



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 113178-2-15/2018.
Ikt. szám: BK-05/KTF/00537-1/2018.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Séra Judit
Czellár Ágnes
Retkesné Dudás Melinda
Kormos Tamás
Domokos Antal
Németh Klára
Freiné Kókai Ildikó
Trójáné Magyar Éva
Telefon: +36 (76) 795-862

Tárgy: SZI-LÚD Kft., Rém I. major, baromfinevelő telep, egységes környezethasználati engedély

H A T Á R O Z A T

A **SZI-LÚD Kft.** (6446 Rém, Petőfi u. 62.) részére a Zala Izabella (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) környezetvédelmi szakértő által a Rém, 0183 központi hrsz. alatti baromfi telephelyek I. számú majorsággá történő összevonása tárgyában készített és 2017. szeptember 21-én benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció alapján

e g y s é g e s k ö r n y e z e t h a s z n á l a t i e n g e d é l y t

adok a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 11 pontja alá – *Nagy létszámú állattartás, Intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztés, több mint a) 40 000 férőhely baromfi számára,* – tartozó tevékenység folytatásához.

AZ EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ ADATAI

Név: Zala Izabella
Cím: 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.

Zala Izabella Csongrád Megyei Mérnök Kamarai nyilvántartási szám: 06/1009.
SZKV-hu/06/1009/H-2297/11,
SZKV-le/06/1009/H-2297/11,
SZKV-vf/06/1009/H-2297/11,
SZKV-zr/06/1009/H-2296/11

Dr. Deák József Áron Szakértői engedély száma: Sz-063/2010.
SZTV élővilág védelem

Sipos László SZTV földtani természeti értékek és barlangok védelme
SZKV-zr/06/0121/H-2609/12.

ENGEDÉLYES ADATAI, AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: SZI-LÚD Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Kft.
Székhely: 6446 Rém, Petőfi u. 62.
Telephely: Rém 0183 hrsz. (központi)
Súlyponti EOY koordináták: EOY X = 101 986 m; EOY Y = 656 343 m.
Terület tulajdonosa: Baromfitenyésztési, Keltetési és Értékesítési Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.)
Engedélyes KSH száma: 14336777-0147-113-03
KÜJ szám: 103 509 534
KTJ szám: 102 718 064
IPPC KTJ szám: 102 682 684
NOSE-P kód: 105.03
TEÁOR szám: 0147 – baromfitenyésztés

Engedélyezett tevékenység és telephely:

Megnevezés: Nagy létszámú állattartás
EKHE besorolás: 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. számú melléklet 11. a)
 11. Nagy létszámú állattartás
 Intenzív sertésenyésztés, több mint
 40.000 férőhely baromfi számára
Férőhely kapacitás (db): 676 980 db brojlercsirke

A tevékenység kapacitása:

Telep	Rém, helyrajzi szám	Nevelőtér területe (m ²)	Maximális kapacitás		Telep férőhelyszám (db)
			18 db/m ²	20 db/m ²	
I. sz.	0190/3	3908	70344	78160	78160
II. sz.	0190/18	3908	70344	78160	78160
III. sz.	0185	4394	79092	87880	87880
IV. sz.	0183	4000	72000	80000	80000
V. sz.	0181	4000	72000	80000	80000
VI. sz.	0180	4590	82620	91800	91800
VII. sz.	09	4728	85104	94560	94560
VIII. sz.	014	4321	77778	86420	86420
I. sz. major					676980

Az engedélyes a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályán előzetes vizsgálati eljárást folytatott le, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 3. sz. mellékletének 128. a) pontja – egyéb, az 1–127. pontba nem tartozó építmény vagy építmény együttes beépített vagy beépítésre szánt területen 3 ha területfoglalástól – alapján, mely eljárás során a 113178-1-14/2017. KTFO-azonosítójú, BK-05/KTF/00468-17/2017. ikt. számú határozatban megállapítottuk, hogy a tervezett Rém, 0183 központi hrsz. alatti baromfi telephelyek I. számú majorsággá történő összevonása nem okoz jelentős környezeti hatást.

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

Az I. major telepei Rém település ÉNy-i határán, a lakott területektől mintegy 1 000 m-re helyezkednek el.

Tartástechnológia leírása:

Az I. majorban 8 már meglévő kistelepen (I-VIII.) tervezik nevelni a brojler baromfi állatállományt. A telepeken az ólakban mélyalmos tartástechnológiával, szükség szerint alomfrissítéssel tartják a baromfit. A férőhely előkészítésnél 4-5 cm alomvastagságot biztosítanak, Az állattartáshoz szükséges optimális paramétereket (hő, páratartalom, levegő, takarmány, víz) számítógépes rendszer vezérli. Az istállókhöz tartozik 1-1 db pneumatikus feltöltésű takarmánysiló. A takarmánysilóból spirális, flexibilis

takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalak takarmányellátását. A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut el az etetővonalakhoz. Az istállókban szelepes itatóvonal van kiépítve, 1 db komplett vízelőkészítésre és gyógyszeradagolásra alkalmas vízpanellel.

A telepeken 5-5 fő lát majd el az állattartással kapcsolatos fizikai és adminisztratív munkát.

Vízellátás

A 8 db kistelepéből álló majorság vízellátása a vízjogi engedéllyel rendelkező É-i és D-i vízellátó hálózatról biztosítják.

É-i vízellátó rendszer: A víztermelés 2 db üzemelő és 1 db tartalék kútról (K-7, K-13 és K-15 OKK) történik. A kutak és a 200 m³-es hidroglobus távvezetékekkel van összekötve.

D-i vízellátó rendszer: A víztermelés 1db mélyfúrású kútról (OKK K-5) búvárszivattyús termeltetéssel történik, az üzembiztonságot 1db tartalék kút (OKK K-4) biztosítja. A vízellátó hálózat gerincvezetéke (2040 m) a tartalék kúttól indul, melyhez csatlakozik a K-5 sz. kút, illetve a 75 m³-es hidroglobusz.

A telepek jellemző vízhasználatai a szociális összesen ~1 600 m³/év, a technológiai: itatás összesen ~39 240 m³/év, takarítás és fertőtlenítés vízigénye (állományváltáskor) összesen ~1 220 m³/év, léghűtő vízpanelek vízigénye összesen ~24 500 m³/év, kerékfertőtlenítő vízpótlás összesen ~320 m³/év, boncoló helyiség takarítása összesen ~80 m³/év.

Szennyvíz

A szennyvíz csak a takarítási fázis végén, a hideg vizes mosás után keletkezik. A takarítás magasnyomású géppel történik. A betonozott aljzatfelületen középre összefolyó, takarításból keletkező víz zárt szennyvíztárolóba kerül, és onnan szippantással ürítik.

Trágya

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A tevékenységből származó almos trágya közvetlenül, vagy a telepen lévő trágyatárolóban történő átmeneti tárolást követően, mezőgazdasági területre kerül kihelyezésre tápanyagpótlás céljából, valamint komposztálási felhasználásra.

Csapadékvíz

A telephelyen a burkolatlan, zöld felületekre hulló tiszta csapadékvíz helyben elszikkad, míg a tetőfelületekről, valamint burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz elszikkasztása az ólak mellett kialakított árkokban történik.

A szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Monitoring

A telephelyen talajvíz minőség figyelő monitoring rendszer nem üzemel.

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-, csurgalékvíz-, illetve almos trágya-gyűjtő rendszer egyaránt vízzáró kialakítású, megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak, így a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Szennyvíz

A majorság mind a 8 telephelyén a szociális szennyvizek gyűjtésére alkalmas, vízzáróan kialakított zárt vasbeton akna található. A szociális szennyvíz eseti megrendeléssel kerül elszállításra, engedéllyel rendelkező vállalkozóval, szerződés alapján.

A majorság telepein keletkező szociális szennyvíz mennyisége 197 m³/év/telep, összesen 1600 m³/év/majorság.

A telepek állattartó épületeinek takarítása során a nevelőtér területeket figyelembe véve keletkező trágyás szennyvíz mennyisége 20-25 m³/takarítás/telep, melyet az állattartó épületek, illetve a kiépített trágyatárolók mellett elhelyezett, vízzáróan kialakított, zárt, vasbeton aknában gyűjtik, majd a trágyás szennyvizeket a trágyatárolóban levő almos trágyára locsolják vissza nedvesítési céllal, vagy eseti megrendeléssel elszállítatják.

Trágya

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A trágya és az alományag kihordása turnusváltásonként történik. Az átmenti időszakban, illetve szükség szerint a trágya ideiglenes elhelyezése a IV. és V. telepeken kiépített trágyatárolókban valósul meg. A trágyamennyisége, a 42 napos tartási idővel, és kb. 80 000 – 95 000 maximális állatlétszámmal számolva, 6500 m³/év.

A IV. és az V. telepen 2011-ben létesült 2 db, egyenként 400 m² alapterületű, három oldalról 1,3 m magas vasbeton támfallal határolt, a nyitott oldal felé 1 %-os vízzáró térbeton lejtéssel kialakított trágyatároló, csurgalékvíz felfogó aknával, melyeknek hasznos térfogata 30,0 m³. Az itt összegyűlt csurgalékvizet visszaöntözik az almos trágyára.

A tároló középpontja felé a támfalmagasság fölé emelkedő trágyakazal kialakítással ~ 600 - 600 m³ almos trágya tárolását teszi lehetővé, amely megfelel az 59/2008 (IV. 29.) FVM rendeletben előírt 6 havi tároló kapacitásnak

A tilalmi időszakok kivételével a turnusváltásonként kitermelt trágyát szerződött mezőgazdasági felhasználókhoz szállítják, talajerő utánpótlási céljából.

A Kft. az ATEVSZOLG Zrt-nek a keletkező trágya mennyiségének mintegy 25-30%-át adja át, ahol komposztálási technológiában hasznosítják.

Csapadékvíz

A tető-, illetve burkolt felületek tiszta csapadékvizei ingatlanon belül, illetve az erre a célra kialakított nyíltárkos szikkasztó rendszerben elszikkadnak. Szennyezett csapadékvíz nem keletkezik.

Üzemi kárelhárítási terv

Az I. majorság, jelenleg üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2017. február 24. napján 4 pontból történt talaj mintavételezés. A mintavételezést az AQUALABOR Kft. (NAH-1043/2016.), a minták bevizsgálását a Bálint Analitika Kft. (NAH-1-1666/2015.) munkatársai végezték.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1.sz. mintavételi pont – Háttérvizsgáló pont:	EOV-Y: 655942	EOV-X: 102744
2.sz. mintavételi pont – V. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656102	EOV-X: 102263
3.sz. mintavételi pont – IV. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656320	EOV-X: 101931
4.sz. mintavételi pont – VII. telep D-i sarokpont:	EOV-Y: 656376	EOV-X: 101049

Vizsgáló eredmények földtani közegre vonatkozóan:

	1. sz. furat	2. sz. furat	3. sz. furat	4. sz. furat	Határérték
Fajl.vez.kép [µm/cm]	540	430	560	440	2500
Ammónia [mg/kg]	1,1	1,2	0,9	1,4	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	16	<3,0	33	6	500

A fenti talajvizsgáló eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.

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

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

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

Az elhullott állatok gyűjtése a telephelyen rendszeresített csepegés mentes, fedeles ATEV konténerben történik, majd azt szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el.

A trágya kiszállítására turnusváltásonként kerül sor. A trágya nagyobbik részének (70-75%) kiszállítása közvetlenül a szerződött partnerekhez történik szántóföldi hasznosításra. Az állattartás során keletkező trágya kisebbik részét (25-30%) az ATEVSZOLG Zrt. veszi át hasznosítási (komposztálás) céllal.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A telepen munkát végző gépek, berendezések karbantartását, javítását a Kft. külön telephelyén (Rém 04/3 hrsz. - gépműhely) végzik. A javítási, karbantartási munkálatokkal kapcsolatos hulladékok gyűjtése a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő edényzetekben itt történik.

A majorság telepein az irodai tevékenységhez kapcsolódó hulladékok gyűjtésére minden telepen szociális, iroda épületben kijelölt zárt gyűjtőedényzet áll rendelkezésre.

Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező gyógyszeres göngyölegeket az állatorvos magával viszi, vagy ideiglenesen az orvosi szobában, illetve a gyógyszeres szekrényben kijelölt helyen gyűjti, majd hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át.

Az üzemelés során keletkező veszélyes hulladékokat a telephelyen üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

A kommunális hulladék gyűjtésére 110 l-es konténer biztosított. A hulladékot közszolgáltatás keretében az FBH-NP Nonprofit Kft. (6521 Vaskút, 0551/2 hrsz.) szállítja el heti rendszerességgel vállalkozási szerződésben foglaltak szerint.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
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:

A vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése üzemi gyűjtőhelyeken történik.

A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelye a régi Keltető üzem és a Sertéstelep elnevezésű terület között helyezkedik el, közvetlen a közút mellett, a Kft. Rém 04/3. hrsz. alatti külterületi telkén. Az állatok egészségügyi ellátása során keletkező állatgyógyászati hulladékok ideiglenesen az orvosi szobában, illetve a gyógyszeres szekrényben kijelölt helyen gyűjtik.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 1 évig gyűjtik a 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*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	600	Műanyag zsákban és zárható fém hordóban
Citotoxikus és citosztatikus gyógyszer	18 01 08*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	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*	Baromfi ólakban, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	40	Műanyag zsákban és zárható fém hordóban
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 05*	Műhely területén, majd veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	200	Zárható fedeles fém hordóban
Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolaj	13 02 06*			

Ólomakkumulátorok	16 06 01*	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	40	Műanyag zsákban és zárható 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 gyűjtőhely	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 gyűjtőhely	10	Raklapon

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az I. majorság a már meglévő I-VIII. sz. baromfitartó kistelepek összevonásával jött létre, melyben nem új építésű telepek szerepelnek. Korábban már meglévő telepéről van szó, ezért az ingatlan antropogén hatásoknak kitett, degradálódott. A tevékenységgel érintett ingatlanon védett állat- és növényfaj előfordulásáról nincs tudomása hatóságunknak.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Állattartó épületek

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, 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.

Az állattartó épületekre – mint bűz kibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

Fűtés, hőenergia termelés

Gázinfra

A II. sz. telepen a baromfi istállók fűtését gázinfraikkal biztosítják.

Infrasugárzó berendezések műszaki adatai:

- típusa: Sierra B 11 NV
- hőteljesítménye: 11,5 kW/db
- vezérlése: zóna rendszerű
- égéstere: nyílt, kémény nélküli berendezés.

Hőlégbefűvők

Az I., III. VI., VII. és VIII. sz. telepeken a baromfi istállók fűtését hőlégbefűvőkkel biztosítják.

GTV hőlégbefűvő berendezések műszaki adatai:

- típusa: GTV-58
- hőteljesítménye: 58 kW/db
- gázfogyasztása: 6,14 m³/db
- szabályozása csoportos pilotvezérlésű
- füstgáz/égéslevegő csomák: Ø 100/100

Biomassza kazán**2. számú technológia: hőtermelés**

A telep fűtési célú meleg vizét téli időszakban a IV. és V. sz. telepeken 1-1 db 600 kW névleges bemenő hőteljesítményű szalmatüzelésű Altherm gyártmányú kazán biztosítja.

A kazánok főbb műszaki adatai:

Megnevezés	IV. sz. telep	V. sz. telep
Kazán		
típusa:	T-113	T-113
gyártója:	ALTHERM Kft., Hódmezővásárhely	ALTHERM Kft., Hódmezővásárhely
névleges bemenő hőteljesítménye:	600 kW	600 kW
tüzelőanyag:	biomassza/szalmabála	biomassza/szalmabála
betölthető szalma mennyisége:	2 db körbála; 500-600 kg/alkalom	2 db körbála; 500-600 kg/alkalom
gyártás éve:	2013.	2013.
víztartalom:	160000 liter	160000 liter
megengedett nyomás:	0,5 bar	0,5 bar
megengedett hőmérséklet:	90 °C	90 °C
égéslevegő ventilátor:	Kongskilde TRL20	Kongskilde TRL20
légszállító teljesítménye:	2000 m ³ /h	2000 m ³ /h
ráségítő ventilátor:	Kongskilde TRL20	Kongskilde TRL20
légszállító teljesítménye:	2000 m ³ /h	2000 m ³ /h
Pontforrás		
magassága (m):	11,71	11,71
kibocsátó felülete (m ²):	0,070	0,070
átmérője(mm):	300	300
anyaga:	fém	fém
azonosító száma:	P1	P2
megnevezése:	biomassza kazán kéménye	biomassza kazán kéménye
kazán azonosítója:	T1	T2

A IV. és V. sz. telepeken a baromfi istállók tartalék fűtését hőlégbefúvókkal biztosítják.

Galetti hőlégbefúvó berendezések műszaki adatai:

típusa: Galetti-40
 hőteljesítménye: 40 kW/db
 gázfogyasztása: 4,2 m³/db
 szabályozása automatavezérlésű

Az állattartó épületekben található fűtőberendezések

Telep	Állattartó épületek száma (db)	Épület sorszáma	Fűtőberendezés		
			típusa	hőteljesítménye (kW/db)	darabszám a (db/épület)
I. sz.	4	1,2,3,4.	GTV hőlégbefúvó	58	4
II. sz.	4	1.	gázinfra	11,5	14
		2,3,4.	gázinfra	11,5	15
III. sz.	4	1,2,3,4.	GTV hőlégbefúvó	58	4

IV. sz.	4	1,2,3.	Galetti hőlégbefűvő	40	4
		4	Galetti hőlégbefűvő	40	3
		1,2,3,4	T-113 biomassza kazán	600	1 / telep
V. sz.	4	1,2,3.	Galetti hőlégbefűvő	40	4
		4	Galetti hőlégbefűvő	40	3
		1,2,3,4	T-113 biomassza kazán	600	1 / telep
VI. sz.	4	1,2,3,4.	GTV hőlégbefűvő	58	4
VII. sz.	4	1,2,3,4.	GTV hőlégbefűvő	58	4
VIII. sz.	4	1,2,3,4.	GTV hőlégbefűvő	58	4

Klimatizálás, légtechnika

Az épületekben ventilátoros alagútszellőzési rendszert építettek ki. A szellőzést komputeres vezérlőrendszer irányítja, a hőmérséklet és páratartalom függvényében. Az istállók nyári hűtését a légbeeresztő nyílások elé szerelt hideg vizes, átfolyó rendszerű hűtőpanelek biztosítják.

Telep	Épület száma	Állattartó épületek szellőző rendszere				
		Ventilátor gyártója	Légszállító teljesítménye (m ³ /h)	Darabszáma (db/épület)	Légbeejtő (db/épület)	Légbeejtő mérete (m x m)
I. sz.	1.	Munters -	40000 / 20000	4 / 2	22	0,88 x 28
	2,3,4.	Euroemme		5 / 2	32	
II. sz.	1.	Munters -	40000 / 20000	4 / 2	23	0,88 x 28
	2,3,4.	Euroemme		5 / 2	29	
III. sz.	1,2,3,4.	Coolair	36000 / 18000	4 / 4	33	1,47 x 0,2
IV. sz.	1.	Coolair	36000 / 18000	9 / 2	44	1,47 x 0,2
	2.			8 / 2	41	
	3.			9 / 2	45	
	4.			7 / 2	30	
V. sz.	1.	Coolair	36000 / 18000	8 / 2	44	1,47 x 0,2
	2.			9 / 2	41	
	3.			9 / 2	43	
	4.			7 / 2	31	
VI. sz.	1,2,3,4.	Coolair	36000 / 18000	4 / 4	33	1,47 x 0,2
VII. sz.	1,2,3,4.	Coolair	36000 / 18000	4 / 4	33	1,47 x 0,2
VIII. sz.	1,2,3,4.	Coolair	36000 / 18000	4 / 4	35	0,9 x 0,35

Telep	Állattartó épületek hűtési rendszere			
	Gépi szellőzés van/nincs	Típusa	Darabszáma (db/épület)	Működési módja
I. sz.	van	hűtőpaplan	3	evaporációs
II. sz.	van	hűtőpaplan	3	evaporációs
III. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs
IV. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs
V. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs
VI. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs
VII. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs
VIII. sz.	van	hűtőpaplan	2	evaporációs

Takarmányozás:

A takarmányozás a telepen belüli tárolást, kiosztást foglalja magába.

A baromfi ólakhoz külön-külön tartozik 1-1 db pneumatikus feltöltésű takarmánysiló. A silókból spirálos, flexibilis takarmánybehordó rendszer biztosítja az etetővonalak takarmányellátását. A takarmány automatikus zárt szállítórendszeren keresztül jut az etetővonalakhoz. A rendszer teljesen automatikusan működik.

Járműforgalom hatása a levegőre

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

Trágyakezelés, tárolás:

A telephelyen keletkezett trágya és alomanyag kihordása turnusváltásonként történik.

A IV. és V. sz. telepeken az istállókból a kialmozás történhet közvetlenül szállítójárműre, vagy a keletkezett trágyát a telephelyeken lévő 400 - 400 m² alapterületű tárolóban gyűjtik. Az I., II., III., VI., VII. és VIII. sz. telepeken az istállókból a kialmozás közvetlenül szállítójárműre történik. Trágyázási tilalmi időszakban, szükség esetén kitarolt trágyát a IV. és V. sz. telep trágyatárolójára szállítják.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az I. számú majorság (központi hrsz.: 0183) Rém lakóterületétől É-i irányban helyezkedik el. Az I. számú majorság nyolc telephelyet foglal magába: 0190/3 hrsz., 0190/18 hrsz., 0185 hrsz., 0183 hrsz., 0181 hrsz., 0180 hrsz., 09 hrsz., 014 hrsz. alatti telephelyek. A telephelyek ipari, gazdasági övezetben (Gip) helyezkednek el.

Rém lakóterületéhez (Rákóczi u.) legközelebb a 09 hrsz.-ú ingatlan található, kb. 610 m-re. A legközelebbi védendő épület a Rákóczi u. 15. (631 hrsz.) lakóépülete, Rém belterületén, falusias lakóövezetben (Lf).

A major közvetlen környezetében és a telepek közé ékelődve mezőgazdasági általános területek (Má-1,2,3) vannak valamint védő- és gazdasági erdőterületek (Ev, Eg). Ezek a területeken zajtól védendő épületek nem helyezkednek el.

Az állattartási tevékenységhez szükséges létesítmények telepenként: 4 db ól, 1 db siló, az ólokhoz tartozó hűtőpanelek és ventilátorok. Domináns zajforrások a hűtőpanelek, ventilátorok és a silók feltöltéséből eredő zajterhelés.

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 következtetéseknél az intenzív baromfi- vagy sertésenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

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

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

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

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 takarításából adódó takarítási szennyvizet vízzáró módon kialakított aknában gyűjtik, majd onnan, szippantással az almos trágyára locsolják, megakadályozva ezzel a szennyező 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 víz-és szulfátálló beton, szennyvízgyűjtővel ellátva.

A keletkezett almos trágyát azonnal szállító járműre rakodják. Vegetációs időben a környékbeli mezőgazdasági vállalkozóknak és az ATEVSZOLG Zrt.-nek értékesítik, az olyan időszakban, mikor a trágya kijuttatása nem lehetséges (tilalmi időszak), a trágya a műszaki védelemmel kiépített 2 x 400 m² felületű trágyatárolóba kerül.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:

Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást.

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Feleslegesen sem állattartó, sem pedig egyéb kiszolgáló létesítményt nem fűtenek.

A tüzelőberendezés rendszeres, optimumra történő beállításával biztosítja az alacsony légszennyező anyag kibocsátást.

Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést.

A megfelelő takarmány-receptúra alkalmazása csökkenti a trágya bűzanyag tartalmát. A telephelyi állatállomány takarmányozása optimális beltartalmi összetételű száraz takarmánnyal történik, mely zárt rendszeren keresztül jut az állatállományig, ezzel is csökkentve a bűzképződést.

2015. évben belső úthálózatot építettek ki, ezzel minimalizálva a szállításkor keletkező por mennyiségét.

A BAT következtetéseknek való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

A BAT következtetéseknek való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telepek az összefüggő lakott területtől távol vannak.

A telepekhez jó a közlekedési elérhetőség, a célforgalom nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A takarmánysilók úgy kerültek elhelyezésre, hogy a gépjárműmozgás a lehető legkisebb legyen.

Alacsony zajteljesítményű ventilátorokból épül fel a szellőztetési rendszer, vezérlése automatikus, a zajkibocsátás effektív idejét a technológia minimum követelményei szabályozzák

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. Az engedély a meghatározott maximális gyártási kapacitásra vonatkozik.
Az I. majorság maximális kapacitása: 676 980 db brojlercsirke
5. Az állatok férőhelyszámában történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Értesítés

15. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 8 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.

- Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 8 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf.: 642)
Hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)
Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén
 - Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István utca 2/c, telefon: +36/79/525-100)
Rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012)
Tűz- és katasztrófavédelem esetén
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28., telefon: +3677/421-949, e-mail: nepegeszseguy.kiskunhalas@bacs.gov.hu)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Hatóság (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008)
fertőzés gyanúja esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról (takarmányok, takarmány kiegészítők, alom, állatgyógyászati anyagok, takarító-, fertőtlenítő szerek), a keletkező anyagokról (trágya) és az állatlétszámról nyilvántartást vezetni.
- Határidő: folyamatos**
19. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált energiák (villamos energia, gáz) mennyiségét is rögzíteni. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást valamint a fajlagos értékeket is. (Meg kell adni 1 kg tömeggyarapodásra vetített energiafelhasználást).
20. Az engedélyes köteles a telep anyaggyártását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.
- Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
21. 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. 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 a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
- Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**

22. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

23. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
24. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
25. 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.
26. 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

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

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

28. 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.
29. Az október 31. és február 15. közötti tilalmi időszakban az almos trágya termőföldre történő kihelyezése tilos.
30. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 812 376 kg/év – 2 437 128 kg/év
összes kiválasztott foszfor (P) mennyisége: 203 094 kg/év – 1 015 470 kg/év
31. 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.**
32. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatárolók szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

33. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.
34. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.
35. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
36. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
37. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
38. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
39. A gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
40. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
41. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

42. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
43. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
44. 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.
45. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

46. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
47. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
48. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
49. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
50. A gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzenek, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
51. Az üzemi gyűjtőhelyekről a keletkezéstől számított 1 éven belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

LEVEGŐVÉDELEM

52. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
összes kiválasztott ammónia (NH₃) mennyisége: 40 618,8 kg/év – 324 950,4 kg/év *
*Az elérhető legjobb technikához kapcsolódó légköri kibocsátási szint (BAT-AEL) a férőhelyenként kibocsátott anyagok tömegére utalnak, az egy év alatt végzett tenyésztési ciklusokra vonatkoztatva (vagyis az anyag kg-ban kifejezve/férőhely/év).
53. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.
54. A tevékenység végzése során, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.

Takarmányozás

55. A takarmányozástani kutatási eredmények folyamatos követésével és alkalmazásával a lehető legkisebb mértéken kell tartani az állatok által nem hasznosított (különösen nem termelésre hasznosított) takarmányhanyag mennyiségét, a legkisebb mértékűre csökkentve ezzel a trágya átalakulása során keletkező légszennyező anyagok mennyiségét.
56. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető legminimálisabb szintre kell szorítani.
57. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
58. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.

59. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

Trágyakezelés

60. A trágyakezelés során törekedni 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 a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
61. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
62. A trágya kitarolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.

Pontforrások üzemeltetésére vonatkozó előírások:

63. A biomassza tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek:

Szennyező anyag	P1-P2 jelű pontforrások technológiai kibocsátási határértéke (mg/m ³)*
Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve)	1500
Szén-monoxid (CO)	1500
Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve)	975
Szilárd anyag	225
Elégtelen szerves szénvegyületek C-ben (szénben) kifejezve, lángionizációs detektorral mérve, biomassza esetében	75

*A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf%, oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak

A berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték a a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1 sz. melléklet 2. pontja szerint kerültek előírásra.

64. Csak időszakosan minősített és a minősítés szerint biztonságos üzemvitelre alkalmas tüzelőberendezés és kémény működtethető.
65. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
66. A P1 vagy P2 jelű légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását 5 évente kell a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendeletnek megfelelő méréssel meghatározni.
67. A P1 vagy P2 jelű légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett következő alkalommal 2018. május 31-ig kell akkreditált mérőszervezettel végeztetett szabványos emisszió méréssel meghatározni. A mérés időpontját a mérés előtt 8 nappal elektronikus formában (e-mail) be kell jelenteni hatóságunkra. A mérésről készült jegyzőkönyvet, a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunknak.
68. A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.
69. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.
70. A légszennyező pontforrásról és a hozzá tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-ban előírt tartalommal.

71. A kazánban keletkező salakot úgy kell tárolni, hogy az, búzzal, porral nem szennyezheti a környezetet.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

72. Tilos a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése.
 73. Búzzal járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
 74. Búzkibocsátással járó tevékenységet úgy kell végezni, hogy az a lakóterület rendeltetésszerű használatát ne zavarja.
 75. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
 76. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
 77. A búzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almózási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
 78. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzembentartója köteles gondoskodni.
 79. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
 80. A baromfitelep CH₄ és NH₃ diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
 81. 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:

82. A nagyüzemi állattartással összefüggő búzkibocsátásra vonatkozóan a levegővédelemmel kapcsolatos egyes szabályokról szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelölöm ki:

Rém 0183 hrsz. alatti I. major brojler telep a levegővédelmi övezete:

Telep	Hatásterület (m)
I.sz.	178
II. sz.	178
III. sz.	191
IV. sz.	180
V. sz.	180
VI. sz.	197
VII.sz.	200
VIII.sz.	189

Az ily módon meghatározott terület az állattartó telep területén kívül elsődlegesen mezőgazdasági területeket érint.

83. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Ingatlan hrsz.	Levegővédelmi övezettel érintett területe (ha)	Művelési ág
0176/2	27638	Szántó
0176/3	17334	Szántó
0176/4	26410	szántó
0179	26902	Erdő
0175/11	2486	Út
0178/2	56410	Erdő
097/3	93887	Legelő
097/8	1751	Út
0190/21	53240	Erdő
0190/17	34177	erdő

0190/10	3870	Út
0190/22	92035	Szántó
0190/23	19870	Szántó
0190/24	25410	Szántó
0190/25	32840	Szántó
0190/26	13140	szántó
0190/27	12400	Erdő
0190/28	6150	Erdő
0190/29	6445	Erdő
0190/30	12350	Erdő
0190/31	13840	Erdő
0190/32	2970	Erdő
0190/33	26510	Erdő
0190/35	18740	Erdő
0190/36	11850	Erdő
097/5	35510	erdő
0182/1	43510	Legelő
0182/3	3533	Erdő
0189/21	21913	Szántó
0189/22	12874	szántó
0189/23	20355	Szántó
0184	88762	Erdő
0149/2	78659	Út
0189/20	39760	erdő
0189/19	9875	Erdő
0189/18	6450	Erdő
0189/17	4875	Erdő
0189/16	5187	Erdő
0189/15	6955	Szántó
0189/14	4965	Szántó
0189/13	5975	Szántó
0189/12	8155	Szántó
0189/11	4271	Szántó
0189/10	2311	Szántó
0186/7	20955	Erdő
0187/2	6977	Udvar
0185/8	12977	Legelő
010	27485	Major
013/5	303695	Erdő
08/5	232248	Erdő
05	12292	Udvar
013/4	3665	Út

84. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
85. 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.
86. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

Határidő: folyamatos

88. A telep zajhelyzetének megváltozását a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon az Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos**BAT MEGFELELŐSÉG**

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 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 környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a tüzesetek.
91. Az épületgépészeti berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el 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.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedését követő 90 napon belül

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG SZÜNETELTETÉSE ÉS FELHAGYÁSA

98. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
99. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
100. 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.

101. 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.
102. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

103. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
104. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
105. 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 panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
106. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
107. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
108. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
109. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
110. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
111. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
112. <i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Allattartótelep CH ₄ és NH ₃ diffúz kibocsátásának EPRTTR adatlapjai (LM/DF3 EPRT adatlapon) (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
Levegővédelem: Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása Ammónia kibocsátás monitorozása	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: Keletkezett hulladékok Technológiánkénti anyagmérleg		
Földtani közeg védelem: Padozat, burkolt felületek repedeztségének ellenőrzése Víz-szennyvíz mérleg, tényleges víz és egyéb anyag felhasználás		
Zajvédelem: zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések	5 évente	
Energiahatékonysági belső audit BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
---	----------	---

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

Ezen határozat jogerőre emelkedésével a SZI-LÚD Kft. Rém IV. számú telephelyére kiadott BK-05/KTF/00050-11/2017. (KTFO-azonosító: 52423-11-8/2017.) számú határozat, valamint a Rém V. számú telephelyre kiadott BK-05/KTF/00049-11/2017. (KTFO-azonosító: 52519-11-8/2017.) számú határozat érvényét veszti.

Szakkérdés vizsgálata:

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

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és a lakosságot zavaró bűzzel terheli.
2. Az üzemi létesítményből származó zaj a védendő homlokzatoknál nem haladhatja meg a vonatkozó határértékeket.
3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és/vagy csepegést, valamint a bűz- és szaghatást is csökkenti.
4. A veszélyes hulladékokkal történő tevékenység (gyűjtés) során törekedni kell az egészségügyi kockázatok minimalizálására.
5. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatelemzésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
6. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
7. A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek *(pl. fertőtlenítő szerek)* használhatók fel

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

- Talajvédelmi szakkérdések tekintetében a benyújtott dokumentációban foglaltakkal egyetértünk.
- Az engedélyesnek a trágyakezelési tevékenysége során, meg kell akadályoznia, hogy a környező területek talajára káros anyagok kerüljenek.
- Amennyiben a technológia változásából adódóan hígtrágya, vagy nagy mennyiségben trágyalé keletkezne, úgy annak mezőgazdasági elhelyezését csak a talajvédelmi hatóságnál történt bejelentési eljárást követően kezdheti meg az üzemeltető.

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

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

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

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

A kérelmező az eljárás 500.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizetette.

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

I N D O K O L Á S

A SZI-LÚD Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.) 2017. szeptember 12. napján benyújtotta hatóságunkra a Rém 0183 hrsz. alatti I. major telepre vonatkozó, Zala Izabella környezetvédelmi szakértő (6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23.) által elkészített egységes környezethasználati engedély iránti kérelmet, és kérte az eljárás lefolytatását.

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

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

Az ügyfél hatóságunk BK-05/KTF/04220-6/2017. számú (KTFO-azonosító: 113178-2-5/2017.) felhívását (igazgatási szolgáltatási díj megfizetésének igazolása) 2017. szeptember 25-én teljesítette.

A dokumentációról megállapítottuk, hogy az nem tartalmazta a telephely KTJ számát, valamint a létesítményazonosító KTJ számot, ezért a BK-05/KTF/04220-15/2017. (KTFO-azonosító: 113178-2-7/2017.) számú végzésben hiánypótlásra szólítottuk fel az ügyfelet, amit 2017. december 4-én teljesített.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján, valamint Rém Község Önkormányzat hirdetőtábláján 2017. szeptember 20. és 2017. október 5. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása:

A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A rendelkezésre álló dokumentációt áttanulmányozva megállapítottam, hogy a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek

minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a SZI-LÚD Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Kft tevékenysége, a fenti kikötések betartása esetén, a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelete 4.§ (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelete 3. § (2) bekezdés a) pontja, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. § és 5. § (1) – (3) bekezdése, a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 9. § (1) bekezdése és 12. §., az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelete 5. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 9.§ (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 3. és 7. pontjában, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3. § és 4.§-ban foglaltak (jogszabályokban) szereplő, vonatkozó előírásoknak megfelelő.

Szakmai álláspontomat, 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 (továbbiakban Korm. rendelet) 13 § (1) bekezdésében meghatározott hatáskörben, a Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése és 5. §-a valamint a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján adtam meg.

A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

A tervezett beruházás létesítése és későbbi működése során nem lehet negatív hatással a beruházás környezetében lévő mezőgazdasági területekre.

A járási kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresés a 71/2015. (III.30.) Korm. Rendelet 28. § (1) bekezdés figyelembe vételével történt.

Hivatalunk 2017. szeptember 19-én – figyelemmel a Rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

A Borotai Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője 957-8/2017. számon az alábbi nyilatkozatot tette:

„Hivatkozva a fenti számú levelükre tájékoztatom, hogy a SZI-LÚD Baromfifeldolgozó és Élelmiszeripari Kft. által a 6446 Rém, 0138 hrsz.-ú ingatlanon megvalósuló beruházás a helyi környezet és természetvédelmi önkormányzati szabályozással és a településrendezési eszközökkel nem ellentétes.”

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát, mint szakhatóságot a Rendelet 28.§ (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. szeptember 19-én.

A megkeresésre a mai napig nem érkezett válasz, ezért a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 71. § (2) bek. b) pontja alapján a szakhatóság hozzájárulását megadottnak tekintettem.

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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítettem ki.

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:

Az 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 (továbbiakban Lvr.) 4. § alapján tettük.

Az alkalmazott állattartási technológia az alacsony légszennyező anyag kibocsátást 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.

Az állattartó épületekből származó ammónia kibocsátásra vonatkozó előírást az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésstenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettem meg. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkeztem. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírásom 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 környezetvédelmi hatóság *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 20.§ (3) bekezdése és a Lvr. 26.§ (3) bekezdése alapján adta meg. A környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a Lvr. 25.§ (5) és a 26.§ (8) bekezdése alapján állapította meg. A P1-P2 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a $140 \text{ kW}_{\text{th}}$ és annál nagyobb, de $50 \text{ MW}_{\text{th}}$ -nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet. 1 sz. melléklet 2. pontja szerint kerültek előírásra.

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 környezetvédelmi hatóság.

A Lvr. 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdés alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A védelmi övezet nagysága meglévő telep esetében 300 m-nél kisebb távolságban is megállapítható, amennyiben valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

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 Rém 0183 hrsz. I. major alatti telephelyen a levegővédelmi övezet lehatárolásra került. A 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 környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

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

A műszaki védelem kialakítását, és a padozat vízzáróságára vonatkozó előírásokat a Favir. 10. § alapján írtuk elő.

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.

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, hulladék fajtánként 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 gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

13. § (10) Munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjthető, kivéve az egészségügyi hulladékot.

15. § (5) Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

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 sertésfenyésztről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása:

A létesítmény hatásterületének határa a 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) bek., valamint a 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 környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 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, a bővítést követően, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

Az új épületek esetében az üzem zajkibocsátásának meghatározása, számítások alapján történt, ezért szükséges a számítási eredmények méréssel történő ellenőrzése, szükség esetén pontosítása.

A telep zajhelyzetének megváltozását a 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 sertésfenyésztről 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 sertésfenyésztrés 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, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról* szóló 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

A 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 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 következtetésekből 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 benyújtott dokumentáció és annak kiegészítése alapján megállapítottuk, hogy az megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, a szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

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

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

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2018. március 22.

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) 3. számú mellékletének 5. pontja alapján határoztam meg.

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

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

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

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

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

Kecskemét, 2018. február 9.

Labancz Attila

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető

Kapják:

1. SZI-LÚD Kft. (6446 Rém, Petőfi u. 62.) *tv.*
2. Zala Izabella környezetvédelmi tervező 6721 Szeged, Osztrovszky u. 21-23. *tv.*
3. Rém Község Jegyzője (6446 Rém, Május 1. u. 17.) – *kifüggesztésre, külön levéllel* *tv.*
4. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.)
HKP
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály
Növény- és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét Deák Ferenc u. 3.) **HKP**
8. Hatósági Nyilvántartás
9. Irattár