



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 110244-3-11/2016.

Ügyintéző: dr. Séra Judit
Filakné Enyedi Andrea
Kissné Nagy Ildikó
Kovács Viktor
Lovrityné Kiss Beáta

Tel.: +36 (62) 681-667

Tárgy: Green Pro-Tech Kft. Izsák - egységes
környezethasználati engedély

Hiv. szám: -

Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Green Pro-Tech Kft.** (4032 Debrecen, Füredi út 98.) megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által 2016. október 5. napján benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem 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 az Izsák, 0374/15 hrsz. alatti telephelyen tervezett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. sz. melléklet 11. a) pontja (Nagy létszámú állattartás – Intenzív baromfityénysztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára) szerinti tevékenység megkezdéséhez.

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ:

Név: Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt.
Cím: 6753 Szeged, Jávorka u. 7.
Szakértő: Kalmár Krisztián – környezetmérnök, szakértő
Takács Nóra – környezetmérnök, szakértő
Nagy Balázs – környezetvédelmi szakmérnök, szakértő
Faggyas Szabolcs – természetvédelmi szakértő

ENGEDÉLYES:

Név: Green Pro-Tech Kft.
Cím: 4032 Debrecen, Füredi út 98.
Fő tevékenységi kör: Baromfityénysztés
Cégbejegyzés száma: Cg.09-09-020695
Adószám: 23188345-2-09
Statisztikai számjel: 23188345-0111-113-09
KÜJ: 103466422

TELEPHELY:

Cím: Izsák, 0374/15 hrsz.
EOV koordináta: Y = 670 793 m
X = 164 617 m
Telephely KTJ: 102661335

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

Létesítmény KTJ: 102661346

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):

76 200 db broiler csirke

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telep elhelyezkedése:

A tárgyi telephely Izsák város külterületén, a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon, Izsák város belterületi határától mintegy 2000 méterre, Kisizsák településtől pedig 1350 méterre helyezkedik el. Az ingatlan a Kiskunlacházát Izsákkal összekötő, 5203. sz. közútról leágazó úton közelíthető meg.

Az állattartó épületek elnevezése és jellemző adatai:

Épület sorszama	Épület megnevezése	Padozat anyaga	Épület alapterülete (m ²)	Nettó nevelési terület (m ²)	Kapacitás (db)
1.	nevelő épület	beton	1 273,8	1 200	25 400
2.	nevelő épület	beton	1 273,8	1 200	25 400
3.	nevelő épület	beton	1 273,8	1 200	25 400
Összesen					76 200

Kiszolgáló létesítmények:

- Szociális épület és iroda
- Hídmérleg
- Alomanyag raktár
- Kazánház
- Kerékfertőtlenítő
- Tűzivíz tároló
- Pihenő épület
- Zárt szennyvíztároló akna (2 db)
- Kerítés

A technológia ismertetése:

A telepen a broiler csirke hizlalása – évente 6 turnusban – 3 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, a 6. hét után az állatokat értékesítik, vágásra elszállítják a telephelyről. Az épületek teljes kiürítése után történik a 2 hetes szervizperiódus, az almos trágya kihordása, az ólak takarítása, fertőtlenítése.

Vízellátás

A telep vízellátása (9.539 m³/év) vezetékes ivóvíz biztosításával történik.

Szennyvíz

A szociális szennyvíz, illetve a technológiai szennyvíz (mosóvíz) gyűjtése teljesen zárt rendszerű (aknás gyűjtés, tengelyen történő elszállítás).

Trágya

A baromfitartás során keletkező almos trágya az ólaktól – átmeneti tárolás nélkül – közvetlenül elszállításra kerül. Az ingatlanon keletkező almos trágya egyrészt mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre talajerő utánpótlás céljából, másrészt biogáz üzemben hasznosul.

Csapadékvíz

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

Monitoring

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követését 2 db talajvízfigyelő kútból álló monitoring rendszer által kívánják biztosítani.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A keletkező állati melléktermékek gyűjtése a telephely bejárata mellett kialakított tárolóhelyen, fedeles fém, 1,1 m³ űrtartalmú szabványos állati hulla gyűjtőkonténerben történik.

A keletkező szerves trágya az állattartó épületekből a 6 hetes nevelési ciklust követő 2 hetes szerviz időben kerül ki. Az épületekből kikerülő almos trágya mezőgazdasági hasznosításra kerül, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják, illetve tilalmi időszakban az almos trágya biogáz üzemben hasznosul.

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 megfelelő gyűjtőedényben gyűjtik a szociális épületben kialakított raktárhelyiségben, engedéllyel rendelkező szervezetnek történő átadásig. 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.

A papír csomagolási hulladékok a hasznosításra történő átadásig, szelektíven kerülnek gyűjtésre, összekötve, rakatolva a kazánház épület elkülönített raktár helyiségében.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A kommunális hulladékokat hulladékgyűjtő edényekben, majd gyűjtőkonténerben gyűjtik, amit szerződés alapján a regionális lerakóra szállíttatnak 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
hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 03			
veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
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, feliratozott zárt 50 literes fémhordóban, 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 (kg)	Gyűjtés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	500	összekötve
18 02 03	hulladékok, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása nem kötött speciális követelményekhez a fertőzések elkerülése érdekében	10	50 l-es fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10	50 l-es fémhordó

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, nitrogén-oxidok valamint az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűzanyagok. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Fűtés, szellőztetés, hűtés:

Fűtés

A telepen lévő épületek fűtését egy szilárd tüzelésű, fa-biomasszával működő tüzelőberendezéssel biztosítják. A kiválasztott berendezés a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet szerinti bejelentés köteles pontforrásnak minősül.

A kazán főbb műszaki adatai:

Pontforrás azonosítója	P1
Pontforrás megnevezése:	Biomassza tüzelésű kazán kéménye
Kazán	
Kazán típusa:	Pasqualicchio CSB 300
Teljesítménye (kW):	348
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1
Kémény	
Magassága (m):	~7
kibocsátó felület (m ²):	~ 0,05
Kibocsátott légszennyező anyagok:	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, TOC, CO ₂

Szellőztetés, hűtés

Az épületek szellőzését számítógép vezérelt ventilátorokkal biztosítják. Az épületek végfalába Big Dutchman AIR MASTER ventilátorokat szerelnek, amelyek hatékony és megbízható, alacsony energiafelhasználású berendezések. Az EM50 típusú (vagy azzal egyenértékű) ventilátorok légszállítási teljesítménye 41.930 m³/h. Épületenként 10 db kerül beépítésre. Az elszívó kürtőkbe axiál ventilátorokat szerelnek.

Épület	Végfal ventilátor darabszám	Ventilátor légszállító teljesítménye (m³/h, db)	Tető ventilátor darabszám	Ventilátor légszállító teljesítménye (m³/h, db)	Hűtés
1.	10	41.930	8	12.300	evaporációs
2.	10	41.930	8	12.300	evaporációs
3.	10	41.930	8	12.300	evaporációs

Az épületek hűtését a Big Dutchman Pad Cooling hűtési rendszer fogja biztosítani. Az evaporatív hűtési rendszer a párasítás elvén alapul.

A Big Dutchman Earny típusú hőcserélő-berendezés beépítésével energia megtakarítást, ammónia és porkibocsátás csökkentést érnek el. Ebben a cross-hőcserélőben a meleglevegő és a hideglevegő egyszerre halad át a hőcserélő kötegeken keverés nélkül. A hőcserélőn

keresztül vezetett elhasznált levegő mennyiségét szűrőpatronokkal megszűrjük, referencia adatok alapján a szűrési hatékonyság 99%-os porleválasztást is eredményezhet.

Takarmány tárolása:

Minden épülethez 1 db 30 m³- es takarmánytároló siló tartozik. A tartályok feltöltésekor a kiszoruló levegő a rendszerből egy hézagmentesen felrögzített szűrőszöveten keresztül távozik, melynek pórusmérete kisebb, mint a takarmány szemcsemérete. Ezáltal csak minimális kiporzás várható.

Járműforgalom:

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 trágyát nem tárolnak. Turnusváltásokkor a trágyát gépjárművekre felpakolva azonnal elszállítják.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Izsák város külterületén az Izsák 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon található, mely Izsák közigazgatási határától kb. 2000 méterre, Kisizsáktól 1350 méterre helyezkedik el. Az ingatlant a Kiskunlacházát Izsákkal összekötő 5203. sz. közút 52+500 km szelvényből leágazó úton lehet megközelíteni.

A telephelyhez legközelebb eső védendő ingatlan a tőle, ÉNy-i irányban, kb. 1145 m-re lévő 0374/15 hrsz. alatti tanya. A telephelyet gyakorlatilag 3 oldalról erdőszáv, a negyedik oldalról mezőgazdasági terület veszi körül. A DNy-i irányban mintegy 200 méterre másik állattartó telep van.

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 trágyaszállítás, élőállat be- és kiszállítás. A zajvédelmi előzetes számítások alapján megállapításra került, hogy a zajvédelmi közvetlen hatásterületen belül (nappal 70 méter/éjszaka 90 méter) 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 műszaki védelemmel ellátottak. Az állattartó épületek padozata vízzáró kialakítású. A szennyvíz-, illetve trágya-vonal berendezései egyaránt vízzáró kialakításúak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező összes szennyvíz zárt aknában kerül összegyűjtésre. A szociális és technológia jellegű szennyvizek gyűjtése külön aknában történik. Kommunális jellegű szennyvíz a szociális épületben keletkezik, melyet az épület mellett lévő 50 m³-es, vízzáró vakolattal ellátott műtárgyban gyűjtenek elszállításig. A telephelyen keletkező technológiai

jellegű szennyvizek (mosóvizek) gyűjtésére 5 m³ tárolókapacitású vasbeton akna szolgál, mely aknát eseti megrendelés alapján üríti a szolgáltató.

Trágya:

A telephelyi tevékenység során almos trágya keletkezik (698 t/év). A nevelési turnust követő szervízperiódusban a keletkezett kiszáradt almos trágyát a nevelőépületekből kisgépek segítségével és kézi erővel kitermelik, és azonnal szállító járműre rakodják. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig biogáz üzemben hasznosítják. A telephelyen trágyatároló nem létesül.

Csapadékvíz:

Az ingatlan tető- és burkolt felületeire hulló tiszta csapadékvizek az ingatlan zöldfelületein elsikkadnak. Az ingatlan területén keletkező csapadékvizek szennyeződésével a zárt állattartási technológia miatt nem kell számolni.

Üzemi kárelhárítási terv:

A telep nem rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS **FÖLDTANI KÖZEG**

A telephely Izsák külterületén található a 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon.

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

A földtani közeg vonatkozásában a helyszíni mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratórium (VÍZÉPSZOLG-94 Kft.) végezte. A vizsgálat során 1 db talaj-mintavételi pontból történt mintavételezés 50-70 cm, illetve 280-310 cm mélységből.

Vizsgálati eredmények:

1. sz. furat (EOV_Y= 670 793 m, EOV_X= 164 617 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50-70 cm)	Mért eredmény (280-310 cm)	Határérték
pH	-	8,80	8,82	-
Fajl.vez.képesség	µS/cm	38,0	63,8	2500
Ammónium	mg/kg	0,4	0,3	250
Nitrit	mg/kg	<0,1	<0,1	100
Nitrát	mg/kg	<10	<10	500

A furatban 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 létesítéssel érintett ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem képezi részét, az védett természeti érték előfordulási helyeként sem ismert.

Bár a legközelebbi természeti (természetközeli állapotú) terület mintegy 390 méterre, a tárgyi ingatlantól dél-nyugatra húzódik.

Tájvédelmi szempontból megállapítható, hogy a telephely az Izsákot Kisizsákkal összekötő műút nyugati oldala mentén, a két településrész között mintegy félúton helyezkedik el. Az ingatlan közvetlen környezetében jellemzően erdő művelési ágú területek találhatók, a tágabb környezetben szántó, szőlő és gyümölcsös művelési ágú ingatlanok is találhatók. Ebből adódóan az állattartó telephely funkcionálisan igazodni fog a mezőgazdasági környezethez. Bár az építmények egy része (jellemzően az ól épületek) már csak méretük okán is hangsúlyos tájképi elemként fognak megjelenni környezetükben, azonban azok takarása a környező erdőknek köszönhetően megoldottnak tekinthető.

Ugyanakkor az építmények tájba illő megjelenéséről a takarástól függetlenül is gondoskodni kell, ezért a hatóság – a tervdokumentációban foglaltakkal és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben (Tvt.) foglaltakkal összhangban – korlátozta a homlokzat és a héjazat lehetséges színiaalakítását.

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 levegővédelem szempontjából:

Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja a baromfitelep bűzkibocsátásának 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 zárt rendszerű, a baromfinevelés vízzáró padozattal rendelkező állattartó épületekben történik.

A szennyvíz- és trágya-vonal létesítményei megfelelő műszaki védelemmel ellátottak.

Az almos trágyát a tervek szerint mezőgazdasági területen, illetve biogáz üzemben kívánják hasznosítani.

A tiszta csapadékvizek ingatlanon belül elszikkadnak. 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

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 vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely 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. A vonatkozó jogszabály 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

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. 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 készíteni, és az éves környezeti beszámolóban ismertetni kell.
11. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
12. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
13. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
14. 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:

15. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, elérhető legyen hatóságunk felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

16. 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.

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

Kártevők elleni védekezés:

18. Az engedélyes köteles megfelelő és folyamatos védekezéssel gondoskodni a telephelyen a kártevők ellen.

Értesítés:

19. 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.
20. 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.
21. 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, **ügyeleti**)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
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)
emberi egészség veszélyeztetése esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/998-347)
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 katasztrófavédelem 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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

22. 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.
23. 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).
24. 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.)
25. 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).
26. 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:

27. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
28. 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.
29. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
30. 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.
31. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
32. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
33. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.

34. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

35. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
36. 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.
37. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
38. A munkahelyi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 6 havonta kell átadni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

LEVEGŐVÉDELEM

Előírások:

39. A levegő védelméről szóló jogszabály értelmében az Izsák, 0374/15 hrsz. alatti baromfitelep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 300 m sugarú kör által lehatárolt terület.
40. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Helyrajzi szám	Terület m ²	Művelési ág
0374/4	39273,23	legelő
0374/2	3278,48	kivett út
0374/6	2565,19	kivett út
0374/8	34020,71	erdő
0368/6	110,25	legelő
0374/7	32453,94	erdő
0374/1	85437,57	erdő(a), legelő (b,c)
0374/14	28205,43	kivett állattartó telep
0374/13	23420,59	kivett állattartó telep
0374/10	44563,37	erdő
0385/1	48849,82	erdő
0380/4	135,41	szántó
0380/3	1997,37	szántó
0381	649,71	kivett út
0380/2	3574,34	szántó (a), szőlő (b)
0380/1	4387,08	szántó
0377	1489,12	kivett út
0379	52,30	kivett út

41. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
42. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

43. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.
Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.
44. A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a levegő védelméről szóló hatályos jogszabály alapján kell teljesíteni.
45. 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.
46. Az épületek szellőzési rendszerét folyamatos karbantartással megfelelő műszaki állapotba kell tartani, a körülményeknek megfelelően kell üzemeltetni, ezzel is biztosítva az állatok megfelelő komfortérzetét, az optimális hőmérsékletet, elősegítve ezzel a minél jobb takarmány-értékesülést.
47. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
48. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell elszállítani.
49. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
50. A biomassa tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték:

Szennyező anyag	Technológiai kibocsátási határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	1000
Szén-monoxid (CO) (2)	1000
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	650
Szilárd anyag (7)	150,0
TOC összes szerves anyag C-ként megadva	50
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 11 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.	

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

51. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. A berendezést csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználást stb.) szabad használni.

Próbaüzemi előírások:

53. A kazán kéményen kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
54. A légszennyező pontforráson kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
55. A próbaüzem időtartama maximum 6 hónap.

56. 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.
57. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásról **LAL bejelentést** kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani. A **próbaüzemet követően** a berendezés csak **jogerős** pontforrás működési engedély birtokában, azaz egységes környezethasználati engedély módosításával üzemeltethető.
Határidő: a próbaüzem lezárását követő 30 napon belül.
58. 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 emelkedésétől számított 1 éven belül.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

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

Előírások:

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
64. 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.
65. A kialakításra kerülő állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően vizsgálni kell.
A vizsgálati jegyzőkönyv környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap
66. 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.**
67. 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.**
68. 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.

TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM

Előírás:

69. Az építmények héjazata vörös (piros) lehet, míg a homlokzatokat fehér, vagy egyéb hagyományos (pl. halványsárga, halványbarna stb.) színben kell kialakítani. A kialakítás során kerülni kell az élénk, rikító színhasználatot.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

70. 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.
71. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint 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.
72. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

Előírások:

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

79. 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.
80. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
81. 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.
82. 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.
83. 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

84. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
85. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

86. 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.
87. 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.
88. 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.
89. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
90. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
91. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
92. 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 EOVS 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: – Technológiában bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület bemutatása		

Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek 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:

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 tervezett broiler csirke telep megvalósítása közegészségügyi szempontból nem igényli további vizsgálat (hatásvizsgálat) lefolytatását.

2. A projekt megvalósítása során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- Az építés és a működés során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegetést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.*
- A telephelyen végzett tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.*
- 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 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.*
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.*
- A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett/bejelentett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.*

Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott 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 nem szükséges.

A termőföld mennyiségi védelme követelményeinek vizsgálata:

Az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulást megadom.

A Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztálya földvédelmi hatáskörben eljárva a beruházással érintett Izsák külterület 0374/9 helyrajzi számú földterület végleges más célú hasznosítását a 10894/8/2015. számú határozatával engedélyezte. Az Izsák külterület 0374/9 helyrajzi szám megosztása során keletkezett Izsák külterület 0374/15 helyrajzi számú

földrészlet az ingatlan-nyilvántartás szerint művelés alól kivett terület, ezért nem minősül termőföldnek.

A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért.

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

Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációban foglaltakkal egyetértünk. Az engedélyesnek a trágyakezelési tevékenysége során meg kell akadályoznia, hogy a környező területek talajára káros anyagok kerüljenek.

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

Ezen határozat a jogerőre emelkedéstől számított 5 évig érvényes.

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 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 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 Green Pro-Tech Kft. (4032 Debrecen, Füredi út 98.) képviselőjében az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) 2016. október 5-én az Izsák, 0374/15 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkra.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díjának – 500.000 Ft-nak – a befizetését igazoló bizonylatot a kérelemhez csatolták.

Az eljárásba bevonandó szakhatóságot – a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése alapján 2016. október 15-én kerestem meg.

A 2016. október 20-án átvett megkeresés eredménytelensége miatt 2016. november 28-án megismételt, a katasztrófavédelmi hatóság képviselője által 2012. december 1-én átvett megkeresésre nem érkezett válasz a mai napig, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 71. § (2) bek. b) pontja alapján a szakhatósági hozzájárulást megadottnak tekintettem.

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 szakvéleményben foglaltakat a rendelkező rész tartalmazza.

A közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy közegészségügyi szempontból nem indokolt a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása, továbbá a broiler csirke telep építése és üzemeltetése során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik. A szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén a beruházás megvalósításának közegészségügyi akadálya nincs. 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 egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet 3. § (2) pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-iban, „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 1. 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 fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III.30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

Talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése 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.

Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A beérkezett dokumentáció alapján megállapítottam, hogy az engedélyezés alá vont beruházás a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § (20) pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. A Kötv. 23/C § értelmében nagyberuházás esetén előzetes régészeti dokumentációt (továbbiakban: ERD) kell készíteni.

A Kötv. 23/C § (2) pontja 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. Mivel ilyen hatástanulmány a tárgyi beruházáshoz nem készült, az előzetes régészeti dokumentációt el kell készíttetni, és azt jóváhagyás céljából Hatóságomnak meg kell küldeni. Tájékoztatásul közlöm, hogy az ERD-t a Kötv. 23/C § (3) pontja értelmében a beruházóval kötött írásbeli szerződés alapján a Hivatal készíti el. (Elérhetőség: Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ, 1014 Budapest, Táncsics Mihály utca 1., Tel.: +36-1/430-6007, +36-1/225-4800, info@forsterkozpont.hu, projektiroda@mmn-nok.gov.hu) Kérem a Tisztelt Engedélyező Hatóságot, hogy felhívásomat a határozatba foglalja bele.

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. § (3) pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 63. § (1) bekezdésében, illetve a 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

A termőföld mennyiségi védelme szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A benyújtott dokumentáció szerint a tervezett létesítmény elhelyezésére szolgáló terület a településszerkezet adottságainak, a meglévő infrastruktúra által kínált lehetőségeknek, a természetvédelmi jelentőségű területek, valamint a mezőgazdasági rendeltetésű területek, meglévő mezőgazdasági üzemek településen belüli elhelyezkedésére figyelemmel került meghatározásra. A tervezett mezőgazdasági tevékenység a meglévő mezőgazdasági profilú gazdasági társaság fejlesztését, bővítését szolgálja, ezért a helyhez kötött beruházással (mezőgazdasági üzem, major fejlesztéssel) kapcsolatos termőföld igénybevétel termőföldvédelmi szempontból méltányolható. A kivitelezés a szomszédos termőföldek megfelelő mezőgazdasági hasznosítását lényegesen nem akadályozza. A tervezett beruházás megvalósítása jelentős termőföldvédelmi érdekeket nem sért, ezért a hozzájárulást a rendelkező rész szerinti feltétellel 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 2. § 5., 15., 19. pontjai, a 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 18. §-a 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.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján: Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély jogerőre emelkedését vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából jelentős változtatásnak minősül, az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja.

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-21. 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.

A 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján: A környezethasználó az e rendelet mellékletében felsorolt környezethasználatok végzése esetén környezetvédelmi megbízottat köteles foglalkoztatni.

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (22-26. pont):

Indokolás:

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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 (27-38. 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 (39-52. 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 van felszerelve, ami csökkenti a diffúz porkibocsátást.

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

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.

Próbaüzemmel kapcsolatos előírások indokolása (53-58. 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 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{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 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 feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.*”

A P1-es 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.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 22. § szerint

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 (59-60. 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 (61-68. 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.

Táj és természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (69. pont):

Az építmények tájba illő megjelenéséről a takarástól függetlenül is gondoskodni kell, ezért a hatóság – a tervdokumentációban foglaltakkal és a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvényben (Tvt.) foglaltakkal összhangban – korlátozta a homlokzat és a héjazat lehetséges színekialakítását.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) alábbi rendelkezései alapján:

6. § (2) *A tájhasznosítás és a természeti értékek felhasználása során meg kell őrizni a tájak természetes és természetközeli állapotát, továbbá gondoskodni kell a tájak esztétikai adottságait és a jellegét meghatározó természeti értékek, természeti rendszerek és az egyedi tájértékek fennmaradásáról.*

7. § (2) *A táj jellege, a természeti értékek, az egyedi tájértékek és esztétikai adottságok megóvása érdekében*

a) *gondoskodni kell az épületek, építmények, nyomvonalas létesítmények, berendezések külterületi elhelyezése során azoknak a természeti értékek, a mesterséges környezet funkcionális és esztétikai összehangolásával történő tájba illesztéséről.*

c) *a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a terület felhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.*

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (70-74. pont):

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

A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (75-78. 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 baromfitenyésztésre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. Okirattári nyilvántartásunkban nem lelhető fel a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv, ezért szükséges a vonatkozó előírás teljesítése.

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (79-83. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (84-92. pont):

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdése alapján az első fokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott egységes környezethasználati engedélykérelem, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint.

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (2) bekezdésén alapul.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. február 8.

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

A jogorvoslati eljárás díját a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység

jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet, illetékességét a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 13.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapja:

1. Green Pro-Tech Kft. 4032 Debrecen, Füredi út 98. tv.
2. Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. 6753 Szeged, Jávorka u. 7. tv.
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskőrösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
6201 Kiskőrös, Pf.: 50. HKP
4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32. HKP
5. Izsák Város Jegyzője 6070 Szabadság tér 1. HKP
6. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Építésügyi és
Örökségvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12. HKP
7. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és
Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6001 Kecskemét, Pf.: 171.
HKP
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.
9. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3. *tájékoztatásul*, HKP
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár