztetése biztosítja, hogy az épületekben magas légszennyező anyag koncentráció ne alakulhasson ki.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyhez közeli védendő épületeknél a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő ingatlanok nincsenek.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik. Trágyatárolás nincs a telephelyen, a száraztrágya értékesítésre kerül.

A telepen az ólak takarítása állategészségügyi, higiéniai előírások figyelembevételével, fertőtlenítése állománycserék alkalmával történik. A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elmúlt időszakban panaszbejelentés, rendkívüli esemény nem történt.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.

107.200 db tojótyúk

4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Az állatok férőhely számában történő bármely változtatás csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
6. 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

7. 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

8. 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.
9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. 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

13. 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

14. Az engedélyes köteles a hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől 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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „*Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére*” című részben előírtakat.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
 - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a 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.
 - 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 bekövetkezte után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 681-681, ügyeleti szám: 36/30/303-31-19,) hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu) tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430, E-mail: titkarsag.bacs@dar.antsz.hu)
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008) fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások

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

Határidő: folyamatos.

18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

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

19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.

20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.

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

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

Határidő: folyamatos.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

Előírások

22. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
23. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
24. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben kell tárolni a telephelyen.
25. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására, vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adtak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
26. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
27. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
28. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságra.
29. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

30. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelye(ke)t.
31. A telephely munkahelyi hulladék gyűjtőhelyein egyidőben 120 kg 150110* azonosítási számú, 15 kg 200121* azonosítási számú, és 600 kg 200135* azonosítási számú hulladék tárolható összesen, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
32. A munkahelyi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának figyelembevétele mellett a gyűjtőhelyen az adott hulladék tárolása a keletkezésétől számított 6 hónapot nem haladhatja meg.
33. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
34. A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

Előírások

35. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot

zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

36. A bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
37. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) értelmében a Kerekegyháza, 0123/81 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezetet az I. számú tojóház szélétől mért 133 m, a II. számú tojóház szélétől mért 133 m, a III. számú tojóház szélétől mért 125 m, és a IV. számú tojóház szélétől mért 158 m által lefedett területre állapítom meg. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen közlekedési utakat, mezőgazdasági és állattenyésztési tevékenység végzésére szolgáló területeket érint.
38. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbi ingatlanokra jelöljük ki.

Hrsz.	Művelési ág	Összes terület	Érintett terület
		m ²	m ²
095/100	szántó	11.590	247
095/116	út	879	26
095/117	szántó	15.613	95
0118/2	út	25.237	498
0123/36	telephely	38.425	9.682
0123/37	szántó	11.728	4.587
0123/39	szántó és legelő	21.480	7.057
0123/51	szántó és legelő	6.445	964
0123/52	szántó és legelő	14.230	4.002
0123/65	szántó	6.759	1.131
0123/66	szántó	5.753	5.753
0123/68	szántó	6.830	171
0123/81	telephely, szántó	27.120	27.120
0123/186	út	577	577
0123/187	üzem	1.316	1.316
0123/215	szántó és legelő	14.953	6.466
0123/216	szántó és legelő	6.716	5.076
0123/217	út	310	310
0123/218	csatorna	9.644	5.914
0123/219	szántó	4.463	3.777
0123/221*	udvar, épület, legelő	12.146	12.146
0123/222**	udvar, épület, legelő	25.042	10.155
0123/223	út	23.268	4.549
0123/226	szántó	7.950	2.278
0123/233	telephely	315	315
0210/25	telephely	12.591	7.755

*Az ingatlanon tojótelep működik.

**Az ingatlanon használaton kívüli kacsatartó telep található.

39. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

40. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

41. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
42. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával mindenkor a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által kibocsátott emésztetlen takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve azzal az állatok élettevékenysége során kibocsátott légszennyező anyagok mennyiségét.
43. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
44. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotban kell tartani, a körülményeknek megfelelően üzemeltetni kell, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
45. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
46. A trágya állattartó épületekből történő kitérítését a lehetséges legrövidebb idő alatt kell elvégezni, és a telephelyről elszállítani.
47. A trágya kitérítése során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
48. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
49. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
50. A telepre irányuló szállítási célforgalmat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
51. A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól, növényi hulladéktól.
52. Az állattartótelep CH_4 és NH_3 diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
53. A telephely CH_4 és NH_3 kibocsátásának éves EPRT adatszolgáltatási kötelezettségét teljesíteni kell.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások

54. A telephelyen működése során a legközelebbi védendő épületeknél a zajterhelési határértékeknek teljesülését biztosítani kell.
55. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
56. Amennyiben a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a tevékenység zajvédelmi hatásterületén védendő épület/ek lesznek, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania a hatóságához.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások

57. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
58. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgy évet követő év március 31., az éves jelentés részeként.
59. A telephelyen keletkező tárgya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni és a környezetvédelmi hatóságnak be kell tudni mutatni.
Határidő: tárgy évet 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.
Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

61. 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.
62. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
 - ddfd
 - fgsv
 - dd
- a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő kijuttatásáról,
az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény alkalmazásáról,
a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
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 létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
63. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
64. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
65. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA

Előírások:

66. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóságunk egyetértésével 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.
67. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
68. 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.
69. 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

70. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
73. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.

Határidő: 2018. június 10.

**ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

74. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
75. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
76. 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 hatóságunkhoz benyújtani.
77. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóságunk részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
78. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
79. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
80. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
81. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
82. 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, hászám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, hászám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
 Csongrád Megyei Kormányhivatal
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: keletkezett hulladékok technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátása, csökkentésére tett intézkedések. Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata. Telep éves ammónia és metán kibocsátása.		
Zajvédelem: zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		

Földtani közeg védelme: Padozat repedezettségének ellenőrzése Trágya nyilvántartás		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak való megfeleléség vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: 2027. szeptember 30.

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

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

Szakkérdés vizsgálata:

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és tilos a lakosságot zavaró bűzterhelés is.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
5. A veszélyes anyagokkal/keverékekkel tevékenységet végzők kémiai biztonsághoz kapcsolódó jogosultságának biztosítása érdekében, a veszélyes anyagok és veszélyes keverékek káros hatásainak megfelelő módon történő azonosítása, megelőzése, csökkentése, elhárítása, folyamatosan biztosított legyen.
6. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
7. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
8. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel.
9. A működés során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

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

A termőföld mennyiségi védelmének követelményei:

A Kerekegyháza 0123/81 hrsz-ú ingatlanon működő tojótúrk-tartó telephely, az ingatlan b) alrészletén 1039 m² nagyságú és a c) alrészletén 1378 m² nagyságú, szántó művelési ágú **termőföldet érint, annak igénybevétele jár.** A Termőföld védelméről szóló 2007. évi CXIX. törvény 9. § és 10. §-ában foglaltak alapján - **termőföld végleges más célú hasznosítását engedélyező határozat beszerzése szükséges hatóságomtól.**

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/3721-1/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása

„A Szijártó Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40. IV/20.) ügyében, a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a, 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő tojótúrk telep egységes környezethasználati engedélyének módosításához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság **az alábbi feltételekkel hozzájárul:**

1. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
2. 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.
3. **Az állattartó épületekből a szállítójárműre kitermelt trágyát a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon található trágyatárolóba kell beszállítani, a telepen a trágyatárolás tilos!**
4. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4-9. §-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
5. A 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.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, 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 Csongrád Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

INDOKOLÁS

A Szijártó Kft. (1072 Budapest, Rákóczi u. 40. IV. em. 20.) Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a (0123/81 hrsz.) szám alatti baromfitelepére 54404-6-16/2011. számon kapott egységes környezethasználati engedélyt (54404-6-21/2013. számú határozattal módosítva).

Az engedély 2016. július 31-ig volt érvényes, ezért a Kft. megbízásából az Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a.) 2016. július 15-én teljes körű felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be hatóságunkra, kérve az eljárás lefolytatását.

A dokumentáció szerint a Szijártó Kft. a Kerekegyháza, Göbölykúti dűlő 1/a., 0123/81 hrsz. alatti telephelyen a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. melléklet 1. a) pontja: „Intenzív állattartó telep baromfitelepnél 60 ezer férőhelytől tojók számára”, valamint a 2. sz. melléklet 11. a) pontja: „Intenzív baromfitelepnél több mint 40.000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenységet szeretné továbbfolytatni, illetve tojáslé gyártó üzemet kíván létesíteni.

Az ügyfél az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – 250.000 Ft-ot befizette.

A tényállás tisztázása érdekében a CSZ/01/11525-8/2016. számú végzésben hiánypótlást kértünk, amit az ügyfél 2016. augusztus 19-én teljesített, majd 2016. augusztus 29-én a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként benyújtotta a 2016/08680 számú talajminta vizsgálati jegyzőkönyv – gépelési hiba miatt - javított példányát, kérve a javított adat figyelembe vételét az engedély kiadásakor.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

Közegészségügyi szakkérdés:

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya hivatkozott számú megkeresésében szakmai álláspontunk megadását kérte.

A dokumentációban - <http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/54404-8-1.zip> - foglaltak alapján megállapítottam, hogy a telephelyen végzett tevékenység során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), valamint a 4. § (1) d) pontjában, „*a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „*a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről*” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, *a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) bekezdésében és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „*a biocid termékek előállításának és*

forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. és 4. §-ban foglaltak alapján határozta meg.

Szakmai álláspontomat „*A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről*” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „*Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről*” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

Termőföld minőségi védelme szakkérdés:

A létesítmény üzemeltetése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre. A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

Termőföld mennyiségi védelme szakkérdés:

A megkereséshez csatolt tervdokumentációból és helyszínrajzból megállapítottam, hogy a Kerekegyháza 0123/81 hrsz-ú ingatlanon működő tojtyúk-tartó telephely az ingatlan b) és c) alrészletén termőföld igénybevételevel jár. A termőföld védelméről szóló 2007. CXXIX. törvény előírásai alapján végleges más célú hasznosítási engedély szükséges a jelölt területekre vonatkozóan. Végzésemben a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény és a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény előírásai szerint jártam el. A megyei kormányhivatal termőföldvédelmi hatósági jogkörét a 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése állapítja meg. Hatáskörömet a földhivatalokról, a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, míg illetékességét a Korm. Rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja és 1. mellékletének 3.4. pontja alapozza meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésünkre szakhatósági állásfoglalását 35300/3721-1/2016. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. CSZ/01/11525-3/2016. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Szíjártó Kft. (1072 Budapest, Rákóczi út 40. IV/20.) ügyében, a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon üzemelő állattartó telep egységes környezethasználati engedélyének módosítása tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi hatóság az ABDIÁS-ÖKO Mérnöki és Szolgáltató Kft. (6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/A) által készített, elektronikusan csatolt felülvizsgálati

dokumentáció (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/54404-8-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Szíjártó Kft. a Kerekegyháza, Göbolykúti dűlő 1/a., 0123/81 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú tojótyúk tartó telepet üzemeltet az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) által 54404-6-16/2011. számon kiadott, 54404-6-21/2016. számon módosított, 2016. július 31-ig érvényes egységes környezethasználati engedély (továbbiakban: EKHE) alapján.

Az EKHE-ben engedélyezett tevékenység a meglévő 4 db tojóházban tojótyúk tartás ketreces, száraz trágyás rendszerben. A tojótyúk férőhelyszám 107.200 db.

A telephelyen a Szíjártó Kft. tojásválogatást és csomagolást végez, valamint szintén a Szíjártó Kft. tojáslégyártó üzem létesítését is tervezi.

Jelen eljárás tárgya a tojótyúk tartási tevékenység tovább folytatásához szükséges EKHE engedély meghosszabbítása.

Vízellátás:

A vízellátást egy 188 m talpmélységű rétegvíz kútról biztosítják. Az állatitató vízvezetékrendszer módon, nyomászelepes, csészés önitatókkal történik.

A kút üzemeltetésére a Kft. a 69.140.-2-6/2011. (vízikönyvi szám: V/2727) számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2016. július 31-ig volt hatályos. A vízjogi üzemeltetési engedély hosszabbítását megkérték, a vízjogi üzemeltetési engedély kiadása 35300/3754-14/2016. ált. számon folyamatban van. Az engedélyben lekötött vízigény 9630 m³/év.

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet a meglévő 7 m³-es vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd a kecskeméti szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra.

Technológiai szennyvíz

A tojóházak száraz mechanikus takarítását követően sterimobbal kijuttatott vegyszermentes forró vízzel takarítanak. A mosóvíz az épületek aljzatának lejtése révén a trágyacsatornába kerül, ahonnan a trágyával együtt elszállítják. A fertőtlenítés gázosítósos eljárással történik, melynek során szennyvíz nem keletkezik.

Trágya

A ketrecsorok alatti szalagra hulló száraztrágyát a szalagok a ketrecsor végére szállítják, ahonnan egy keresztzalag az épületen kívül álló, fóliával bélelt pótkocsira továbbítja, majd a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő 600 m² alapterületű, 600 m³ tároló kapacitású vízzáró vasbeton kialakítású trágyatárolóba szállítják. A trágyát a VIADOR Mezőgazdasági és Vagyonkezelő Szövetkezet mezőgazdasági területen hasznosítja. A trágya mennyisége: 531 t/év.

A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon megépült trágyatároló Kerekegyháza Város Jegyzője által 243-5/2011 számon kiadott használatbavételi engedéllyel rendelkezik, melynek kiadásához a jogelőd Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 80688-1-3/2011. számon adott szakhatósági hozzájárulást.

A Kerekegyháza, 0123/81 helyrajzi számú ingatlan a DO58F-F-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 tojótyúk férőhelyszám meghaladja az 500-at - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § e) pontja alapján is az állattartó telep és az állattartó telephez tartozó trágyatároló területe nitrátérzékeny területnek minősül.

Az alkalmazott trágyakezelési technológiával a telepen keletkező trágya közvetlenül szállítójárműre kerül, így a telepen trágyatárolás nem történik. A Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanon meglévő trágyatároló biztosítja az állattartó telepen keletkező 6 havi mennyiség tárolását. A trágyakezelés módja megfelel a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában előírtaknak.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

A telephely nyugati oldalán halad a XIX/k jelű belvízlevezető csatorna (Kanális). A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése nem valószínűsíthető.

A telephely területe üzemelő-, illetve távlati vízbázis kijelölt védőterületét nem érinti, ezért a vízbázis védőterületére vonatkozó jogszabályi előírások sem relevánsak.

A Kft. a Kerekegyháza, 0123/81 és a Kerekegyháza, 062/32 helyrajzi számú ingatlanokon 2-2 db kútból álló talajvíz monitoring rendszert üzemeltet, melyek vízjogi üzemeltetési engedélyének módosítása a vízügyi hatóságon 35300/4111/2016.ált. ügyszámon folyamatban van a vízjogi üzemeltetési engedély hatályossági idejének lejáratára miatt.

Csapadékvíz elvezetés:

Az állattartó épületek tetőszerkezetéről lefolyó szennyezetlen csapadékvizek a telephelyen belüli burkolatlan területeken elszikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

Össességében a vízügyi-vízvédelmi hatóság megállapította, hogy a telephely vízellátása, szennyvízelhelyezése és csapadékvíz elvezetése megfelelően megoldott, a tevékenység a felszíni és felszín alatti vizek minőségét 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 hatóság 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 hatóság a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat részére történő megküldését.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17-21. 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 energiafogyasztás adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket. Az egyes állattartó épületek hőtechnikai mutatóit meg kell adni.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (22-34. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „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.”

[Ht. 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.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

[Ht. 56. § (1)] „Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.”

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire a 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

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

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.

A gyűjtőhely tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (35-53. pont):

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

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján „a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania”.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése szerint „A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül”.

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 alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (54-56. pont):

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

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

A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X.29.) Korm. rendelet 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 a környezetvédelmi hatóságunkhoz.

A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (57-60. pont):

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) b) pontja alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (61-65. pont):

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezet terhelés minimális szinten tartása.

A telephelyen a tevékenység felhagyásával kapcsolatos előírások indokolása (66-69. pont):

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (70-73. pont):

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

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

A meglévő telep az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 54404-7-1/2013. számon jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek, ezért a rendelkező részben foglaltak szerint határoztunk.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2016. szeptember 16.

A hatóságunk a tárgyi eljárásban CSZ/01/11525-2/2016. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

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

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

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

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

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

S z e g e d, 2016. szeptember 15.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Szijártó Kft. 1072 Budapest, Rákóczi út 40. 4. em. 20. tv.
2. Abdiás-Öko Mérnöki és Szolgáltató kft. 6090 Kunszentmiklós, Ősz u. 3/a tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály 6000 Kecskemét,
Nagykőrösi u. 32. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi
Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 36. HKP
5. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.
tájékoztatásul HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
7. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Földmérési és Földügyi
Osztály 6000 Kecskemét, Fecske u. 25. HKP
8. Kerekegyházi Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 6041 Kerekegyháza, Fő u. 47/a tv.
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irrattár