



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 114713-2-21/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/00196-1/2018.
Ügyintéző: dr. Megyesi Dániel,
Domokos Antal,
Sipos Orsolya,
Czellár Ágnes,
Kormos Tamás,
Németh Klára,
Horváth Krisztina,
Darányi Réka,
Herczeg László,
Tisóczki Zoltán
Telefon: +36 (76) 795-859

Tárgy: HUNGERIT Zrt., Tiszakécske, egységes környezethasználati engedély – összevont eljárásban

HATÁROZAT

A **HUNGERIT Zrt.** (6600 Szentes, Attila u. 3.) képviselőjében Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2017. október 20-án benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati kérelem alapján

egységes környezethasználati engedélyt

adunk a Tiszakécske, 0476/4 hrsz.-ú fióktelepen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet*

1. sz. mellékletének

- 1. a) pontja szerinti [Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára];

2. sz. mellékletének

- 11. a) pontja szerinti [Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára]

tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A környezethasználó adatai:

Engedélyes neve: HUNGERIT Zrt.
Engedélyes székhelye: 6600 Szentes, Attila u. 3.
KSH száma: 11591094-1012-114-06
Cégjegyzék száma: Cg. 06-10-000211
KÜJ: 100 230 260

A telephely adatai:

Folytatásának helye: Tiszakécske, 0476/4 hrsz.
KTJ_{telephely}: 102 716 336

Súlyponti EOY koordinátái: $EOV_x = 179\,980\text{ m}$
 $EOV_y = 725\,737\text{ m}$

A tevékenység adatai:

Megnevezése: A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pontja (*Nagy létszámú állattartás, intenzív baromfitenyésztés több mint 40.000 férőhely baromfi számára*) szerint A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. sz. mellékletének 1. a) pontja (*Intenzív állattartó telep, baromfitelepnél 85 ezer férőhelytől broilerek számára*) szerint

Kapacitása: 180.000 db
 Turnusok száma: 8,6 turnus/év
 Telep éves kapacitása: ~1.500.000 db/év
 TEÁOR 2008 besorolása: 0147 Baromfitenyésztés
 NOSE-P kód: 110.05 Trágyakezelés

Az egységes környezethasználati engedélykérelmi és környezeti hatásvizsgálati dokumentációt készítő adatai:

Neve: Zala Izabella, környezetvédelmi szakértő
 Székhelye: 6726 Szeged, Osztovszky u. 21-23.

A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE

A telep az Alföld nagytáj, Bácskai-síkvidék középtáj és a Pilis-Alpári Homokhát kistáj területén helyezkedik el, Bács-Kiskun megyében. A telep Tiszakécske külterületén, a településtől ÉNy-ra, a 4601 sz. műút mellett található. A legközelebbi lakóingatlan, tanyaépület a telekhatártól kb. 70 m-re DK-i irányban helyezkedik el.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A Zrt. a Tiszakécske 0476/4 hrsz-ú területén létesülő baromfitelepén pecsenyekacsa nevelését tervezi, melyet több ütemben valósítanak meg. A beruházás végén a teljes kacsatelep 6 darab önálló járványügyi egységként működő telepből áll majd. Mindegyik telep 2 db ~1.000 m²-es előnevelő- és 5 db ~1.000 m²-es utónevelő istállóból áll, melyekben egy-egy rotáció alatt 30.000 kacsza nevelhető fel. A két előnevelőben 15.000-15.000 állat nevelése történik 14 napig, ahonnan átkerülnek az utónevelőkbe, melyek 6.000 férőhelyesek. Itt az állatok 6 hetes korukig maradnak, majd elszállításra kerülnek. A telepen a kacsatartáshoz kapcsolódó kiegészítő létesítmények is épülnek. A beruházás végén a telep 6 járványügyi egységet és kapcsolódó infrastruktúrát tartalmaz.

A tevékenység tervezett volumene a beruházás végén, a teljes telep állatlétszáma:

Az 1 db járványügyi egység maximális kapacitása:

1 Járványügyi egység	Helyrajzi szám	Nevelőtér területe (m ²)	Maximális kapacitás		1 db Járványügyi egység max. férőhelyszám (db/turnus)
			db/épület	összesen	
2 db előnevelő	Tiszakécske, 0476/4	1.000	15.000	30.000	30.000
5 db utónevelő		1.000	6.000	30.000	

A 6 db járványügyi egység maximális kapacitása:

Megnevezés	Teljes telep, 6 db Járványügyi egység
Rotációs tartástechnológia férőhelyszáma (egyidejűleg tartott állatlétszám)	max. 180.000 db
Éves kibocsátás	~1.500.000 db

A telep rotációja:

- A telep elő- és külön utónevelési technológiára épült. Az előnevelő épületekbe, amelyek alapterülete ~1000 m², 15 db/m² telepítési sűrűséggel kerül a napos kacsa letelepítése.
- Az előnevelés után, melynek időtartama 14 nap, utónevelő épületekbe átszállítással kerül a kacsa, 6 db/m² telepítési sűrűséggel.
- A telep 6 különálló járványügyi egységre van felosztva. A járványügyi egységek különálló telepekként működnek. Az elő- és utónevelés egy telepegységen belül, különálló istállóban történik.
- A telep kiürülése után 14 napos szervízidőszak veszi kezdetét, mely időszak alatt a kitrágyázás, mosás, fertőtlenítés, valamint a nedves felületek kiszáradása megy végbe, betartva a szükséges állategészségügyi és higiéniai előírásokat.
- A telepen, egy időben, azonos naptári héten 2 járványügyi egység kerül betelepítésre, járványügyi egységekként 30.000 db napos kacsával, egyszerre összesen 60.000 db napos kacsával.
- Újabb betelepítés 2 hét elteltével történik további 2 járványügyi egység egy idejű betelepítésével. Így a teljes telep rotációja, 2 hetente 60.000 db napos telepítésére, és 2 hetente mintegy 57.000 db 6 hetes, 2.90 – 3.30 kg/db átlagsúlyú kacsa leadására alkalmas.
- Éves mennyiség tekintetében ez kb. 1.500.000 db napos kacsa fogadását jelenti.

Nevelő épületek:

Az istálló egy légtérű, az állatok tartása mélyalmos rendszerben történik. Az almozást szalma pellettel végzik. Az istállóban automata etető és itató sor fut végig. Az etetősor ellátására az épületen kívül takarmánysilót állítanak fel. A szellőztetésről ventilátorok, légbecjők és vizes hűtőpanelek gondoskodnak, az állatok korának és a külső hőmérséklet függvényében. A megfelelő hőmérséklet biztosítására a hideg időszakban gázzal működő melegítők szolgálnak. A friss levegő bevezetése légbecjőkön történik. A meleg időszakban ventilátorok és vizespanelek biztosítják a megfelelő hőmérsékletet. A rendszer vezérlését automata végzi. Ha a napos állomány eléri a hetes kort, az állomány áttelepítésével megtörténik az utónevelő betelepítése. A vágásérettség elérését követően az állomány elszállításra kerül. Az elszállítást követő két hétben kerül sor a technológiai berendezések szervizelésére, a kitrágyázásra, a tisztításra, a fertőtlenítésre majd a bealmozásra. A termelési ciklus alatt keletkező trágyalé az épületekben kialakított padlóösszefolyókon és csőhálózaton keresztül az épület melletti zárt, szivárgásmentes aknába kerül.

A tisztítás, fertőtlenítés több lépésben történik:

- habos beáztatás az erősen szennyezett részeken
- vizes mosás magasnyomású mosóval a habosított részeken
- habos beáztatás a teljes belső felületen
- vizes mosás magasnyomású mosóval a teljes belső felületen
- fertőtlenítés ködképzéssel.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tartástechnológia, állattartó épületek:

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, szén-monoxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettevékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek.

Légtechnika:

Az állattartó épületekben a megfelelő szellőzés biztosítása érdekében alagútszellőzés kerül kiépítésre. A szellőzést minden istállóban komputeres vezérlőberendezés irányítja, a hőmérséklet és a páratartalom függvényében. A hűtést az istállók oldalfalán, kétoldalt elhelyezett 1-1 evaporációs elven működő, impregnált és barázdált cellulóz papírlapokból álló hűtőpanelek biztosítják. Az épületek hőmérsékletét, páratartalmát az állatok mindenkori életkora határozza meg.

Járvány- ügyi egység	Istálló	Ventilátorok jellemző adatai	Szellőzési mód	Légbeejtő mérete (cm)	Légbeejtő (db)	Evaporáci- ós hűtés
1-6.	Előnevelő 1-2./ járványü- gyi egység	4 db EM 50 típ. (42125 m ³ /h) 2 db EM 36 típ. (19880 m ³ /h)	Dinamikus alagút	655 x 395	40	van
	Utónevelő 1-5./ járványü- gyi egység	4 db EM 50 típ. (42125 m ³ /h) 2 db EM 36 típ. (19880 m ³ /h)	Dinamikus alagút	655 x 395	40	van

Hőenergia termelés:

A telephelyen bejelentés köteles hőtermelő berendezés nem üzemel. Az utónevelő épületekben nincs fűtés. Az előnevelő épületek fűtését istállónként 4 db 48 kW-os, a szociális épületek fűtését egy-egy 140 kW alatti névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezés biztosítja.

Megnevezés	Szoc. épület	Szolgálati lakás	Műhely	Járványügyi egység 1- 6. Előnevelő épület
1. Berendezés				
típusa	Viessmann Vitodens-200W- 32	Viessmann Vitodens-100W- 24	FÉG F8-60 EF ERP	Pakole GTV-48
gyártója	Viessmann	Viessmann	FÉG	PAKOLE Kft.
kialakítása	zárt égésterű kond. kazán	zárt égésterű kond. kazán	zárt égésterű parapet konvek.	zárt égésterű hőlégfűvő
hőteljesítménye	35 kW	26 kW	6,2 kW	48 kW
darabszáma	1	1	1	4 db/épület
tüzelőanyag	gáz			
2. Füstgáz elvezetés				
cső átmérő (mm)	60/100	60/100	76	100/100
kivezetés	tetősík felett			

Takarmányozás

A takarmányt az épületek mellett felállított 1-1 db pneumatikus feltöltésű 15,2 m³ térfogatú silókból spirális, flexibilis takarmánybehordó rendszer juttatja el az etetővonalakhoz. Az állatok vízigényét bajonettzáras szelepes önitatók biztosítják.

Trágyatárolás:

A telephelyre mélyalmos tartástechnológia jellemző, alomanyagként fapelletet alkalmaznak. A telephelyen keletkező almostrágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül. A kihelyezési tilalom időszakában a trágyát az ATEVSZOLG Zrt. fogadja és a komposztálási technológiában hasznosítja. A 6 db járványügyi egységhez 1 db trágyatároló tartozik, mely használatára kizárólag havária esetén kerül sor.

A telephely bűzhatása

A tevékenység bűzhatása miatt a telephely körül védelmi övezet kerül kialakításra, mely az állattartó épületek, valamint a telephelyi trágyatároló falától számított 70 méteres sáv által határolt terület. Az ily módon meghatározott védelmi övezet az állattartó telepen kívül elsődlegesen mezőgazdasági tevékenységgel, erdőműveléssel érintett területeket foglal magába.

Járműforgalom hatása a levegőre:

A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás nem számottevő.

Éghajlatvédelem

A benyújtott dokumentáció vizsgálja a tervezett beruházás és az éghajlatváltozás kapcsolatát. A dokumentáció alapján a beruházás helyszínén található eszközöket, folyamatokat, a termelési tényezők (munkaerő, nyersanyagok, termékek) minőségét és mennyiségét, valamint a telephelyi célforgalom, infrastruktúra megbízhatóságát az éghajlatváltozás feltehetően nem befolyásolja.

A tevékenység során vizsgált hatótényezők várhatóan nem váltanak ki éghajlatváltozást előidéző folyamatokat az egyes környezeti elemek tekintetében.

Az üvegházhatású gázok várható kibocsátása az állattartási tevékenységből származó metán esetében 14 tonna/év.

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 gravitációs csatornákon összegyűlő szociális szennyvizet áttemelő aknába telepített szivattyúval, csatornán juttatják el a 2 db 10 m³-es, vízzáró vasbeton aknába, ahonnan eseti megrendeléssel elszállításra kerül a városi szennyvíztisztítóhoz.

A technológia jellegű trágyás szennyvizet (~ 1500 m³/év) az ólak mellett kialakított, 10 m³-es, vízzáró szennyvízgyűjtő aknában kerülnek összegyűjtésre, majd az almos trágyára locsolják.

A gépműhely előtti tisztítás során keletkező szennyezett víz kezelésére olaj és iszapfogót használnak. A víz összegyűjtése 5 m³-es vízzáróan kialakított, vasbeton aknában történik, melyből eseti megrendeléssel elszállításra kerül a városi szennyvíztisztítóhoz.

Trágya:

A telephelyi tevékenység során almos trágya keletkezik (~ 11.000 t/év). A nevelési turnust követő szervizperiódusban a keletkezett almos trágyát azonnal szállító járműre rakodják. A keletkezett trágyát vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, tilalmi időszakban pedig Az ATEVSZOLG Zrt. telephelyén komposztáló anyagként hasznosul. A telephelyen trágyatároló nem létesül, csupán egy víz- és szulfátálló vakolattal, csurgalékvíz gyűjtővel ellátott szükségeltározó (520,290 m²), ami biztosítja az állategészségügyi havária (pl. madárinfluenza) esetén a trágya átmeneti tárolását.

Csapadékvíz:

Az ingatlan tetőfelületeire hulló tiszta csapadékvizet elvezetése burkolt folyókba, illetve csatornarendszerbe történik, ahonnan a telep melletti 0477 hrsz.-ú ingatlanon lévő földmedrű árokba kerülnek, ahol elszikkadnak. A burkolt útfelületekről lefolyó csapadékvizet a telep zöld felületein szikkadnak el. Szennyezett csapadékvizet a zárt állattartási technológia miatt nem kell számolni.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Zrt. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A telephelyen keletkező állati hullát és trágyát az állategészségügyi jogszabályok szerint melléktermékként tartják nyilván.

A telepen trágya tárolása nem tervezett, az ólak turnusváltásonkénti takarítása során kitermelt trágyát és alomanyagot a telepről elszállítják. A trágyát egyrészt mezőgazdasági felhasználókhoz szállítják majd, ahol a trágya talajerő utánpótlási céllal hasznosul, másrészt a mezőgazdasági elhelyezés tilalmi időszakában a trágyát szerződés szerint az ATEVSZOLG Zrt. szállítja le, ahol komposztálási technológiában hasznosítják.

Az elhullott állati tetemetet, a telepen lévő rendszeresített csepegésmentes, fedeles ATEV konténerben gyűjtik, amelyet szerződés szerint az ATEV Zrt. szállít el a telephelyről.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A létesítés során keletkező hulladékok:

A létesítés során keletkező építési hulladékok megfelelő gyűjtéséről, elszállításáról és kezeléséről gondoskodnak. Az érintett területéről talajvédelmi célból a humusz eltávolításra kerül. Az eltávolított humusz az építkezés végéig az építési telken marad, tárolása elkülönített depóniában történik. A humuszt, valamint az épületek alapozása során kitermelt földet a területen tereprendezésére használják fel. Az épületek, illetve építmények alapozásához szükséges betonanyagot, az utépítéshez szükséges aszfaltot előre legyártva szállítják a beépítés helyszínére. Ezen építési anyagokból a fel nem használt mennyiséget a vállalkozó visszaszállítja. Az építési folyamatban résztvevő munkagépek, szállító járművek karbantartása, javítása az építés helyszínén nem tervezett, ezen munkálatokat a kivitelezést végző cég a saját telephelyén, vagy szakszervizben végezteti el, így hulladék keletkezésével nem kell számolni.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A kommunális hulladék gyűjtésére a munkavégzés helyszínein kisebb hulladékgyűjtő edényzetek kerülnek kihelyezésre, melyeket szabványos hulladéktároló konténerbe ürítenek, ahonnan közszolgáltatás keretében szállítanak el a telepről.

Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező gyógyszeres göngyölegeket az állatorvos fogja magával vinni, vagy ideiglenesen az orvosi szobában, illetve a gyógyszeres szekrényben kijelölt helyen gyűjtik majd, és engedéllyel rendelkező hulladék átvevőnek adják át.

A munkát végző gépek, berendezések kisebb karbantartását, javítását a telepen meglévő gépszín épületben végzik. A munkagépek nagyobb javítási munkálatait külső szakszervíz fogja ellátni. A javítási, karbantartási munkálatok során keletkező hulladékok gyűjtése a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő edényzetekben a gépszín épületen belül történik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékokat a bejárat mellett, a kerítés vonalában kialakított, fedett, zárt veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kommunális hulladék	20 03 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 01 08*			
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*			
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 06*			
Ólomakkumulátorok	16 06 01*			
Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*			
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*			

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	Baromfiólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	600	Műanyag zsákban, és zárható fém hordóban
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 01 08*	Baromfiólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	50	Zárható műanyag kannában
Egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében	18 02 02*			
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	Baromfiólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	40	Műanyag zsákban és fedeles fém hordóban
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	Műhely területén, veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	200	Zárható fedeles fém hordóban
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 06*			
Ólomakkumulátorok	16 06 01*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	40	Műanyag zsákban, zárható fedeles fém hordóban
Elemek és akkumulátorok, amelyek között a 16 06 01, a 16 06 02 vagy a 16 06 03 azonosító kóddal jelölt elemek és akkumulátorok is megtalálhatók	20 01 33*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	10	Műanyag zsákban, és zárt műanyag dobozban
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen	10	Raklapon

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Tiszakécske külterületén található, a 0476/3 hrsz. (összevonás után 0476/4 hrsz.) alatti ingatlanon, a várostól ÉNy-i irányban kb. 3,3 km-re. A DNy-i irányban legközelebbi zajtól védendő létesítmények a telekhatártól számítva kb. 120 m-re található tanyaépületek (0321/3, 0321/4, 0321/5 hrsz.). DK-i irányban a legközelebbi zajtól védendő létesítmény a telekhatártól számítva kb. 70 m-re elhelyezkedő tanyaépület (0478/2 hrsz.).

A telephely zajforrásai:

- Ólak szellőztetése
- Hűtőpanelek
- Ólak fűtésére szolgáló hőlégfűvők
- Siló feltöltés
- Célforgalom: személyforgalom, be- és kiszállítás

A célforgalom várhatóan nem emeli a közlekedésből eredő zajterhelést. A közvetlen hatásterületen belül található zajtól védendő létesítmény (0478/2 hrsz. alatti tanyaépület).

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Tárgyi ingatlan védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, érzékeny természeti területnek, természeti területnek nem képezi részét. A tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

AZ ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy 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.

Az általános BAT-következtetéseknek való megfelelés:

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

A járványügyi egységek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszereit rendszeresen karbantartják. Az istállókban energia hatékony világító eszközöket alkalmaznak. Az állattartó épületek szigetelt kivitelben készülnek.

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az épületekből származó ammóniakibocsátás csökkentését szolgálja a megfelelő összetételű takarmánykeverék használata. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával, folyamatos ráalmozással csökkentik a bűzképződést.

A takarmánytároló silók korszerű, szűrőrendszerrel felszereltek, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. A telephely közlekedő útjait és betonfelületeit rendszeresen locsolják a porkibocsátás csökkentése érdekében.

A telephelyen keletkező almostrágya kitermelést követően azonnal elszállításra kerül.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

Az elhullott állati tetemeiket speciális konténerben gyűjtik elszállításig. A speciális csepegésmentes acélszerkezet és légmentes záró fedél biztosítja, hogy a környezet ne szennyeződjön, valamint lakosságot zavaró bűzhatás ne alakuljon ki.

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 történik felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul.

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

Az ólak fűtésére szolgáló hőlégfűvők zajkibocsátása az ólak belső terében történik, a környezet felé nem jelentős a zajkibocsátásuk.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer.

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

Az itatórendszer zárt rendszerű, szelepes-csészés, csepegés mentes, számítógép által vezérelt.

Az önitató egységek csak a szükséges és elfogyasztható mértékig engedik az állatokat vízhez jutni, csökken az itatás során használt víz mennyisége, így víztakarékos. Az ólak takarítási technológiája kis mennyiségű vízfelhasználás mellett alapos takarítást és fertőtlenítést biztosít, a takarítási szennyvizet vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A szociális szennyvizet zárt, vízzáró módon szigetelt aknában gyűjtik.

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

Az állattartó épületek aljzata szulfátálló és vízszigeteléssel ellátott beton, szennyvízgyűjtővel ellátott.

A keletkezett almos trágyát azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak értékesítik, az olyan időszakban, mikor a trágya kijuttatása nem lehetséges (tilalmi időszak), a trágya az ATEVSZOLG Zrt. komposztáló telepére kerül.

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

Általános előírások:

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik: 180 000 db brojlercsirke**
5. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközből megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos, az állomány betelepítésének időpontját, a betelepítést megelőzően 30 nappal előbb, írásban a hatóságunkra be kell jelenteni.

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

– Felelősség:

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

Jelentéstétel:

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

Értesítés:

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán belül** tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskemét Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
 - 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):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (5000 Szolnok, József Attila út 14. telefon: +36-56/501-900)
felszín alatti és felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földhivatali Főosztály-Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-381, fax: +36/76/ 998-347):
fertőzés gyanúja, tömeges állatelhullás esetén,
 - A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-020, fax: +36/76/500-430):
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 auditral kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora

megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

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

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Takarmányozás

23. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhányad mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
24. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
25. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
26. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
27. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

28. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
29. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
30. Bűzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
31. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
32. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
33. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a Főosztályra.
34. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a alapján a trágyakezelés során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
35. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
36. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.
37. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
38. **A környezethasználónak a baromfitelep állattartó épületeire és a telepi trágyatárolóra, mint diffúz légszennyező forrásokra Levegőtisztaság-védelmi Alapbejelentést (LAL) kell tennie.**
Határidő: a határozat jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
39. A környezethasználónak a tárgyévét követő év március 31-ig a Főosztály részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

40. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
41. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

Védelmi övezet:

42. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:
A Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeitől, illetve a telepi trágyatárolótól számított 70 méteres sáv által lehatárolt terület. Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági-, erdőművelésű területeket érint.
43. **A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:**

Helyrajzi szám	Művelési ág	Levegővédelmi övezettel érintett terület (m ²)
0457/25	szántó	21 665
0477	út	11 475
0479/10	szántó	4 350
0479/11	szántó	7 600
0479/79	szántó	1 230
0474/1	udvar	6 620

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

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

47. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
48. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
49. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
50. 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.
51. A kialakításra kerülő állattartó épületek padozatának vízzáróságát a megvalósulást követően igazolni kell.
Az építető által kiadott igazolás, a környezetvédelmi hatóság részére történő benyújtási határideje: az állattartó épületekre kiadott használatbavételi engedély jogerőssé válását követő 90. nap
52. 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.
53. A telephelyen keletkező trágya mennyiségéről, illetve átadásáról nyilvántartást kell vezetni, és hatóságunknak be kell mutatni.

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

54. 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.
55. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – földtani közegre és talajvízre egyaránt – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, arzén, ammónia, nitrát, nitrit komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.
- Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**
56. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 432 000 kg/év – 864 000 kg/év
57. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor mennyiségét a trágyában számítással, vagy becsléssel, **éves gyakorisággal vizsgálni kell.** Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
58. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni, az erről szóló jelentést az éves környezetvédelmi jelentés részeként kell csatolni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

59. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
60. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
61. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
62. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
63. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
64. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
65. Az üzemi gyűjtőhely(ek)en alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
66. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
67. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
68. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adóttak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
69. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
70. 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
71. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

72. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
73. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
74. Az üzemi gyűjtőhely(ek)en alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

75. A gyűjtőhely(ek)en egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
76. Az üzemi gyűjtőhely(ek)nek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
77. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

78. **A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:**

Ingatlan hrsz.	Közterület	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0478/2	-	-	1110 (egylakásos lakóépület)	50	40

79. **A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.**
80. A telephelyen az engedélyezett tevékenység megkezdését követően szabványos mérési jegyzőkönyvvel kell igazolni a 0478/2 hrsz. alatti zajtól védendő létesítménynél a zajkibocsátási határértékek teljesülését.
Határidő: a tevékenység megkezdését követő 30 napon belül.
81. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos
82. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos

MŰSZAKI BALASZT MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

83. A vonatkozó jogszabályok értelmében jóváhagyott, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
84. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készítenie és benyújtania hatóságunkra 2 példányban.
Határidő: A telephelynek üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie legkésőbb a telephely használatbavételi eljárásáig.
85. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
86. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. **A tevékenység végzése során az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.**
A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.
88. **A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.**

Határidő: 2021. február 15.

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

94. 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.
95. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
96. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
97. 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.
98. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

99. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
100. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
101. 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.
102. 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.
103. 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.
104. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
105. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
106. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
107. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény 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 Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky 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 EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		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 bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammóniakibocsátás monitorozása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdések vizsgálata

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

1. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
2. A tevékenység során felhasznált veszélyes besorolású anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenység során a káros hatások megfelelő módon történő azonosítását, megelőzését, csökkentését és elhárítását megfelelő kémiai kockázatértékelés alapján végzett kockázatkezelési intézkedésekkel kell biztosítani, valamint a felhasznált veszélyes anyagok/keverékek formai és tartalmi követelményeknek megfelelő biztonságtechnikai adatlapjainak rendelkezésre kell állnia.
3. Hulladékgyűjtésére, kezelésére szolgáló gép, berendezés és más eszköz rendszeres tisztítását, fertőtlenítését – kivéve a hulladékgyűjtő edény mosását – olyan térburkolattal ellátott, mosótérrel rendelkező területen kell végezni, ahonnan az elhasznált víz a külön jogszabály szerint végzett előkezelést, előtisztítást követően közműpótló berendezésbe vagy közműcsatornába kerül. A tisztítás közterületen, felszíni vizekben és ezen vizek mellett 500 méteren belül nem végezhető.
4. A gépi és egyéb eszközök tárolóterületének, valamint a telephely rágcsáló- és rovarmentesítését szükség szerint, de legalább évente el kell végezni.
5. A tevékenység során a nemdohányzók védelme érdekében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

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

- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

III. *Kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

- Tekintettel arra, hogy a tervezett beruházás hatóságom jelenlegi adatai szerint védett vagy nyilvántartott örökségi elemet nem érint, az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.
- Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/795-847) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt.
- A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

IV. *Termőföldre mennyiségi védelmének követelményeire kiterjedően:*

- az összevont eljáráshoz termőföld mennyiségi védelmének követelményei szakkérdés tekintetében az engedélyezéshez szükséges hozzájárulást megadom.

Szakhatósági állásfoglalások

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 36600/5328-1/2017.ált. számú (vízügyi-vízvédelmi) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál a Hungerit Zrt. (6600 Szentes, Attila u. 3.) nevében Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2017.október 20-án a Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatti fióktelepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati dokumentációra Hatóságunk az alábbi szakhatósági állásfoglalást adja:

Az egységes környezethasználati engedély kiadásához és a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásához előírásokkal hozzájárulok.

Előírások, feltételek:

- Vízszennyezéssel járó bármilyen rendkívüli eseményt haladéktalanul be kell jelenteni hatóságunkra.
- Az építési, kivitelezési munkálatok és az üzemeltetés csak oly módon végezhetőek, hogy a csapadékvíz, a felszíni víz, a talaj és a talajvíz ne szennyeződhessen.
- A tevékenység és a trágyatárolás során a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméről szóló 27/2006. (II.7.) Korm. rendelet és a vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályiról, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet előírásait kell betartani, a helyes mezőgazdasági gyakorlat figyelembe vételével.
- A vízellátó kutakra mérőórát kell felszerelni, melyek hitelesítését, üzemeltetését és az adatok nyilvántartását a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII.31.) KvVM rendelet szerint kell végezni. A mérők felszerelése során meg kell adni a mérők típusát, felszerelésük dátumát és a mérők állását.
- A vízellátó kutak kivitelezését, geofizikai, kútszerkezeti és hidrodinamikai méréseit, vízvizsgálatát, gázvizsgálatát a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet alapján végezni.
- A rétegvíz kút vízföldtani naplóját szintén a fenti rendelet alapján elkészíteni.
- A vízellátó kutak rendszeres és időszakos méréseit a felszín alatti vízkészletekbe történő beavatkozás és a vízkútfúrás szakmai követelményeiről szóló 101/2007. (XII.23.) KvVM rendelet alapján végezni.
- A felszín alatti vizet csak olyan mértékben szabad igénybe venni, hogy a vízkivétel és a vízutánpótlás egyensúlya károsodás nélkül megmaradjon és teljesüljenek a vizek jó mennyiségi állapotára vonatkozó célkitűzések elérését biztosító követelmények.
- A kutak és védőterületének állagmegóvásáról gondoskodni.
- Az üzemeltetési szabályzatban foglaltakat betartani.
- A vízellátó kutak vizének gázvizsgálatát a 12/1997. (VIII. 29.) KHVM rendelet 4.§ (1) bekezdés szerinti gyakorisággal elvégeztetni.
- A vízjogi üzemeltetési engedélyezés során be kell nyújtani a figyelőkutak törzslapját az MI-10-486-1989 Műszaki Irányelv alapján.
- A figyelőkutak vizének alapállapot vizsgálatát a következő komponensekre kell elvégezni: pH, ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, elektromos vezetőképesség, nátrium, klorid. A vizsgálati eredményeket **papír alapon és elektronikusan, ügyfélkapun keresztül** kell benyújtani a VM_OKIR (Országos Környezetvédelmi Információs Rendszer) FAVI információs alrendszerébe, a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendelet 3. §-a, és e rendelet 7. sz. melléklete szerinti „Monitoring információs rendszer, környezethasználati monitoring” megnevezésű adattalappal (**FAVI_MIR_K adatlap**). Az adatlap a **web.okir.hu/hu/urlopok** oldalról tölthető le.
- Fentiekén túl a figyelőkutaknál naplózni kell a nyugalmi vízszintet is.
- A mintavételeket és a vizsgálatokat kizárólag akkreditált laboratórium/szervezet végezheti.

- A figyelőkutak mintavételezését **évente 1 alkalommal** kell elvégezni.
- A tisztított és tengelyen elszállított csapadékvíz minőségi paramétereinek a 28/2004. (XII.25.) KvVM rendeletben foglalt küszöbértékeknek (a kibocsátásra jellemző komponensek tekintetében) kell megfelelniük.

Jelen szakhatósági állásfoglalással szemben önálló fellebbezésnek helye nincs, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/6008-1/2017.ált. számú (ipari baleseti-természeti katasztrófáknak való kitettség) szakhatósági állásfoglalása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala megkeresése alapján a HUNGERIT Zrt. (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., cégjegyzékszáma: 06 10 000211, adószám: 11591094-2-06, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére a 6060 Tiszakécske, 0476/4 hrsz. alatti fióktelepen, mint telepítési helyre vonatkozó környezetvédelmi engedély megadásához, **az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló fellebbezésnek helye nincs, az csak az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni fellebbezésben támadható meg.”

*

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 kötelezheti a környezethasználót kettőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére, az engedélyben rögzített feltételek betartására, valamint legfeljebb hat hónapos határidővel intézkedési terv készítésére, vagy a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005 (XII. 25.) Korm. rendelet 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 Hivatalához, 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 862.500 Ft, melyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatában fel kell tüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 431.250 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

A HUNGERIT Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) nevében Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) 2017. október 20-án – a Tizsakécske 0476/4 hrsz. alatti fióktelepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában – a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: Rendelet) szerinti összevont környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás lefolytatása iránti kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A tervezett tevékenység a Rendelet 2. számú mellékletének 11. a) és az 1. számú melléklet 1. a) pontja alá tartozik, ezért a Rendelet 1. § (3) bekezdés b) pontja szerint környezeti hatásvizsgálat és egységes környezethasználati engedélyezési eljárás alapján egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A tényállás tisztázása érdekében hatóságunk a BK-05/KTF/05001-17/2017. számú végzésben hiánypótlásra hívta fel az ügyfelet, melyet 2017. november 23. napján teljesített.

Hatóságunk az engedélyt a Rendelet 17. § (2) bekezdése, a 20/A §-a, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adja ki.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Kr.) 8/A. § (1) bek. értelmében 2017. január 1-től területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.

Hatóságunk a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton értesítette.

Hatóságunk a honlapján 2017. október 26-tól közzétette az eljárás megindításáról szóló közleményt, továbbá a közleményt – közhírré tétel céljából – megküldte a létesítmény helye szerinti önkormányzat jegyzőjének. A közlemény a Tizsakécske Város Polgármesteri Hivatalában, valamint Tizsakécske Város honlapján 2017. október 30. napjától 2017. november 30. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

I. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Nyilatkozatomat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény, a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet, a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Kormányrendelet, a nem dohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a valamint a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet* alapján adtam ki.

Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, illetékességemet a fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 2. § (4)-(5) bekezdése állapítja meg.

II. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 52. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopa tartalmazza.

III. Örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságom illetékességét a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet (továbbiakban Korm. rendelet) 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a Korm. rendelet 72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

IV. A termőföld mennyiségi védelmével kapcsolatos szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A szakkérdés megkereséshez csatolt dokumentációból megállapítottuk, hogy a beruházás a termőföld mennyiségi védelmének érdekeit nem sérti, ezért földvédelmi szempontból feltétel nélkül hozzájárultunk. Állásfoglalásunkat a Ket. és a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján adtuk ki.

*

A szakhatóságokat a Kr. 28. § (3) bekezdése alapján kerestük meg 2017. október 26. napján. A vízügyi szakhatóság állásfoglalását 2017. november 3-án, az iparbiztonsági és természeti katasztrófáknak való kitettségre vonatkozóan az illetékes szakhatóság állásfoglalását 2017. november 16-án küldte meg.

A szakhatósági állásfoglalásokat a rendelkező részben előírtuk.

A Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályánál a Hungerit Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) nevében Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által 2017.október 20-án a Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatti fióktelepen üzemeltetni tervezett nagy létszámú állattartó telep tárgyában benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési kérelem és környezeti hatásvizsgálati dokumentáció kérelemre indult hatósági eljárásában Hatóságunkat szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II/3. pontja alapján a fenti tevékenység **egységes környezethasználati engedélyezési** hatósági eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása kérdésében, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként megküldött iratok alapján a fent hivatkozott szakkérdés tekintetében az alábbiakat állapítottam meg:

A telepen az állattartási és a szociális vízigény biztosítására egy mélyfúrású kút, a locsolási célú vízigény ellátásáért pedig egy sekélymélységű talajvíz kút létesül. A telepen keletkező kommunális szennyvíz 2 db vízzáró kialakítású aknába kerül, amelyek 10 m³ nagyságúak, ezek elszállítása eseti megrendeléssel történik, befogadója a városi szennyvíztisztító telep. Az ólak turnusváltási mosásakor keletkező trágyás szennyvíz az ólakhoz kapcsolódó 10 m³-es vízzáró aknába kerül (mennyisége kb. 6 m³/mosás). Innen a trágyás szennyvíz/trágyalé visszalocsolásra kerül a keletkező almostrágyára, amelyet további felhasználók (mezőgazdasági vállalkozások) és az ATEVSZOLG Zrt. elszállít. A szennyezett csapadékvíz és a gépek tisztításakor keletkező szennyezett víz egy CE megfelelőségi nyilatkozattal vagy ÉME engedéllyel rendelkező olaj- és iszapfogó berendezésen folyik át. Tárolása egy 5 m³-es vízzáró aknában történik, melyek elszállítása eseti megrendeléssel történik, befogadója a városi szennyvíztisztító telep. A műtárgy éves karbantartása és tisztítása során a keletkezett iszaphulladékot a Design Kft. szállítja el. A burkolt útfelületeken keletkező csapadékvíz a be nem épített területeken szikkad el, míg az épületek tetőfelületéről keletkező tiszta csapadékvíz a telep melletti területen (0477 hrsz.) földmedrű árokban kerül szikkasztásra (1350 m³). A telepen trágya tárolása nem tervezett. A telephelyen keletkező trágya turnusonként kerül azonnal elszállításra az ATEVSZOLG Zrt. által. Havária esetére a telep rendelkezik egy átmeneti trágyatárolóval és csurgalékvíz aknával. A telepen minden épület műszaki védelemmel rendelkezik, 20 cm víz és szulfátálló beton + egy réteg technológiai fólia.

A telepen létesül még 2 db monitoring kút is.

Vízvédelmi szempontból a létesítmény építésére, üzemeltetésére vonatkozó kizáró ok nem merült fel.

A döntést megalapozó jogszabályhelyek:

- 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet a vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellétesítmények védelméről.
- 83/2014. (III. 14.) Korm. rendelet a nagyvízi meder, a parti sáv, a vízjárta és a fakadó vizek által veszélyeztetett területek használatáról, hasznosításáról, valamint a folyók esetében a nagyvízi mederkezelési terv készítésének rendjére és tartalmára vonatkozó szabályokról
- 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszín alatti vizek védelméről.
- 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet a felszíni vizek minősége védelméről.

A rendelkezésemre álló iratok érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. §-a (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam.

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

A 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) bekezdése, és a 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28.§ (3) bekezdése és az 5. sz. melléklet II/3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és 2. mellékletének 10. pontja alapítja meg.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Az Ügyfél kérelmére indult környezeti hatásvizsgálat ügyben a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2017. november 09-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (a továbbiakban: Hatóság), mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A megkereső hatóság által csatolt iratok, nyilatkozatok alapján Ügyfél környezetvédelmi engedélyének megadásához hozzájárultam.

A környezeti hatásvizsgálat elbírálása során megállapítottam, hogy

- a környezeti hatástanulmány a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ben feltételezett súlyos balesetek minden lehetséges károsító hatásának következményeit tartalmazza;

- a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos balesetektől származó hatótényezők bemutatása arányban áll a telepítési hely környezetében működő veszélyes anyagokkal foglalkozó üzem(ek)ből származó, a telepítési helyet esetlegesen érintő károsító hatásokkal; - a hatótényezők bemutatása során a környezethasználó a veszélyes anyagokkal kapcsolatos súlyos baleset értékeléséhez és a vizsgálat tárgyának a hatásokkal szembeni érzékenységéhez a megfelelő kiindulási mutatókat, számítási módszereket helyesen alkalmazta;

- a környezeti hatástanulmány a települések katasztrófavédelmi besorolásáról, valamint a katasztrófák elleni védekezés egyes szabályairól szóló 62/2011. (XII. 29.) BM rendelet módosításáról szóló 61/2012. (XII. 11.) BM rendeletben meghatározott osztályba sorolást, a települési veszélyelhárítási tervben meghatározott természeti eredetű kockázatokat figyelembe veszi és a feltárt kockázatok károsító hatásainak várható következményeit megfelelően tartalmazza.

Döntésem a fenti jogszabályi rendelkezések alapján hoztam.

Szakhatósági állásfoglalásom a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket.) 44. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése, valamint az ugyanezen rendelet 5. melléklet II. pontjában foglalt táblázat 5. sora, illetékességemet a katasztrófavédelemről és a hozzá kapcsolódó egyes törvények módosításáról szóló 2011. évi CXXVIII. törvény végrehajtásáról szóló 234/2011. (XI. 10.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdése, valamint ugyanezen rendelet 1. melléklete határozza meg.

Az önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki.”

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása.

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az engedély előírásait az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a Kvtv. 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

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

Szabályok a tevékenység végzése során:

Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.

Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

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

Az állattartó épületek, a járványügyi egységek fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere az állattartási technológia alacsony légszennyező anyag kibocsátását hivatott biztosítani. A takarmányozás teljes technológiai folyamata megfelel a BAT követelményeinek, biztosítva ezzel a minimális légszennyező anyag kibocsátást. Az alkalmazott takarmányozási technológia (az összetétel szigorú ellenőrzése) biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. Az elérhető legjobb technikának megfelelő tartási technológia biztosítja az állattartótelep bűzkibocsátásának minimalizálását. A trágyakezelés technológiája megfelel az elérhető legjobb technika levegővédelmi követelményeinek. A fenti előírások ennek az állapotnak a fenntartását, és a trágyakezelésből származó légszennyező anyag kibocsátás további csökkentését hivatottak biztosítani.

A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az 2017. február 5-én kiadott EU Bizottság végrehajtási határozat mellékleteként kiadott „BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertéstenyésztésről” (továbbiakban: BAT-következtetések) 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A légszennyező forrásokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettséget a Lvr. 31. § (1), (2), (4) bekezdései és 32. §-a alapján állapítottam meg.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a Főosztály a Rendelet 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A Főosztály a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg. A Lvr. 7. § (4) alapján, amely légszennyező forrásnál kibocsátási határértéket annak sajátosságai miatt megállapítani nem lehet, a levegőterhelést legkisebb mértékűre csökkentő levegővédelmi követelmények határozandók meg, ezért a rendelkező részben foglaltakat írta elő a Főosztály.

A Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a telephely körül védelmi övezet került kialakításra. A dokumentációban a diffúz források levegővédelmi hatásterületét terjedésszámítással határozták meg a legnagyobb teljesítmény kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok mellett, figyelembe véve az alkalmazni kívánt korszerű tartástechnológiát. A Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján a Tiszakécske 0476/4 hrsz. alatti telephelyen a levegővédelmi övezet a baromfitelep állattartó épületeinek együttes határától, illetve a telepi trágyatárolótól számított 70 méteres sáv által lehatárolt terület.

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása:

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvtv. 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.

A Rendelet 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell

kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lelhető fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

Az összes kiválasztott nitrogén mennyiségével kapcsolatos előírásunk az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztésről című mellékletének 1.3. Takarmányozás fejezet, 3. BAT 1.1. táblázatában foglaltakon alapszik. Az összes kiválasztott foszfor mennyiségének meghatározása a 4. BAT 1.2. táblázata alapján történt. Az összes kiválasztott nitrogén és foszfor trágyában történő monitorozására vonatkozó előírás a 24. BAT pontban foglaltakon alapszik.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása:

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.
- 13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékzáró és - szükség szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.
- 13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- 15. § (5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjtendő.

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. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. feb. 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A létesítmény hatásterületének határa a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 6. §-a alapján került meghatározásra.

A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) és (4) bekezdése, valamint a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. KvVM rendelet 1. § (1) bekezdése alapján történt.

Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.

A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A benyújtott szakértői vélemény alapján a telephely üzemelése, megfelel a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet alapján előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

Az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése.

A telep zajhelyzetének megváltozását a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 9. BAT és 10. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása:

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

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

Okirattári nyilvántartásunkban nem lelhető fel a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási terv, ezért szükséges a vonatkozó előírás teljesítése.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

2017. február 15-én megjelent az Európai Bizottság végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, Rendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetirányítási rendszer bevezetését és működtetését írja elő, amely biztosítja a gazdaságok, egységes környezethasználati engedélyes tevékenységek átfogó környezeti teljesítményének javítását.

A Rendelet 20/A. § (4) bekezdése az alábbiak szerint rendelkezik: „Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a Kvt.-nek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.”

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően

kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni legkésőbb 2021. február 15-től.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása:

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

*

A környezetvédelmi hatóság a Rendelet 8. § - 10. §-ban foglaltak alapján az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba.

A Ket. 29. § (6) bekezdése alapján hatóságunk a hatásterületen élő ügyfeleket és az ügyfélnek minősülő szervezeteket az eljárás megindításáról hirdetményi úton az alábbiak szerint értesítette:

Az eljárás megindítását követően hatóságunk 2017. október 26-án honlapján közzétette az összevont eljárásra vonatkozó közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte a Tiszakécske Város Jegyzőjének, hogy gondoskodjon annak közhírré tételéről. Az országos társadalmi szervezetek értesítése elektronikus úton megtörtént.

A tervezett tevékenységgel kapcsolatos közlemény Tiszakécske Város Polgármesteri Hivatalában, valamint Tiszakécske Város honlapján 2017. október 30. napjától 2017. november 30. napjáig közzétételre került, mellyel kapcsolatosan észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásról szóló hirdetményt a környezetvédelmi hatóság 2017. november 3-án honlapján közzétette, és megküldte az érintett önkormányzat jegyzőjének, hogy gondoskodjon hirdetményezéséről.

A közmeghallgatásra vonatkozó közlemény a Tiszakécske Város Polgármesteri Hivatalában, valamint Tiszakécske Város honlapján 2017. november 7. napjától 2017. november 23. napjáig közzétételre került.

Az érintettek értesítése a BK-05/KTF/05001-10/2017. iktatási számon megtörtént.

A közmeghallgatás időpontjáig észrevétel nem érkezett.

A közmeghallgatásra 2017. december 7-én, csütörtökön, 13:00 órakor, az Arany János Művelődési Központban, a 6060 Tiszakécske, Béke utca 134. szám alatt került sor.

A közmeghallgatáson a beruházó, a tervező és a hatóság képviselői jelentek meg.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítései, a szakhatóság állásfoglalása, a szakkérdésben nyilatkozó egyéb hatóságok véleménye alapján az engedélyes részére a rendelkező részben tett előírásokkal egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

Az ügyintézési határidő lejártának a napja: 2018. február 8.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: FM rendelet) 2. § (3) bekezdése, a 2. sz. melléklet 1. pontja, valamint a 3. sz. melléklet 7. pontja alapján határoztuk 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 díját az FM rendelet 2. § (5) bekezdése alapján állapítottuk meg.

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Rendelet, illetékességét a Kr. 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2018. január 8.

Labancz Attila

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|------------|
| 1. HUNGERIT Zrt. (6600 Szentes, Attila u. 3.) | <i>tv.</i> |
| 2. Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) | <i>tv.</i> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) | HKP |
| 4. Jász-Nagykun-Szolnok Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (5000 Szolnok, József Attila u. 14.) | HKP |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 7. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Agrárügyi Főosztály Földmérési és Földügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 9. Hatósági nyilvántartás | |
| 10. Irattár | |