



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: CSZ/01/5218-17/2016.

KTFO-azonosító: 95852-2-16/2016.

Ügyintéző: dr. Valastyán Réka

Kissné Nagy Ildikó

Filakné Enyedi Andrea

Berényi Anita

Kovács Viktor

Vinczéné Szántó Gizella

Gondos András

Darányi Réka

Aszódi János

Kocsis János

Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Kologarn Kft., Bócsa,

egységes környezethasználati engedély

Hiv.szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Kologarn Kft.** (6235 Bócsa, Ady E. u. 30.) részére a képviselőjében az **UNI-TERV Környezetvédelmi Mérnöki Bt.** (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által 2016. április 6-án benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési 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

adok a Bócsa, 0137/46 hrsz. alatti telephelyen (baromfitelep) végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

- *11. a) pontja szerinti (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára)*

tevékenység folytatásához.

Az engedélyes adatai:

Név: Kologarn Kft.
Cím: 6235 Bócsa, Ady E. u. 30.
Fő tevékenységi kör: Baromfitenyésztés
Cégbejegyzés száma: Cg.03-09-119486
Adószám: 11730512-2-03
Statisztikai számjel: 11730512-0113-113-03
KÜJ: 102 832 211

A telephely adatai:

Cím: Bócsa, 0137/46 hrsz.
EOV koordináta: Y = 679 241 m
X = 141 241 m
Telephely KTJ: 102429252
Létesítmény KTJ: 102647443

Engedélyezett tevékenység:

TEÁOR szám: Baromfitenyésztés (TEÁOR: 0147)
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)
11. Nagy létszámú állattartás
Intenzív baromfitenyésztés, több mint
a) 40 000 férőhely baromfi számára
Férőhely kapacitás (db): **84 064 db broiler csirke**

Az engedélyezési dokumentációt készítő adatai:

Név: Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt.
Cím: 6753 Szeged, Jávorka u. 7.
Szakértő: Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő
Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő
Papp László – okl. vegyészmérnök, szakértő, felülvizsgáló

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**A telep elhelyezkedése:**

A 0134/46 hrsz. alatti ingatlan Bócsa külterületén, a belterületől Ny-ra, mintegy 2200 m-re, az 54. sz. főúttól (Soltvadkert-Kecskemét főút) balra, kb. 1300 m távolságra helyezkedik el. A telep környezetét jellemzően mezőgazdasági művelés (szántó, szőlő) alatt álló, tanyákkal elszórtan beépített területek alkotják.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai:

Épület sorszáma	Épület megnevezése	Padozat anyaga	Épület alapterülete (m ²)	Nettó nevelési terület (m ²)	Kapacitás (db)
1.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
2.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
3.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
4.	nevelő épület*	beton	1172,14	1136,0	21 016
Összesen					84 064

*nevelő épület részei: nevelő ól, technológiai tárolótér, vezérlőhelyiség, hűtőfolyosó

Kiszolgáló létesítmények:

- Szociális épület
- Takarmánybála tároló
- Szemestermény tároló
- Fedett almos trágya-tároló
- Kazánház
- Kerékmosó
- Tüzi-víz tároló
- Kút
- Kommunális- és technológiai szennyvízgyűjtő aknák
- Monitoring kutak
- Belső telepi utak

A technológia ismertetése:

A telepen a broiler csirke hizlalása – évente 6 turnusban – 4 ólban történik. A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. Az ólakban automata rendszer (etetés, itatás, fűtés, szellőztetés) biztosítja az állatok számára optimális körülményeket. A megfelelő vágósúly elérését követően, az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a felhalmozott almos trágya kihordása, az ólak takarítása, fertőtlenítése.

Vízellátás:

A vízigény (telephelyi dolgozók szociális vízhasználata, állatok itatóvize, takarításhoz szükséges víz) az ingatlan területén meglévő sekélymélységű talajvízkútról biztosított. A technológia-váltást követően a kúttal szemben támasztott vízigény 6 305 m³/év.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizek elvezetése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás). Az ólak takarítása során keletkező, trágyával szennyezett mosóvíz – padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül – az épületek mellett megépített zárt csurgalékvíz-gyűjtő aknába kerül bevezetésre, ahonnan a csurgalékvizeket szippantóval a trágyára locsolják.

Trágya:

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya – a telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából.

Csapadékvíz:

A burkolt-, illetve tetőfelületek tiszta csapadékvizei az ingatlan homokos területein elszikkadnak. A zárt tartástechnológiából adódóan szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring:

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése 2 db talajvíz-figyelő kútból álló monitoring rendszer által biztosított.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati melléktermékek gyűjtése a telephely bejárata mellett kialakított, betonozott aljzatú, fém falazatú és tetőszerkezetű építményben, fedeles fémkonténerekben történik. A gyűjtőhely kármentő peremmel került kialakításra, alapterülete kb. 8 m².

Az almos trágyatároló 499,15 m² alapterületű, szigetelt, beton aljzatú és oldalfalú műtárgy. Az almos trágya – szerves anyagként – mezőgazdasági művelés alatt álló területeken kerül hasznosításra.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A telephelyi állatállomány orvosi felügyeletét szerződött orvos látja el, aki a tevékenysége során keletkező orvosi hulladékot saját hulladékaként elszállítja. Amennyiben mégis keletkezik állatgyógyászati hulladék, azt – engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig – megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben.

A telephelyi gépek és berendezések javítását telephelyen kívüli szakvállalkozások végzik. A telepre a takarmányokat, takarmánykeverékeket ömlesztett formában szállítják be, így ebből csomagolási hulladék nem keletkezik.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekben, majd 5 m³-es konténerben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállítatnak el.

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nincs	nincs	átadási engedéllyel rendelkező hulladék gazdálkodónak
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03			
vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től	18 02 06			
gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	18 02 08			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy abból álló vegyszerek	18 02 05*			
citotoxikus és citosztatikus gyógyszerek	18 02 07*			
egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	20 03 01			lerakással történő ártalmatlanítás

Hulladék nyilvántartás:

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

A telephelyi egységes környezethasználati engedélyes tevékenység végzése során keletkező hulladékok gyűjtése:

A fertőtlenítés, valamint egyéb tevékenységek végzése során keletkező göngyölegeket és egyéb veszélyes hulladékokat elszállításig a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben, szelektíven gyűjtik.

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégnek adják át.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (t)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	500	zsákokban
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	250	zsákokban
18 02 03	hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	0,01	50 l-es műanyag edényben
18 02 06	vegyszerek, amelyek különböznek 18 02 05-től	0,01	50 l-es műanyag edényben
18 02 08	gyógyszerek, amelyek különböznek 18 02 07-től	0,01	50 l-es műanyag edényben

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

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.

A telep bűz kibocsátási hatásterülete műszaki számítás és modellezés alapján az állattartó épületektől mért 165 m, a trágyatárolótól számított 145 m-ben került megállapításra.

Fűtés, szellőztetés:

A telephelyen a fűtést 2 db Pasqualicchio CSB 300 típusú, egyenként 348 kW teljesítményű kazán biztosítja.

Ezen túl az épületekben az állatok komfortját ventilátorokkal, hűtőberendezésekkel, elszívó kürtővel, légbejuttatóval biztosítják. Az épületek szellőzését ventilátorokkal biztosítják. Az épületek végfalába kerülnek beépítésre a Big Dutchman AIR MASTER hatékony és megbízható, alacsony energiafelhasználású ventilátorai. Az EM50 típusú ventilátorok 380 V-os motorral rendelkeznek, 1,4 kW teljesítményűek, légszállításuk 41.930 m³/h, épületenként 6 db kerül telepítésre. A tetőszerkezetbe Big Dutchman CL- 600-2000 elszívókürtő, csőbeépítéses axiálventilátorok kerülnek beépítésre. Ólanként 8 db elszívókürtő kerül kialakításra, beépített axiálventilátorokkal. Az elszívókürtőbe épített axiálventilátor 12.300 m³/h légszállítású.

A telep bejelentésre kötelezett pontforrásának adatai:

A nevelő épületeket 2 db Pasqualicchio CSB 300 típusú, egyenként 348 kW teljesítményű biomassza, fatüzelésű (faapríték) kazán fűti.

Pontforrás azonosítója	P1
<i>Tüzelőberendezések</i>	2 db
Teljesítmény	348 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók	Pasqualicchio CSB 300 típusú, biomassza fatüzelésű kazán
<i>Kürtő</i>	Kazán kémény
Magassága (m)	6,5
Kibocsátó felület (m ²)	0,05

Hűtés:

Az épületek hűtését a Big Dutchman Pad Cooling hűtési rendszerével kívánják megvalósítani, mely egy evaporatív hűtési mód. A rendszer a párasítás elvén alapul. A hűtés hatásfoka annál nagyobb, minél magasabb a hőmérséklet és minél alacsonyabb a relatív páratartalom.

Az állattartó épületek hűtéséhez Big Dutchman Earny típusú hőcserélőt építenek be. A hőcserélővel energamegtakarítás, ammónia és porkibocsátás csökkentés érhető el. Az istállóklíma kialakításában az elérhető legjobb technikát képviseli. A Big Dutchman Earny egy ún. cross hőcserélő, mely berendezésnél a meleg levegő és a hideg friss levegő egyszerre halad át a hőcserélő kötegeken keverés nélkül. A hőcserélőn keresztül vezetett elhasznált levegő mennyisége szűrőpatronok által teljesen pormentessé válik. Az összes pormennyiség mérés a hőcserélőn 99%-os porleválasztást eredményezett.

Takarmányok tárolása:

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják. Minden épülethez 1 db 20 m³-es takarmánytároló siló tartozik. A tartályok feltöltésekor a levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezzel minimálisra csökkenthető a kiporzás. A szűrőszövet résmentesen kapcsolódik a siló légzőnyílásához.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telepre irányuló célforgalom által kibocsátott légszennyező anyagok éves mennyisége a térség forgalmához képest nem számottevő mennyiségű, a levegő minőségében kimutatható változást nem eredményez.

Trágyatárolás:

A telephelyen 1 db, tetővel fedett, 3 oldalról támfallal körülvett, beton aljzatú és oldalfalú trágyatároló épül. A trágya végleges elhelyezése távolabbi mezőgazdasági területen történik.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep a Kecskemét-Soltvadkert-Sükösd összekötő 54. számú másodrendű főúttól ÉNy-i irányba, kb. 1300 méter távolságra található. A teleptől Bócsa község kb. 2200 m-re K-re található. A telephely és környezete Bócsa község Általános Rendezési Terve értelmében mezőgazdasági övezeti területi besorolású.

A Bócsa 0137/2 hrsz. alatti ingatlan a Kologarn Kft. ügyvezetőjének tulajdona. Az ingatlanon lévő tanya használaton kívüli, mely rendeltetési módjának gazdasági épületté történő

megváltoztatását a tulajdonos kezdeményezi az illetékes földhivatalnál, illetve önkormányzatnál.

A telephelyhez legközelebb eső védendő ingatlan a tőle ÉNy-i irányban, kb. 160 m-re lévő 0132/16 hrsz. alatti tanya.

A telepre irányuló célforgalom kimutatható zajterhelés növekedést várhatóan nem okoz.

A telephely zajkibocsátását meghatározó zajkeltő berendezések, műveletek: nappal is és éjjel is üzemelő légtechnikai berendezések, a csak nappal történő silófeltöltés, telephelyen belüli takarmány- és trágya-szállítás, élőállat be- és kiszállítás. A zajvédelmi előzetes számítások alapján megállapításra került, hogy a zajvédelmi közvetlen hatásterületen belül védendő épület nem lesz.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, az állattartó épületek padozata, a szennyvíz-, illetve csurgalékvíz-gyűjtő rendszer, illetve a trágyatároló egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A kommunális szennyvizet (110 m³/év) a szociális épület melletti zárt aknában (15 m³) gyűjtik, ahonnan szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják ártalmatlanítás céljából. Az ólak takarítása magasnyomású berendezésekkel történik, a takarítóvíz – padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül – az épületek mellett megépített zárt csurgalékvíz-gyűjtő aknába kerül (két állattartó épülethez tartozik 1 db 6 m³-es akna), ahonnan a csurgalékvizeket szippantóval a trágyára locsolják.

Trágya:

A telephelyi tevékenység során almos trágya (962 m³/év) keletkezik. A kitrágyázás turnusváltáskor történik. A hizlalási ciklus végeztével az almos trágyát targoncával, vagy homlokrakodóval a trágyatárolóba szállítják, majd átmeneti tárolást követően, termőföldre helyezik ki talajerő utánpótlás céljából. Az almos trágya átmeneti tárolására szolgáló trágyatároló kapacitása 499 m³. A tároló vasbetonból készült, 3 oldalról támfallal ellátott beton aljzatú és oldalfalú, acél szerkezetű, acéllemezes fedésű. A tároló betonfelülete megfelelő lejtéssel (a létesítmény közepe felé) került kialakításra, így csurgalékvíz nem jut ki a felszínre. Az állattartó épületek takarításakor keletkező csurgalékvizeket – nedvesítés céljából – a trágyatárolóra öntözik.

Fentiek alapján megállapítható, hogy az almos trágyatároló kapacitása (499 m³) megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak (481 m³).

Az engedélyes a jövőben tervezi a telephelyi tevékenység során keletkező almos trágya fermentáló üzem részére történő értékesítését is.

Csapadékvíz:

Az épületek tetőfelületein, illetve a burkolt felületeken keletkező tiszta csapadékvizek a telephely homokos területein elszikkadnak. A tartástechnológia zárt rendszerű, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telephely jelenleg nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS FÖLDTANI KÖZEG

Engedélyes – a vonatkozó jogszabályok értelmében – elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést.

A földtani közeg vonatkozásában mintavételre 2016. március 17. napján került sor a 2. sz. monitoring kút (EOV_Y=679 993 m; EOVS_X=141 245 m) mellett. A talajvizsgálati eredmények vizes kivonatokból:

Komponens	Vizsgálati eredmények -280 cm-en	Vizsgálati eredmények -50 cm-en	Mértékegység
pH	8,54	8,75	
Fajlagos elektromos vezetőképesség	50,7	46,9	μS/cm
KOIps	32	21	mg/kg szárazanyag
KOIkr	230	110	mg/kg szárazanyag
Nitrit	<0,1	<0,1	mg/kg szárazanyag
Nitrát	<10	<10	mg/kg szárazanyag
Szulfát	<50	<50	mg/kg szárazanyag
Klorid	<50	<50	mg/kg szárazanyag
Ortofoszfát	3,7	2,1	mg/kg szárazanyag
Ammónium	1,2	0,4	mg/kg szárazanyag

A talajmintában vizsgált komponensek laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények – valamennyi 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 határértékkel rendelkező komponens vonatkozásában – határérték alattiak.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

A telep helyéül szolgáló ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert. Fenti indokok alapján, a megvalósításnak természetvédelmi akadály nincs.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy az érintett ingatlan Bócsa belterületétől nyugatra, attól légvonalban mintegy 2,6 km-re helyezkedik el. A településrész tanyákkal szorosan beépített és jellemzően mezőgazdasági művelés alatt álló, szántó és szőlő területek alkotják, azaz nem érintetlen tájképi környezetben történik a létesítés. Ebből adódóan a tervezett tevékenység és építmények funkcionálisan is igazodnak környezetükhöz. Mindezeket figyelembe véve a tervezett tevékenységgel szemben tájvédelmi kifogások sem merültek fel. Az építmények korábbi építésügyi hatósági engedélyeztetése során a táj- és természetvédelmi hatóság jogelődje előírásokat tett a telephely tájba illesztése érdekében.

LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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 tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

A BAT-nak való megfelelés a tartástechnológia szempontjából:

Az állatok etetése korszerű etetőrendszerrel, életkoruknak megfelelő összetételű táppal történik.

A telepen korszerű, folyás- és csepegés-mentes önitató-rendszert alkalmaznak, így az állatállomány igényeinek megfelelő mennyiségű vízhasználat merül fel.

A felhasznált víz- és energiafelhasználás mérhető. Az energia-fogyasztások mennyisége átlagos értékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

Az ólak takarítása, fertőtlenítése – állategészségügyi-, higiéniai előírások figyelembe vételével – állománycserék alkalmával történik, melyhez nagynyomású, víztakarékos mosó berendezést alkalmaznak.

A keletkező almos trágya mezőgazdasági területen hasznosul, mint tápanyag.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A telepen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert a korszerű etető- és itatórendszer, a megfelelő tartástechnológia a hulladékképződést minimalizálja.

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 megelőzhető.

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

A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A porkoncentráció csökkentése érdekében Big Dutchman Earny légkezelő került beépítésre, mely az istálló levegőjének portartalmát 99 %-os hatékonysággal kiszűri.

Az épületek mindegyike korszerű építőanyagokból, szigetelt kivitelben készül.

A baromfiistállóban természetes és mesterséges szellőzés kombinációját alkalmazzák.

Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek.

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

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és porterhelését.

A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:

A védendő épületek környezetében a zajterhelési határértékek teljesülnek.

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

Zajvédelmi hatásterületen védendő létesítmény nincs.

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

A telephelyen az állattartó tevékenység vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A kommunális-, illetve technológiai szennyvízgyűjtő-rendszer zárt rendszerű.

Az almos trágyát – megfelelő műszaki védelemmel ellátott telephelyi trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően – mezőgazdasági területre helyezik ki tápanyagpótlás céljából.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elsikkadnak, szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének általános feltételei

Előírások:

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 képezi.
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. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik.
6. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. 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.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

Szabályok a tevékenység végzése során

Előírások:

Óvintézkedések:

9. 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:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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:

14. 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 hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-éig 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.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

17. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb 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 az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: +36 62/681-681, e-mail: titkarsag@ktf.csmkh.hu)
Hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299)
Emberi egészség veszélyeztetése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
Fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén
- Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófa helyzet esetén
- Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., telefon: +36 62/549-340, fax: +36 62/549-342)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
- Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36 62/599-599, fax: +36 62/423-840)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén

Erőforrások felhasználása

Előírások:

20. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
21. 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).
22. 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. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást.)
23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyásával 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).
24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Hulladékgazdálkodás

Előírások:

25. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
26. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
27. 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.
28. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles – azok kérésére – rendelkezésre bocsátani.
29. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
30. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
31. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
32. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

33. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
34. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
35. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
36. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

Levegőtisztaság-védelem

Előírások:

37. A levegő védelméről szóló jogszabály értelmében a Bócsa, 0137/46 hrsz alatti baromfitelep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 165 m sugarú, a trágyatárolótól mért 145 m sugarú körökkel került meghatározásra.
38. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
Bócsa	0137/46	36.488	major
	0137/50	4.742	erdő
	0137/49	26.138	szántó
	0137/3	1.783	szántó
	0137/51	4.425	szántó
	0137/4	3.569	szántó
	0137/5	3.518	szántó
	0137/48	3.015	szántó
	0137/57	3.719	szántó
	0137/8	13.748	szántó
	0137/55	1.380	gyümölcsös
	0137/9	409	gyümölcsös
	0137/61	684	gyümölcsös
	0137/62	83	gyümölcsös
	0317/63	417	út
	0137/44	2.955	szántó
	0317/7	12.927	gyümölcsös
	0137/43	7.133	szántó
	070	1.783	út
	069/22	4.834	szántó
017/6	28.729	gyümölcsös	
0137/62	82	gyümölcsös	

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 telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek, trágyatároló) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.

Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.

42. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.

43. 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, továbbá csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét is.

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

46. A trágyát a telepről zárt szállító járművön kell kiszállítani.

47. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
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.

A telephelyen levegőterhelést okozó technológia:

A P1 új pontforrás próbaüzemére vonatkozó kibocsátási határértékek és előírások:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Fatüzelés	1

Technológia	Pontforrás száma	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m ²)	A pontforrás által kibocsátott anyagok
1	P1	Kazán kémény	6,5	0,05	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd, elégetlen szerves szénvegyületek

<i>Technológiai határértékek</i>		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1	1.000*
Szén-monoxid (CO) (2)	P1	250
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	P1	650
Szilárd anyag (7)	P1	150
Elégetlen szerves szénvegyületek (szénben) lánzionizációs mérve, biomassza esetében (980)	P1	50
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, biomassza tüzelése esetében 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

*A kibocsátási határérték biomassza tüzelőanyaggal történő tüzeléskor szén-monoxid légszennyező anyag esetében a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló jogszabály szerint.

Próbaüzemi előírás:

50. A kéményen kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.

51. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
52. A létesítést követően, a berendezések beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani.
53. A próbaüzem időtartama maximum **6 hónap**.
54. A próbaüzem időtartama alatt a P1 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságunknak.
55. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásról LAL bejelentést kell a környezetvédelmi hatóságunkra benyújtani az üzemelési engedély kérelem mellékleteként.
56. **Határidő: a próbaüzem lezárását követő 30 napon belül**
57. A pontforrás végleges üzembe helyezéséhez a pontforrás üzemelési engedélyt az egységes környezethasználati engedélyben adjuk meg, ezért kérelmezni kell hatóságunknál az egységes környezethasználati engedély módosítását.
Határidő: jelen engedély jogerőre emelkedéstől számított 1 éven belül.

Zaj- és rezgésvédelem

Előírások:

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
59. 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 hatósághoz.
Határidő: folyamatos.

Földtani közeg védelme

Előírások:

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételel idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
62. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
63. 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.
64. Az állattartó épületek padozatának műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.
Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.

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

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

66. 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

Előírások:

67. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

68. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a feletetett takarmány nyers fehérje tartalmának csökkentéséről, elsősorban szintetikus aminosavak alkalmazásával,
- a rendszeres, illetve igény szerinti megfelelő minőségű alomanyag állattartó épületbe történő juttatásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
- az állattartó épületek belső légterének megfelelő szellőztetéséről,
- az állattartási tevékenység kellemetlen szaghatását hatékonyan csökkentő készítmény 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 létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint a kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a forgalom okozta zaj-terhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.

69. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

Előírások:

72. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
73. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 90 napon belül.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

Előírások:

76. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
77. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
78. 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.
79. 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.
80. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

Előírások:

81. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
82. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
83. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
84. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
85. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
86. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
87. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
88. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
89. 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, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámolók ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása 	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: <ul style="list-style-type: none"> – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg 		
Zajvédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása 		

Földtani közeg védelme: – Padozat repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálata	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal

Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.; 6701 Szeged, Pf.: 1048.

Szakkérdés vizsgálata:

1. *környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
 - A telephely vízellátását biztosító mélyfúrású kút és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét folyamatosan biztosítani kell.
 - 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.
 - A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
 - Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
 - Az üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
 - A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 - Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
 - A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
2. *növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:*
 - A benyújtott dokumentáció talajvédelmi szempontból elfogadható.
3. *örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
 - Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.
4. *földvédelmi szakkérdésben, így különösen termőföld mennyiségi védelmének követelményei tekintetében:*
 - A benyújtott „Egységes Környezethasználati Engedélykérelmi Dokumentáció a Kologarn Kft. Bócsa 0137/16 hrsz. alatti ingatlanon lévő állattartó telep

technológiaváltásához és kapacitásbővítéséhez” megnevezésű dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélykiadásához termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását megadom.

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

- A Bócsa, 0137/46 hrsz. alatti ingatlanon állattartó telep létesítésére (technológia váltására és kapacitás bővítésére) vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadása tárgyában benyújtott környezeti hatásvizsgálati dokumentáció jóváhagyását javaslom.

A szakhatóság előírásai:

1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3142-1/2015.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Kologarn Kft. (6235 Bócsa, Ady E. u. 30.) részére, a Bócsa, 0137/46 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély dokumentáció elfogadásához

az alábbi feltételekkel hozzájárulok.

Előírás:

1. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi fennmaradási engedélyben foglaltak szerint kell üzemeltetni.
2. A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait be kell tartani.

Felhívom a figyelmet, hogy a többlet lekötendő vízmennyiség miatt a telep vízellátását biztosító kút vízjogi fennmaradási/üzemeltetési engedélyének módosítását hatóságunktól meg kell kérni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 év.

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

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

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 250 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára 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 az eljárás 500 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

A Kologarn Kft. (6235 Bócsa, Ady E. u. 30.) megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) 2016. április 06. napján benyújtotta hatóságunkhoz a Bócsa, 0137/46 hrsz. alatti telephelyén tervezett tevékenység (baromfitelep technológia váltása és kapacitás bővítése) tárgyában az egységes környezethasználati engedélyezési tervdokumentációt *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 11. a) pontja szerinti tevékenység (*Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) folytatására vonatkozóan, és kérte annak elbírálását. Az ügyfél kérelméhez csatolta az igazgatási szolgáltatási díj (500 000 Ft) megfizetéséről szóló bizonylatot.

Előzmények:

A Kft. – a hatóságunkon lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást (95852-1-21/2013.) követően, a szükséges építésügyi- és vízjogi engedélyek birtokában – kezdte meg állattartási tevékenységét. Az eredeti tervek szerint tervezett tevékenység – 20 000 db/turnus maximális állatlétszámmal – szülő párok nevelése, tojáskeltetés, naposcsibe értékesítés volt. A

megváltozott gazdasági környezet, az időközben szerzett értékesítési tapasztalatok alapján, az üzemeltető a tárgyi telephelyen technológia-váltást kíván végrehajtani. A 4 db állattartó épületben broiler csirke intenzív tartására kerülne sor mélyalmos rendszerben, ezért a korábban tervezett tojáskeltető épület és 2 db fedett kifutó nem kerül kialakításra. A tervezett módosítások eredményeként, a telep mintegy 84 064 db broiler csirke egyidejű tartására válik alkalmassá, ami – évi 6 turnust alapul véve – éves szinten mintegy 958-1362 tonna élősúlyú állat nevelését, értékesítését jelenti.

A R. 2. számú melléklet 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfitenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára*) 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 (továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. április 13-tól, Bócsa Község Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2016. április 19. és 2016. május 11. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy tárgyi állattartó telep létesítése és üzemelése 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 „*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 vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási művek védelméről*” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 11. § (1-2) bekezdésében „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-aiban, „*a nemdohányzók 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) pontjában 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 határoztam 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.) Kormányrendelet 4. § (2) bekezdésében és a „*a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról*” szóló 66/2015. (III.30.) Kormányrendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg.

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

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

*Felhívom az engedélyt kérő/beruházó/kivitelező figyelmét, hogy a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 23/C § (1) pontja értelmében **nagyberuházás, valamint a kisajátításról szóló törvény szerinti közcélú cél megvalósítása esetén előzetes régészeti dokumentációt kell készíteni.** A Kötv. 7.§ 20. pontja szerint nagyberuházás a Kormány által rendeletben nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánított beruházás, a védmű-, töltés- és a 2500 hektár alapterületet meghaladó árapasztótározó-építés, a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. által kezelt egyéb beruházás, és a bruttó 500 millió forintos értékhatárt meghaladó teljes bekerülési költségű beruházás, továbbá azon közérdekű célú beruházás, amelynek megvalósítása érdekében a kisajátításról szóló törvény szerint kisajátítást végeztek.*

A Kötv. 10 § (2) bekezdése szerint előzetes régészeti dokumentációnak minősül az öt évnél nem régebbi örökségvédelmi hatástanulmány, amennyiben tartalmát és az elkészítéséhez alkalmazott módszereket tekintve megfelel az előzetes régészeti dokumentáció fogalmi feltételeinek, továbbá alkalmas az elvégzendő régészeti feladatellátás formájának, idő- és költségvonzatainak meghatározására. Amennyiben a tárgyi beruházás nagyberuházásnak minősül, vagy a kisajátításról szóló törvény szerinti közcélú cél valósul meg, és ilyen hatástanulmány a tárgyi beruházáshoz nem készült, előzetes régészeti dokumentáció el kell készíttetni és azt az örökségvédelmi hatóságnak jóváhagyásra meg kell küldeni.

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a Kötv. 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni, továbbá az illetékes jegyző útján a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ (1014 Budapest, Táncsics u. 1.) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt és a hatóságot. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 2. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontjában meghatározottak alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

4. A földvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A beruházással érintett Bócsa külterület 0137/46 helyrajzi számú földrészlet az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint termőföldnek minősül, azonban az ingatlan b) alrészletű szántó művelési ágú 3 ha 6667 m² nagyságú, a beruházással érintett részének végleges más célú hasznosítását 11232/7/2013. számon, 2013.10.31-én kiadott határozatunkkal engedélyeztük. A benyújtott dokumentáció szerinti változtatás, a kiépített üzem bővítése jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza, ezért feltétel nélkül megadtam.

A szakvéleményt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, az 5. számú melléklet I. táblázat 7. sora, valamint a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 7., 8. §-a, a fővárosi és megyei kormányhivatalok szervezeti és működési szabályzatáról szóló 7/2015. (III. 31.) MvM utasítás 24. - 26. §-ai alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálya, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti eljárásához adtam ki. Az ingatlanügyi hatóság kijelölését a földhivatalok, valamint a Földmérési és Távérzékelési Intézet feladatairól, illetékességi területéről, továbbá egyes földhivatali eljárások részletes szabályairól szóló 373/2014. (XII. 31.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése, illetékességét a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

5. Az erdészeti szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A megküldött dokumentációt megvizsgáltam, kidolgozottságát részletezettségét megfelelőnek találtam. Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységek a környező erdőterületekre nincsenek káros hatással, erdőterület igénybevételeivel nem járnak, ezért erdészeti hatósági szempontból a jóváhagyásnak nem látom akadályát.

Szakkérdés vizsgálatát a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I/6. pont alapján végeztem, hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 68/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 12. § (1) bekezdése, 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete, valamint a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 44. §-a, szerint állapítottam meg.

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. április 14-én. A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 2016. április 15. napján érkezett levelében a Kologarn Kft. részére Bócsa, 0137/46 hrsz. alatti állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedélykérelmi dokumentáció elfogadásához kérte hatóságunk szakhatósági állásfoglalását.

A hatóságunk részére elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint az okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kft. fenti telephelyén baromfityénésztéssel foglalkozik. Az állattartó telep vízellátása a Kft. tulajdonában és üzemeltetésében levő 1 db talajvíz kútról biztosított. A kút és a vízellátó rendszer, valamint a telephelyen létesített 2 db monitoring kútból álló monitoring rendszer 35600/813-13/2015. számon vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, az engedély érvényességi ideje 2020. június 30. napja. A telephelyen keletkező szociális szennyvizet zárt tárolóba vezetik el, majd engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. A technológia mélyalmos, a trágyát 6 havi trágyamennyiség befogadására alkalmas tárolóban gyűjtik. A takarítás során keletkező csurgalékvizet gyűjtőaknába vezetik és innen az almostrágyára visszalocsolják.

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Fentiek, illetve a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján a tevékenység – a rendelkező részben megadott feltételek betartásával – megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait 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 tartalmazza.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól alkotott 2004. évi CXL. törvény 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. április 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

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

A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

Hivatalunk 2016. április 14-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Bócsa Község Jegyzője a megkeresésre 2016. április 29-én B964/2/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Alulírott, mint a Bocsai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a „a Bócsa 0137/46 hrsz. alatti ingatlanon állattartó telep létesítése (technológia váltás és kapacitás bővítés)” egységes környezethasználati engedélye kiadása ügyében megküldött CSZ/01/5218-3/2016. ügyiratszámú megkeresésükre az alábbiakat nyilatkozom a megkeresésben szereplő dokumentáció alapján:

- a létesítmény megépítése összhangban áll Bócsa Község hatályos településrendezési tervével és helyi építési szabályzatával,
- az üzem létesítése a helyi környezet és természetvédelmi szabályozással nem ellentétes.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-19. 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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag- és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az anyag- és energia 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 (25-36. 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. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 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 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a 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.

A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történik. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

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.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (37-49. pont):

Az állattartó épületek, a szellőzési rendszer és berendezések, az állattartás technológiája levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel az állattartó épületek, mint légszennyező források alacsony légszennyező anyag kibocsátását. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását hivatottak biztosítani.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásnak minimalizálását.

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

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozása csökkenti a bűzképződést.

A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást.

A telep környezetébe telepített erdősávok csökkentik a környezet bűz- és porterhelését.

A telepen a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. 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.”

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük.

A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (1), (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

A P1 új pontforrás próbaüzemével kapcsolatos előírások indokolása (50-57. pont):

A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22.§ (2) bekezdése szerint „ A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi előírásokat

- a) egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban az elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

A tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték szén-monoxid légszennyező anyag esetében – figyelemmel a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és az ennél nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet (továbbiakban: Rendelet) 5.§ (3) bekezdésében foglaltakra – a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.56. pontja alapján (biomassza tüzeléssel működő tüzelőberendezések), a légszennyező pontforráson távozó többi légszennyező anyag tekintetében a Rendelet 1. sz. melléklete (szilárd tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) szerint került előírásra.

A dokumentációban modellező programmal meghatározott hatásterület lehatárolást — tekintettel arra, hogy valós kibocsátási értékek jelenleg még nem állnak rendelkezésre — mérést követően szükség esetén pontosítani kell.

A próbaüzemre vonatkozó előírásunkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése alapján állapítottuk meg: „*A környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatbavétele esetén a működési engedély feltételéül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.*”

A P1 jelű pontforrás szennyezőanyag terjedési modell alapján megállapított hatásterület 265 m sugarú körrel rajzolható meg. A létesítésre vonatkozó alapadatok szerint a P1 jelű pontforrás kibocsátása a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határértékek alatti lesz.

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (58-59. 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) pontja 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 zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (60-66. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

A 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 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (67-71. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (72-75. 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) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityénysztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (76-80. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (81-89. pont):

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

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdés e) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. július 11.

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

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

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 biztosítottam.

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

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

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

S z e g e d, 2016. június 13.

Dr. Juhász Tünde

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Kologarn Kft. (6235 Bócsa, Ady E. u. 30.) tv.
2. UNI-TERV Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) HKP
6. BKMKH Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6200 Kiskőrös, Kossuth L. út 16.) HKP
7. BKMKH Földművelésügyi és Erdőgazdálkodási Főosztály, Erdőfelügyeleti és Hatósági
Osztály (6000 Kecskemét, József A. u. 2.) HKP
8. Bócsa Község Jegyzője (6235 Bócsa, Rákóczi u. 27.) HKP
9. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.)
10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul, HKP*
11. Hatósági nyilvántartás
12. Irattár