



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 110245-3-12/2017.
Ikt. szám: BK-05/KTF/02424-2/2017.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Sipos Orsolya
Czellár Ágnes
Kormos Tamás
Czellár Ágnes
Dr. Sárközi Kitti
Szilágyiné Tóth Éva
Darányi Réka
Aszódi János
Andrásné Nemes Edit
Kocsis János
Telefon: +36 (76) 795-862

Tárgy: INNOSPED Szolgáltató Kft., Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú áttartó telephely, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

Az **INNOSPED Szolgáltató Kft.** (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) részére az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által 2016. október 12-én 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 az Izsák 0374/13 hrsz. alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének

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

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	INNOSPED Szolgáltató Kft.
Engedélyes székhelye:	6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.
KSH száma:	23293645-0147-113-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-09-129113
Engedélyes KÜJ száma:	103 466 400
Telephely KTJ száma:	102 661 313
KTJ_{IPPC}:	102 661 324
NOSE-P kód:	110.05

EKHE besorolás:	R. 2. számú melléklet 11. a) pont
Megnevezése:	R. 2. számú mellékletének 11. a) pontja szerinti <i>(Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára).</i>
Folytatásának helye:	Izsák 0374/13 hrsz.
Súlyponti EOY koordinátái:	X = 164 445 m Y = 670 544 m
Kapacitása:	76.200 db brojlercsirke almos technológiával
TEÁOR 2008 besorolása:	0147 – Baromfitenyésztés

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve:	Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft.
Székhelye:	6753 Szeged, Jávorka u. 7.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

A tárgyi telephely Izsák város külterületén, a 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon, Izsák város belterületi határától mintegy 2000 méterre, Kisizsák településrészétől pedig 1350 méterre helyezkedik el. Az ingatlan a Kiskunlacházát Izsákkal összekötő, 5203. sz. közútról leágazó úton közelíthető meg.

A telephelyek környezetében lévő lakó, vagy korábbi időszakban lakás céljára használt ingatlanok nincsenek. A legközelebbi lakóingatlan ÉNY-i irányban 1200, ill. 1400 méterre Kisizsák előtti lakott tanyák. A telephelytől D-DK-re mintegy 800 méterre az izsáki regionális hulladéklerakó található.

A Kft. által bérelt Izsák, 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon nagy létszámú állattartó telep létesül. A beruházás célja, hogy a telep alkalmas legyen egy időben 76.200 db brojlercsirke tartására.

Tervezett létesítmények:

- Állattartó épület (3 db)
- Hídmérleg
- Szociális épület és iroda
- Alomanyag raktár
- Kazánház
- Tüzi-víz tároló
- Kerékfertőtlenítő
- Pihenő épület
- Kerítés
- Zárt szennyvíztároló akna (2 db)

A TECHNOLÓGIÁK ISMERTETÉSE

Tartástechnológia, istállók kialakítása:

A telepen mélyalmos tartástechnológiával 3 db ólban (1273,8 m²/ól alapterületű, 1200 m²/ól hasznos nettó nevelőterű), ólanként 25.400 db állat tartását tervezik.

A telepen évente 6 turnusban történik a nevelés, turnusonként 6 hét időtartamban, a turnusok között kb. 2 hét kitrágyázási, takarítási, pihentetési időszak van.

A brojler csirkék napos korukban kerülnek be a telepre ládákban tehergépkocsival, a ládákat kézi erővel rakodják le.

A nevelés almos rendszerű, a betelepítés előtt az aprított szalmát zsákból szórják ki az ólakban, majd kézi erővel szétterítik. A betelepítést követően, egy hét után a munkaműveletet megismétlik.

A felnevelt állományt tehergépkocsival szállítják ki, a műanyag dobozokat kézi erővel rakják fel a járművekre.

Takarmányozás:

A takarmányt fém anyagú takarmánytároló silókban tárolják, minden épülethez 1 db 30 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.

Etető-itatórendszer:

Az etetés-itatást teljesen automatikus rendszer biztosítja, a takarmányozást etetőtányéros etetőkkel, az itatást szelepes itatókkal végzik.

Takarítás

Az épületeket kisméretű homlokrakodóval kitrágyázzák, a kitrágyázását követően mechanikusan lesöpörnek mindent, majd az ólakat, berendezéseket, ketrecekét nagynyomású hideg vizes szivattyúval, sterimobbal mossák le. A hideg vizes lemosást követően fertőtlenítés következik.

Trágya:

A telephelyen almos tartástechnológiát fognak használni. A nevelési turnust követően a keletkezett kiszáradt almostrágyát a nevelőépületekből kigépek segítségével és kézi erővel kitermelik és – átmeneti tárolás nélkül – közvetlenül elszállítják. A keletkezett almos trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig a Bioenergia Park Kft. Kiskőrös, Izsáki út 16/4. szám alatti biogázüzem részére adják át hasznosításra.

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).

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 LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI 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 *levegő védelméről szóló 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-ot építenek be. Az elszívó kürtőkbe axiál ventilátorokat szerelnek.

Épület	Végfal ventilátor darabszám	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /h, db)	Tető ventilátor darabszám	Ventilátor légszállító teljesítménye (m ³ /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 párástás 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 megsűrítik, 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 TELEPHELYEN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű melléktermékeknek minősülnek az állati hullák. Az épületekben elhullott állatok tetemeit elkülönítve gyűjtik, tárolják, a gyűjtőhely kialakítását tekintve nyílt téren elhelyezett, vízzáró tétbeton aljzattal ellátott. Az állati eredetű melléktermék tárolása az ATEV Zrt. által kihelyezett zárt, fedeles szabványos konténerben történik, elszállításáról és kezeléséről az ATEV Fehérjefeldolgozó Zrt. solti telephelyén gondoskodnak.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A kivitelezés során keletkező hulladékok gyűjtése:

A kivitelezések során a jelentős mennyiségű kitermelt talajt teljes egészében visszaterítik, illetve beépítik a kivitelezéssel érintett ingatlanon. A kivitelezés során keletkező többi építési-bontási hulladékokat (fémhulladékok, műanyag hulladék, ásványi eredetű építőanyag hulladék) szelektíven gyűjtik, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek adják át hasznosítás céljából.

A kivitelezési munkálatok során veszélyes hulladékok (szennyezett csomagolási hulladék, szennyezett rongy, festék-hulladék stb.) keletkezésével is lehet számolni, amelyeket a munkaterületen fedett, zárható helyen elhelyezett fém edényekben gyűjtenek a hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig.

A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Az állatorvosi teendőket szerződés szerinti állatorvos látja el, aki a tevékenysége végzése során képződő hulladékokról saját maga gondoskodik.

A Kft. a karbantartási munkálatokat szakcéggel végezteti, aki a karbantartási munkálat során keletkezett hulladékot (saját tevékenységéből eredő hulladék révén) magával viszi, és gondoskodik annak ártalmatlanításáról.

Az épületekből kikerülő almos trágya alapvetően mezőgazdasági hasznosításra kerül, a környékbeli mezőgazdasági vállalkozók talajerő utánpótlásra használják, azonban a vegetációs időszakon túl, és a tilalmi időszakban az almos trágyát hulladékként biogázüzem részére adják át hasznosítási céllal.

A napos csibék fogadásakor használt papír csomagolási hulladékát szelektíven gyűjtik a kazánház épület elkülönített raktár helységében, ahonnan hasznosításra átadják hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező vállalkozások részére.

A fertőtlenítőszer alkalmazása során keletkező veszélyes hulladékokat, szennyezett csomagolási göngyölegeket a szociális épület raktárhelységében, feliratozott, zárt, 50 literes fémhordóban gyűjtik elszállításig.

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, feliratozott, elkülönített helyeken, anyaguk, keletkezési helyük, hasznosíthatóságuk szerint szelektíven.

A telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Állati ürülék, vizelet és trágya	02 01 06			
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Települési szilárd hulladék	20 03 01			

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A háztartási hulladékhoz hasonló települési hulladékot a telephelyen kihelyezett műanyag gyűjtőedényben gyűjtik, majd mivel az ingatlan a közszolgáltatási rendszerbe nem bekapcsolt, a hulladékok ártalmatlanításra történő átadását eseti jelleggel rendelik meg a szolgáltatótól.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*	munkahelyi gyűjtőhely	50	félévente
Állati ürülék, vizelet és trágya	02 01 06	munkahelyi gyűjtőhely	116.300	kéthavonta (turnusváltáskor)
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	500	félévente
Települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely	2.000	eseti jelleggel, min. havonta

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

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 kisméretű gépek 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 elszikkadnak. 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 0374/13 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= 670 560 m, EOV_X= 164 386 m):

Komponens	Mértékegység	Mért eredmény (50-70 cm)	Mért eredmény (280-310 cm)	Határérték
pH	-	8,73	8,54	-
Fajl.vez.képesség	μS/cm	41,7	38,9	2500
Ammónium	mg/kg	<0,1	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.

A kérelem részeként benyújtott alapállapot-jelentést elfogadom és a fenti eredményeket a terület alapállapotának tekintem.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telep Izsák város külterületén az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon található, mely Izsák közigazgatási határától kb. 2000 méterre.

A telephelyhez legközelebb eső védendő ingatlan a tőle, ÉNy-i irányban, Kisizsák előtt, kb. 1200 m-re lévő tanya. A telephelyet gyakorlatilag minden oldalról erdősáv veszi körül.

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) zajtól védendő épület nem található.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

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

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.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

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

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

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

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés 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 BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

A telephelyen a technológiai, illetve a települési hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át.

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

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

A porkoncentráció csökkentése érdekében a 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-következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A használt berendezéseket folyamatosan ellenőrzik és karbantartják.

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 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. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a maximális férőhelyszámra vonatkozik: 76.200 db brojlercsirke**
5. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

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

Felelősség:

12. A létesítmény működtetője a 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a hatóság felügyelői számára a telephellyel összefüggő

környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu)
hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012, e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10., telefon: +36/79/521-240, e-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu):
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályt (6300 Kalocsa, Szent István király u. 1/3., telefon: +36/78/461-867, fax: +36/78/999-624, e-mail: kalocsa-aeu@bacs.gov.hu)
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt (6300 Kalocsa, Városház u. 1., telefon: +36/78/462-163, +36/78/462-542, fax: +36/78/999-106, E-mail: nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

Határidő: folyamatos

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

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

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

23. A levegő védelméről szóló kormányrendelet értelmében az Izsák, 0374/13 hrsz. alatti baromfitelep levegővédelmi övezete az állattartó épületektől számított 300 m sugarú kör által lehatárolt terület.

24. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

INNOSPED Szolgáltató Kft. (Izsák)			
Védelmi övezet (D=300 m) által érintett területek			
Sor-szám	A védelmi övezet által érintett ingatlan helyrajzi száma (hrsz.)	A védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
1.	0374/4	24718,97	legelő
2.	0374/6	3300,61	kivett út
3.	0374/8	32903,36	erdő
4.	0368/6	12579,32	legelő
5.	0374/7	30723,50	erdő
6.	0368/3	21535,63	erdő
7.	368/5	6993,24	legelő
8.	0374/14	28055,11	kivett állattartó telep
9.	0374/11	2650,24	kivett út
10.	0374/12	65722,70	erdő
11.	374/10	51883,67	erdő
12.	374/15	20990,81	kivett állattartó telep
13.	0385/1	36993,16	erdő
14.	0392/5	11380,85	szántó (a), szőlő (b)
15.	0394/1	2676,62	legelő (a), erdő (b)
16.	0390	648,97	kivett út
17.	0373/4	89,52	legelő

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

26. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.

27. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (állattartó épületek) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a területi környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: az új állattartó épületek betelepítését megelőzően.

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

29. 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.
30. 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.
31. A takarmánytároló silók szűrőjének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőszakokat haladéktalanul ki kell cserélni.
32. A trágyát a telepről zárt, vagy fedett szállító járművön kell elszállítani.
33. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
34. A biomassza tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határérték a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 1. sz. melléklet és a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. melléklet 2.56. pontja alapján:

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.	

35. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
36. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználat stb.) szabad használni.

Próbaüzemi előírás:

37. A P1 jelű pontforráson (kazánkémény) kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
38. **A légszennyező pontforrás létesítését követően próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem időtartama maximum 6 hónap.**
39. 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* kell meghatározni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságunknak.
40. 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.**
41. 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.**

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.

43. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
44. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
45. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
46. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
47. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
48. 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.
49. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
50. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
51. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

52. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyeket.
53. 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.
54. A biogázüzem részére átadandó trágyát, mint nem veszélyes hulladékot a turnusváltáskor szállítójárműre kell rakodni és lehetőség szerint azonnal, de legkésőbb két héten belül át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
55. A trágyát kivéve a többi nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 2500 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek, így a települési hulladékot legalább havonta, a többi nem veszélyes hulladékot félévente.
56. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyen egyidőben összesen 50 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
57. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos.

59. A telep zajhelyzetének megváltozását a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

TERMÉSZETVÉDELEM

60. 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.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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.
Az építető által kiadott igazolást, a környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90 napon belül.
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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

69. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
70. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
71. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
72. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

73. 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.
74. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:

- a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

75. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

77. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.

A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül.**

79. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

80. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

81. 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.

82. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

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

84. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

85. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

86. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

87. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

88. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

90. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
91. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.
- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky Endre. krt.2., Pf. 642)

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTR adatlapjai		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		

Levegővédelem: – Technológia bűz kibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúzió kibocsátása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit		
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdés vizsgálata:

1. 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:

1.1. A megvalósítás és az üzemeltetés során az alábbi feltételeket be kell tartani:

- 11.1. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
- 11.2. A létesítés és 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.
- 11.3. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- 11.4. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.

2. kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:

2.1. Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás az örökségvédelmi hatóság jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése nem szükséges.

3. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata:

- 3.1. A telephelyen esetlegesen keletkező hígtrágya termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóságnál lefolytatott bejelentési eljárás követően valósítható meg. Amennyiben szennyvíz, technológiai víz, egyéb nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék keletkezik annak termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedély birtokában lehetséges. Nitrátérzékeny területen mezőgazdasági tevékenységet folytató a tevékenységét, trágya elhelyezést és tárolást valamint az adatközlést az 59/2008 (IV.29) FVM rendelet iránymutatásai szerint köteles végezni. Amennyiben a beruházás termőföld terület felhasználását teszi szükségessé, az csak az időleges vagy végleges más célú felhasználás engedélyezését követően valósítható meg. A tevékenység úgy tervezhető és végezhető, hogy az érintett és környező termőföldek minőségében kárt ne okozzon

4. a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 4.1. Az INNOSPED Kft. (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) által benyújtott, az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka utca 7.) által készített „Egységes környezethasználati engedély iránti kérelem az INNOSPED Kft. Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telepéhez” megnevezésű dokumentáció alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulását megadom.

5. a) Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata. b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételel jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétele engedélyezhetőségének a vizsgálata:

- 5.1. Az Innosped Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány utca 52/b.) megbízásából az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által az Izsák, 0374/13/trsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep üzemeltetése tárgyában benyújtott egységes környezethasználati engedély kiadásához erdészeti szakkérdés tekintetében külön kikötések nélkül hozzájárulok.

*

A szakhatóság előírásai:

1. A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/4848-3/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Az INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Battyhyány u. 52/b.) ügyében, az Izsák, 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyének kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság

az alábbi feltételekkel hozzájárul:

1. A települési közműves ivóvíz hálózatra csatlakozásra vonatkozóan a közműhálózat üzemeltetőjével megkötött szerződés másolatát meg kell küldeni.
2. Az állattartó épületek aljzatának műszaki védelmét és szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságát a felelős műszaki vezető nyilatkozatával igazolni kell.
3. Az állattartó épületek takarítása során keletkező mosóvizet annak átvételére jogosultnak (szennyvíztelep, biogáz üzem stb.) kell átadni. Az átvevő által kiadott, a beszállítható technológiai szennyvíz mennyiségi és minőségi paramétereit is tartalmazó befogadó nyilatkozatot meg kell küldeni.
4. **A keletkező almos trágya tárolására az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8. §-ában foglaltaknak megfelelő műszaki kialakítású és olyan méretű trágyatárolót kell létesíteni, mely biztosítja a biogáz**

üzembe történő elszállításig a trágya biztonságos tárolását. A trágyatároló megvalósulását igazolni kell, valamint közölni kell a pontos műszaki kialakítását, méreteit, továbbá, hogy méretezéséhez milyen elszállítási gyakoriságot vettek figyelembe és a szükséges gyakoriságú elszállítást milyen műszaki eszközökkel tudják biztosítani.

5. **Az ingatlanon a talajvíz áramlás irány figyelembe vételével 2 db talajvíz monitoring kutat kell létesíteni,** melyekből talajvíz mintát kell venni. A talajvíz mintavételezéskor a talajvíz szintjét mérni és dokumentálni kell. A talajvíz minták vizsgálatát minimálisan a következő paraméterekre és komponensekre kell elvégeztetni: pH, fajlagos vezetőképesség, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát. A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R.) 4. számú mellékletében előírtakat. A mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) a vízjogi üzemeltetési engedély kérelemhez mellékelni kell.
6. A környezetvédelmi hatóságnak benyújtandó alapállapot jelentést a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 13. számú mellékletben foglaltaknak megfelelő tartalommal kell elkészíteni. A felszín alatti víz állapotának bemutatásához **a talajvíz áramlási irány figyelembe vételével létesített legalább 3 db furatból (vagy monitoring kútból) talajvíz mintát kell venni,** melyek vizsgálatát minimálisan a következő komponensekre kell elvégeztetni: pH, vezetőképesség, nitrit, nitrát, ammónium, szulfát, foszfát. A talajvíz mintavételezés alkalmával a talajvíz nyugalmi szintjét mérni és dokumentálni kell.
A mintavételezést és a vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni, figyelembe véve a 6/2009. (IV.14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (továbbiakban: R) 4. számú mellékletében előírt módszert. *A mintavételi helyek EOY koordinátáit, a mintavételi helyeket feltüntető helyszínrajzot, a laboratóriumi mintavételi és laboratóriumi vizsgálati jegyzőkönyveket és az eredmények kiértékelését (összehasonlítva a R.-ben megállapított vonatkozó határértékekkel) is tartalmaznia kell az alapállapot jelentésnek.*

Határidő az 1-6. előírások teljesítésére: az állattartó épületek használatbavételi engedélyezési eljárásának megindítása

7. A talajvíz monitoring kutakat a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedély alapján kell üzemeltetni.
8. A telep vízfogyasztását hitelesített vízmérőórával kell nyomon követni, a mért adatokat legalább havonkénti gyakorisággal fel kell jegyezni, hatósági ellenőrzéseink alkalmával ezeket be kell tudni mutatni.
9. A keletkező kommunális szennyvizet szennyvíztisztító telepre kell elszállítani, az elszállítást igazoló szállítóleveleket, számlákat 5 évig meg kell őrizni, hatósági ellenőrzés során kérésre be kell mutatni.
10. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről* szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.
11. Az állattartó épületekből szállítójárműre kitermelt trágyát mezőgazdasági területre kell kiszállítani, illetve az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet szerinti trágya kihelyezési tilalmi időszakban a Kiskőrös, 0160/26 helyrajzi számú ingatlanon működő biogáz üzembe kell beszállítani hasznosításra, **a telepen trágyatárolás csak az elszállításig történhet, az 59/2008. (IV.29.) FVM rendeletnek megfelelő műszaki kialakítású trágyatárolóban!**
12. A keletkező trágya mezőgazdasági területen történő elhelyezését környezetkímélő módon kell megoldani, figyelembe véve a *vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez*

szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló az 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 4.-9.§-ban meghatározott „Helyes mezőgazdasági gyakorlat kötelező előírásai”-t.

13. A tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez. A (B) szennyezettségi határértékek a talajvízre vonatkozóan: Nitrát = 50 mg/l, Nitrit = 500 µg/l, Ammónium = 500 µg/l, Szulfát = 250 mg/l, Foszfát = 500 µg/l, pH = 6,5-9,0, Vezetőképesség = 2500 µS/cm.

Határidő a 7-12. előírások teljesítésére: folyamatos.

A vízügyi hatóság felhívja a figyelmet az alábbiakra:

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

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 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 a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 250.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 500.000,- Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

INDOKOLÁS

Az INNOSPED Szolgáltató Kft. képviseltében az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. 2016. október 12-én az Izsák 0374/13 hrsz. alatti ingatlanon tervezett nagy létszámú áttartó telephely üzemeltetése tárgyában a R. szerinti egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet nyújtott be hatóságunk jogelődjéhez, a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz.

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

Az egyes központi hivatalok és költségvetési szervek formában működő minisztériumi háttérintézmények felülvizsgálatával összefüggő jogutódlásáról, valamint egyes közfeladatok átvételéről szóló 378/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 42. § (1) bekezdése szerint a megyei kormányhivatal által másik megyére (ide nem értve a fővárost) kiterjedő illetékesség szerint ellátott környezetvédelmi és természetvédelmi feladat- és hatáskörei, valamint az azokhoz kapcsolódó jogviszonyok tekintetében a közfeladat átvevője 2017. január 1-jével azon megyei kormányhivatal, amelyre a környezetvédelmi és természetvédelmi feladatkörében eljáró megyei kormányhivatal illetékessége korábban kiterjedt.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – Izsák település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal – jár el.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a környezetvédelmi hatóság honlapján, valamint Izsák Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2016. október 25. és 2016. november 16. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat.

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való hozzájárulás feltételeként *a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4. számú melléklet 7. pontjában, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21.§ és 28-29.§-ban, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. §, és 4. §-ban, a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.*

Szakmai álláspontomat a 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.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.*

2. Az 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** (a továbbiakban: ERD) kell készíteni.

A Kötv. 23/C § (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. Mivel ilyen hatástanulmány a tárgyi beruházáshoz nem készült, az előzetes régészeti dokumentáció el kell készíttetni, és azt jóváhagyás céljából az örökségvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. Tájékoztatásul közlöm, hogy az ERD-t a Kötv. 23/C § (3) bekezdése 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)

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

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a Rendelet 28.§ (3) pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 63. § (1) bekezdésében, illetve a 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A szakkérdés vizsgálata a megkereséshez elektronikusan rendelkezésre bocsátott dokumentáció (készítette: UNI-TERV Környezetvédelmi Mérnöki Bt- 6753 Szeged, Jávorka u.7, készült: 2016.10.11, készült:2016.09.) valamint *a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény* 43. § (1) és (3) bekezdés, 48. §, 49.§ alapján történt.

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét *a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a Rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

4. A termőföld mennyiségi védelmének követelményére vonatkozó szakkérdés vizsgálatának indokolása:

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 0374/13 helyrajzi számú földrészlet az ingatlan-nyilvántartás szerint művelés alól kivett terület, ezért nem minősül termőföldnek.

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 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 R. 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 373/2014. (XII.31.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés b) pontja állapítja meg.

5. Az erdőre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A megküldött dokumentációt megvizsgáltam, kidolgozottságát részletezettségét megfelelőnek találtam. Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenységek a technológiai leírások betartása esetén a környező erdőterületekre nincsenek káros hatással. A beruházás erdőterület igénybevételével jár, de az igénybevétel már előzetesen engedélyezésre került, ezért erdészeti hatósági szempontból a jóváhagyásnak nem látom akadályát.

Szakkérdés vizsgálatát a Rendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat 6. pont alapján végeztem, hatáskörömet és illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatalok mezőgazdasági szakigazgatási szerveinek kijelöléséről szóló 68/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 12. § (1) bekezdése, 2. § (2) bekezdése és 1. melléklete szerint állapítottam meg.

*

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kereste meg első ízben 2016. október 12-én.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály – 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. CSZ/01/14958-4/2016. ügyiratszámú megkeresésében a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Battyhány u. 52/b.) ügyében, az Izsák, 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú baromfitelep egységes környezethasználati engedélyezése tárgyában indult eljárásban.

A területi vízügyi-vízvédelmi szakhatóság az Uni-Terv Környezetvédelmi Mérnöki Bt. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció (<http://atiktvf.zoldhatosag.hu/letoltes/110245-3-1.zip>) és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

Az INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Battyhány u. 52/b.) az Izsák, 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon nagy létszámú baromfitelep létesítését tervezi. A telepen tervezett 3 db 1200 m² hasznos alapterületű ólban a betelepített napos csibékből broilercsirke nevelése tervezett, évente 6 turnusban, növekvő almos tartástechnológiával, vágóhídi értékesítési céllal. A tervezett férőhelyszám 76200 db.

A tervezett nagy létszámú állattartó telep megvalósítása tárgyában lefolytatott előzetes vizsgálati eljárást lezáró 110245-2-7/2016. számú határozatában a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezet- és Természetvédelmi Főosztály megállapította, hogy a tevékenység megkezdéséhez nem kell környezeti hatásvizsgálatot végezni, a beruházás megkezdése előtt egységes környezethasználati engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

Vízellátás:

A telep vízellátása a városi ivóvíz közműhálózatról történik, a gerinchálózatról történő lecsatlakozással.

Vízigény:

- szociális:	80 m ³ /év
- technológiai:	
- állattartás:	9448,8 m ³ /év
- ólak takarítása:	10 m ³ /év
Összes vízigény:	9538,8 m³/év

Szennyvíz- és trágya elhelyezés:

Kommunális szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet egy 50 m³-es vízzáró vasbeton aknában gyűjtik, majd az izsáki szennyvíztisztító telepre szállítatják ártalmatlanításra. A szennyvíz mennyisége: 80 m³/év.

Technológiai szennyvíz

Az állattartó épületek turnusváltáskor nagynyomású mosóberendezéssel történő takarítása során keletkező trágyás víz padlóösszefolyókon és csatornákon keresztül az épületek mellé tervezett 5 m³-es zárt, vízzáró kialakítású vasbeton aknába kerül. A szennyvíz mennyisége: 10 m³/év (0,5 m³/ól/turnus).

Trágya

Az épületekben keletkező almos trágyát a turnusok közötti szervízperiódusban kiségekkel és kézi erővel közvetlenül szállítójárműre termelik ki és mezőgazdasági területre szállítják ki hasznosításra. A trágya kihelyezési tilalmi időszakban a becsatolt befogadó nyilatkozat és becsatolt szerződés alapján a Bioenergia Park Kft. (6200 Kiskőrös, Izsáki út 16/4.) által a Kiskőrös, 0160/26 helyrajzi számú ingatlanon üzemeltetett biogáz üzembe szállítják be hasznosításra. A befogadó nyilatkozat 600 t/év trágyamennyiségre vonatkozik. A telepen keletkező trágya mennyisége: 678 t/év.

Az Izsák, 0374/13 helyrajzi számú ingatlan a D5VV5-N-13 jelű nitrátérzékeny MEPAR blokkban található. A tárgyi állattartó telep az Állat-egészségügyi Szabályzat kiadásáról szóló 41/1997. (V.28.) FM rendelet 1. számú függelék 4. pontja értelmében – mivel a broiler baromfi férőhelyszám meghaladja a 2000-et - nagy létszámú állattartó telepnek minősül, így a 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet 5. § (e) pontja alapján is az állattartó telep területe nitrátérzékeny területnek minősül.

A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV.29.) FVM rendelet 8.§ (1) bekezdése alapján a telepen keletkező trágya biogáz üzembe történő beszállításáig szükséges méretű trágyatároló kialakítását elrendeltük a használatbavétel feltételeként.

Felszíni- és felszín alatti vizek védelme, vízbázisvédelem:

Az állattartó épületek vízzáró beton padozattal készülnek.

Az állattartó épület aljzatának és a szennyvízgyűjtő aknák vízzáróságának igazolását a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet (továbbiakban: FAV Kr.) 8.§ a) és 10.§ (1) bek. a) alapján előírta a vízügyi-vízvédelmi szakhatóság.

A telephelyhez legközelebbi felszíni víz a telephelytől észak-keleti irányban, mintegy 840 m távolságban található Kisizsáki (III)-összekötő csatorna. A telephelyről felszíni vízbe kibocsátás nem történik. A zárt tartástechnológiából és a távolságból adódóan a felszíni vízfolyás szennyezése nem valószínűsíthető.

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

A Kft. az ingatlanon 2 db talajvíz monitoring kút létesítését tervezi az állattartási tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának nyomon követése céljából. A FAV Kr. 8.§ b) pontjára, valamint az állattartási tevékenységre figyelemmel a talajvíz monitoring kutak létesítését és a talajvíz állapotának vizsgálatát a használatbavétel feltételeként elrendelte. Az üzemeltetéshez kapcsolódó talajvíz monitoring tevékenységre vonatkozó előírásait a talajvíz vizsgálati eredmények ismeretében a vízügyi üzemeltetési engedélyezési eljárásban teszi majd meg a vízügyi hatóság.

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

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 15.§ (8) bekezdése alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetén a környezethasználó egy alkalommal alapállapot-jelentést köteles készíteni és benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére a 13. számú mellékletben meghatározott tartalommal. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság a jogszabályban előírt általános tartalmon túl meghatározta a felszín alatti víz állapotának bemutatásához szükséges talajvíz mintavételezés és -vizsgálatok rendjét.

Csapadékvíz elvezetés:

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

Árvíz- és jéglevonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások:

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

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

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

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés 3. pontja, valamint a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet II. táblázat 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

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

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

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

*

A környezetvédelmi hatóság 2016. október 12-én – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Izsák Város címzetes főjegyzője megbízásából az aljegyző a megkeresésre 3102/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Az INNOSPED Kft. (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b) megbízásából az Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.), mint kérelmező által az Izsák külterületi 0374/13 helyrajzi számú ingatlanon tervezett nagy létszámú állattartó telep létesítése a helyi környezet- és természetvédelemmel kapcsolatos önkormányzati szabályozásnak, valamint a településrendezési eszközöknek megfelel.”

Izsák Város címzetes főjegyzője megbízásából az aljegyző a 3102/2016. számú nyilatkozatot az alábbiakkal indokolta:

„Megállapítottam, hogy a tervezett tevékenység megfelel Izsák Város Helyi Építési Szabályzatáról, valamint Szabályozási Tervének jóváhagyásáról szóló módosított 2/2009. (II.4.) számú, többször módosított

rendeletével jóváhagyott településrendezési terv előírásainak és az építményekkel kapcsolatos országos szakmai követelményeknek.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

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

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 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 R. 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 megjelölését tartalmazza.

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (6-17. pont):

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 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 környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.
- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont):

- Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai auditban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-41. pont):

➤ Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indoklása:

- 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.
- Előírásainkat *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 4. és 5. § alapján tettük.
- A légszennyező diffúz források éves adatszolgáltatási kötelezettségét a *306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 31. § (1), (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

➤ *A P1 új pontforrás próbaüzemével kapcsolatos előírások indoklása:*

- *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 22. § (2) bekezdés a) pontja szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásában az elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.
- A tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték szén-monoxid légszennyező anyag esetében – figyelemmel *a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet* 5.§ (3) bekezdésében foglaltakra – *a levegőtisztasági 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 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet* 1. számú melléklete (szilárd tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések technológiai kibocsátási határértékei) szerint került előírásra.
- A próbaüzemre vonatkozó előírásunkat *a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 23. § (4) bekezdése alapján állapítottuk meg: „A területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele 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.
- Előírásainkat *a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink *a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 31. §-ában előírtakon alapulnak.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indoklása (42-57. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

- 4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.
- 12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.
- 31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.
- 56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

Az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet alapján:

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütészálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.
- 13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

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

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

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (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 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § (3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania hatóságunkra.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

Természetvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (60. pont):

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 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) bekezdés a) pontja alapján 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.
- 7. § (2) bekezdés c) pontja alapján a település-, a területrendezés és fejlesztés, különösen a területfelhasználás, a telekalakítás, az építés, a használat során kiemelt figyelmet kell fordítani a természeti értékek és rendszerek, a tájképi adottságok és az egyedi tájértékek megőrzésére.

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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a *földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet* határozza meg.
- A 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.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (69-72. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- A telephely üzemeltetője a *környeztkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 11. a) pontja – Nagy létszámú állattartás, Létesítmények intenzív baromfityényszítésre, 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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (73-77. pont):

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása (78-82. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (83-91. pont):

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

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, valamint a szakhatóság állásfoglalása,

szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdés e) pontján alapul.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. augusztus 7.

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 mellékletének 7. pontja alapján határoztam meg.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottuk.

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

A jogorvoslati eljárás díjat a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése rendelkezik.

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

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

Kecskemét, 2017. augusztus 3.

Labancz Attila
hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. INNOSPED Szolgáltató Kft. (6070 Izsák, Batthyány u. 52/b.) tv.
2. Uni-Terv 2005 Környezetvédelmi Kft. (6753 Szeged, Jávorka u. 7.) tv.
3. Izsák Város Jegyzője (6070 Izsák, Szabadság tér 1.) - *kifüggesztésre külön levéllel* tv.
4. BKMKH Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Nagykörösi u. 32.) **HKP**
5. BKMKH Kalocsai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6300 Kalocsa, Városház u. 1.) **HKP**
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) *varga.akos@bacs.gov.hu - elektronikus úton*
7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
8. BKMKH Kiskörösi Járási Hivatal Földhivatali Osztály
(6200 Kiskörös Kossuth Lajos út 16.) **HKP**
9. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal, Agrárügyi Főosztály, Erdőfelügyeleti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila u. 2.) **HKP**
10. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
11. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) - *tájékoztatásul* **HKP**
12. Hatósági nyilvántartás
13. Irattár