



**BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL**  
**KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA**

Ikt.szám: BK-05/KTF/03801-21/2019.

Ügyintéző: Dr. Séra Judit

Privitzer Jenő

Kormos Tamás

Retkesné Dudás Melinda

Dobák József

Szvorényi Dorottya

Fekete Szilvia

Herczeg László

Telefon: 76/795-861

Hivatali kapu: JH03KMTKTF

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Hungerit Zrt. - Kiskunfélegyháza - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és alapállapot jelentés

**H A T Á R O Z A T**

A **Hungerit Zrt.** (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., KÜJ: 100 230 260) által 2019. augusztus 27-én előterjesztett – a *Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 17211–8–43/2014. számú (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 17211–8–47/2015 számon módosított) egységes környezethasználati engedélyének 5 éves felülvizsgálati dokumentációja és alapállapot jelentés* alapján a **Hungerit Zrt.** részére 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 baromfi-vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”* szerinti tevékenység folytatásához **egységes környezethasználati engedélyt adok a következők szerint.**

**AZ ENGEDÉLYES ADATAI:**

Engedélyes neve:	Hungerit Zrt.
Engedélyes székhelye:	6600 Szentés, Attila u. 3.
KÜJ száma:	100 230 260
Telephely KTJ:	100 552 336
IPPC KTJ:	101 615 195
Tevékenység megnevezése:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 11. a) pont: „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi-vagy sertésenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára”
Tevékenység folytatásának helye:	Kiskunfélegyháza, Csanyi út 036/24 hrsz.
NOSE-P kód:	110.05.
TEÁOR 2008.:	0147
Cégbejegyzés szám:	Cg 06-10-000211
Férőhelyszám:	90.000 db brojler csirke, vagy 52.000 db pecsenyekacsa

---

Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály  
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642  
76/795-870, e-mail: [kornyeztvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyeztvedelem@bacs.gov.hu)  
Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384

Éves kibocsátás: 540.000 db brojler csirke, vagy 312.000 db pecsenyekacsa  
 A telephely súlyponti EOY koordinátái: X: 148.728,73  
 Y: 714.456,43

A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Neve: Zala Izabella  
 Székhelye: 6721 Szeged, Osztróvszky u. 21-23.  
 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

**Zajvédelem:**

Név: Lengyel György zaj- és rezgés csökkentési  
 szakmérnök  
 Székhelye: 6721 Szeged, Vadász u. 9. II. em. 5.  
 Nyilvántartási szám: 06/0981  
 SZKV-zr/06/0981/H-2916.

**Élővilágvédelem:**

Név: Mercsák József László élővilágvédelem,  
 tájvédelem szakértő  
 Székhelye: 3915 Tarcál, Klapka u. 14.  
 Természetvédelmi szakértői nyilvántartási szám: Sz-066/2012

**ÁLLATTARTÓ ÉPÜLETEK FÉRŐHELYSZÁMA:**

Állattartó épület neve:	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely szám (db)
I.-V. baromfitartó épület	4.070	Pecsenyekacsa: 52.000 Brojler: 90.000

**Tevékenység helye:**

A baromfitelep Kiskunfélegyházától DK-re, külterületen található, a Csanyi útról közelíthető meg. Összefüggő lakóterülettel kb. 5 km távolságra helyezkedik el. A telep szomszédságában mezőgazdasági művelés alatt álló területek, ill. ipari üzemek találhatók.

A legközelebbi lakóingatlan Ny-i irányban 180 m-re, a lakóépület 230-240 m-re van.

Az elmúlt 5 évben a telepen rendkívüli esemény nem történt, a környezetre veszélyt jelentő tevékenységet nem végeztek.

**Termelési adatok 2014 – 2018. évre vonatkozóan:**

Megnevezés	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Előállított élőáru (db/év)	59.188	108.605	151.722	103.330	121.950
Előállított élőáru (kg/év)	151.230	336.114	503.203	331.508	393.303
Átlag (db/turnus)	9.865	18.101	25.287	17.222	20.325

**Anyag, energia- és vízfelhasználás 2014 – 2018. évre vonatkozóan:**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
Víz (m <sup>3</sup> /év)	3.029	2.828	3.455	2.631	2.809

Áram (kWh)	111.977	96.905	108.215	84.716	104.062
Földgáz (m <sup>3</sup> /év)	16.549	28.712	19.304	27.393	41.451
Takarmány felhasználás (t/év)	677,99	735	1.180	829	846,88
Alomanyag pellet (t/év)	-	-	-	54	86,9
Alomanyag szalma (tonna ill. nagy/kisbála)	180	371	3.150	1.480	80/500
Állatgyógyászati anyag (kg/év)	295	428	600	298	250

**Keletkezett trágya mennyisége 2014 – 2018. évre vonatkozóan:**

Megnevezés	Felhasznált mennyiség				
	2014. év	2015. év	2016. év	2017. év	2018. év
almos trágya (t)	520	520	680	480	373

**A keletkezett kommunális szennyvíz mennyisége (m<sup>3</sup>/év) 2014 – 2018. évre vonatkozóan:**

2014.	2015.	2016.	2017.	2018.
190	190	190	190	190

**Az elmúlt 5 évben keletkezett melléktermékek (állati hulla) mennyisége:**

Melléktermék megnevezése	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Állati eredetű melléktermék	2 809	2 372	7 381	4 184	3 790

**Az elmúlt 5 évben keletkezett hulladékok mennyisége:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	2014. év (kg)	2015. év (kg)	2016. év (kg)	2017. év (kg)	2018. év (kg)
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*	35	35	133	-	38
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*	12	10	16	-	6
Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	20 01 35*	-	-	40	-	-

## A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A telepen folyó tevékenység a baromfinevelés, zárt szabályozott környezetű istállókban történik, mely a baromfi számára olyan tartástechnológiai körülményeket (fényt, levegőt, hőmérsékletet stb.) nyújt, amelyek lehetővé teszik az optimális termelési feltételeket. A zárt, ablak nélküli istállók jól szigeteltek, a világításuk és a szellőztetésük mesterséges.

A pecsenyekacsa- és brojlercsirke hizlalás az állomány napos korától az értékesítésig ugyanabban az épületben folyik. A piaci igényektől függően kerül meghatározásra, hogy adott időben melyik faj hizlalása történik, de egy időben csak egy faj van a telepen.

A telephelyen 5 nevelőtérben folyik a baromfinevelés. A III. és IV. istálló gyakorlatilag egy közös, középén elválasztott épületben helyezkedik el.

### Az állattartási tevékenységhez tartozó létesítmények:

Állattartó épület neve:	Alapterület (m <sup>2</sup> )	Férőhely szám (db)
I.-V. baromfitartó épület	4.070	Pecsenyekacsa: 52.000 Brojler: 90.000

### Fűtés, hőenergia termelés:

A telephelyen nincs bejelentés köteles hőtermelő berendezés. Az állattartó épületekben 7-14 db/ól egyenként 11,7 kW teljesítményű gázüzemű infragázrőzökkel fűtik az alom meghatározott területét. A szociális épület melegvizet ellátását hőtárolós gázbojlerről, míg a fűtést gázkazánról látják el.

### Épületszellőztetés:

A telepen mind az öt db állattartó épületben korszerű, számítógép vezérelt keresztzellőztési és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. Keresztzellőztést elsősorban az előneveléskor, illetve a téli időszakban használnak, ehhez a levegőt a légbecjítő nyílásokon biztosítják. Ezek nyílását a vákuumérzékelő automatikusan a beállított értékhez igazítja. Az alagút rendszerű szellőztetéskor ugyanannyi levegő áramlik be az istálló elején, mint amennyi a végén ki. A légbereesztő felület az ól elülső két oldalán kialakított ún. nagy légbecjítő nyílás.

### Etetési, itatási technológia:

Az állattartási technológiánál az itatáshoz szükséges vízmennyiség a baromfik fajától, életkorától, a hőmérséklettől és a páratartalomtól függ döntően, és ennek megfelelően egy adott turnuson belül ingadozó. A vizsgálat időszakát tekintve az évenkénti turnusok száma 6 turnus/év, a turnusok időtartama átlagosan 42 nap.

Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes ún. zárószelepes szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Itatórendszer: Ziggity „Big Ace” típusú kétállású, dupla zárószelepes automataitató. Etetőrendszer: CT típusú függesztett szóródás-mentes etetőtányéros.

## A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

### Vízellátás:

A telep önálló vízellátó rendszerrel nem rendelkezik, az üzemeltetéshez szükséges vízellátás a BÁCSVÍZ Zrt. Kiskunfélegyházi Üzemeltetése általi szolgáltatással közüzemi vízhálózatról biztosított.

A Zrt. a kiskunfélegyházi telephelyén saját üzemeltetésben levő mélyfúrású kút létesítését tervezi. A kút létesítéséhez szükséges pénzügyi fedezet rendelkezésre állását követően a vízjogi létesítési engedély kérelmet fog az illetékes vízügyi hatósághoz benyújtani.

### Kommunális szennyvizek gyűjtése és kezelése:

A szennyvíz gyűjtése a szociális épület mellett levő, vízzáróan kialakított, 10 m<sup>3</sup>-es vasbeton aknában történik. A telepen keletkező szociális szennyvizet engedéllyel rendelkező folyékony

hulladékártalmatlanító telepre szállítják.

#### **Állattartó épületek takarítása:**

A telepen 5 db, vízzáró beton aljzatú baromfi ól található, melyek tisztítására, fertőtlenítésére turnusváltásonként kerül sor. A kitrágyázást követően az ólakat először szárazon, majd víztakarékos technológiával (magasnyomású berendezéssel), vegyszermentes vízzel takarítják. Takarítást követően az ólak fertőtlenítésére gázt használnak. A Zrt. által megadott adatok szerint az ólak takarításához megadott víz mennyisége átlagosan 350 m<sup>3</sup>/év. Az ólak takarítása során a betonozott aljzatról összefolyó szennyvíz zárt csatornán jut az ólak mellett telepített vasbeton aknába (14 db). Az összegyűjtött trágyás szennyvizet a kitrágyázás során a (60-70%) SZÁA tartalmú almostrágyával itatják fel.

#### **Konténermosás szennyvize, és a kerékfertőtlenítő használt vize:**

A magasnyomású mosóval történő konténermosás során felhasznált víz mennyisége nem jelentős. A konténerek mosása szükség szerint történik, a mosás során keletkező szennyvizet zárt vasbeton szennyvízgyűjtő aknában gyűjtik, majd szippantás után engedéllyel rendelkező folyékony hulladékártalmatlanító telepre szállítatják. A konténermosás során felhasznált víz átlagos mennyisége 5 m<sup>3</sup>/év.

#### **Kerékfertőtlenítő vízpótlása:**

A szállítójárművek csak a bejáratnál telepített kerékfertőtlenítő tálcán áthaladva juthatnak a telepre. Vízigény a kerékfertőtlenítőben elhasználódott mosóvíz cseréje, illetve a nyári hónapokban a vízpótlás során merül fel. Az itt felhasznált víz mennyisége elhanyagolható: ~10-15 m<sup>3</sup>/év. A kerékfertőtlenítőből az elhasznált vizet szükség szerint átszállítják a szociális szennyvíz gyűjtőaknába, majd szippantás után engedéllyel rendelkező folyékony hulladékártalmatlanító telepre szállítatják.

#### **Csapadékvíz elvezetés:**

A telephelyen szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan be nem épített területészein szikkadnak el.

#### **Trágyakezelés, - tárolás:**

A betonozott aljzatú baromfinevelő ólakban alapvetően mélyalmos tartástechnológiát folytatnak, melynek során, a turnusváltások alkalmával kitakarított ólakba mintegy 15 cm vastagságban szalmát terítenek. A telepen használt alom 3-5 cm-es darabokra szecskázott szalma. Az alományag könnyű, száraz, jó nedvszívó képességű, használat után szántóföldi trágyázásra alkalmas, és az állatok számára káros mérgező anyagot nem tartalmaz.

Az átlagosan 40 - 42 nap nevelési idő alatt a ráalmozás szükség szerint történik. Az állati ürülék és a szalma alományagot magába foglaló trágyát a turnusváltások alkalmával az épületekből kihordják, és közvetlenül szállító járműre rakodják. A telepen trágyatárolás nincs.

Az elmúlt két évben a pecsenye kacsá tartó épületekben pelletanyagot is használtak, jelenleg annak kísérletezése van folyamatban, hogy az állomány pelletalommal történő indítását követően szalma ráalmozás mikor történjen. A pelletanyag használatával a felhasznált alományag mennyisége és a képződő trágya mennyisége csökkenthető.

	<b>Átvevő</b>	<b>2014.</b>	<b>2015.</b>	<b>2016.</b>	<b>2017.</b>	<b>2018.</b>
állati ürülék (azonosító kód 020106)	Mezőgazdasági termelő (t/év)	520	-	-	-	-
	Mezőgazdasági termelő (t/év)	-	520	680	480	373

#### **Monitoring:**

A HUNGERIT Zrt. az állattartási tevékenysége talajvízre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 3 db monitoring kutat üzemeltet a telepen.

**Üzemi kárelhárítási terv:**

A HUNGERIT Zrt. rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely a 17211-12-4/2015. számon került kiadásra (érvényességi idő: 2020. december 31.).

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG**

Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából, 1 darab talajfuratból, 2019. szeptember 18. napon történt mintavételezés. A talajminták megvételét és laboratóriumi vizsgálatait az Aqualabor Kft. Vizsgálólaboratóriuma (NAH-1-1043/2016.) végezte el. A laboratóriumi vizsgálatot a Bálint Analitika Kft. Laboratórium végezte.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

1.sz. furat: EOY X: 148 759 m, EOY Y: 471 450 m

Vizsgálati eredmények földtani közegre vonatkozóan:

**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan 1:10 –es desztillált vizes kivonatból:**

	1. sz. furat	Határérték
<b>mélység (m)</b>	<b>0,5 m</b>	
<b>pH</b>	7,33	-
<b>Fajl.vez.kép [µS/cm]</b>	66	<b>2500</b>
<b>Ammónium [mg/kg]</b>	3,2	<b>250</b>
<b>Nitrit [mg/kg]</b>	803	<b>100</b>
<b>Nitrát [mg/kg]</b>	4,2	<b>500</b>

**A fenti talajvizsgálati eredményeket a földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.**

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy a nitrát és az ammónium ion komponensek koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti, azonban a nitrit ion koncentrációja jelentősen meghaladja azt.

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

**Tartástechnológia, állattartó épületek:**

Az állattartó épületek diffúz légszennyező forrásként üzemelnek. Fontosabb légszennyező anyagok a metán, ammónia, dinitrogén-oxidok, nitrogén-oxidok, szén-dioxid, szálló por, valamint önálló csoportként az összetevőivel egyértelműen meg nem határozható bűz. A légszennyező anyagok az állatok élettévékenysége, illetve a bélsár és vizelet bomlása, átalakulása során keletkeznek. Az állattartó épületekre – mint bűzkibocsátó forrásokra – jellegük miatt kibocsátási határérték nem határozható meg.

**Fűtés, hőenergia termelés:**

A telephelyen nincs bejelentés köteles légszennyező forráshoz kapcsolódó hőtermelő berendezés. Az állattartó épületekben 7-14 db/ól egyenként 11,7 kW teljesítményű gázüzemű infrasugárázókkal fűtik az alom meghatározott területét. A szociális épület melegvíz ellátását hőtárolós gázbojler, a fűtést gázkazán biztosítja.

### **Épületszellőztetés:**

A telepen mind az öt db állattartó épületben korszerű, számítógép vezérelt keresztzellőztési és alagútszellőztetési rendszert üzemeltetnek. Keresztzellőztést elsősorban az előneveléskor, illetve a téli időszakban használnak, ehhez a levegőt a légbeejtő nyílásokon biztosítják. Ezek nyílását a vákuumérzékelő automatikusan a beállított értékhez igazítja. Az alagút rendszerű szellőztetéskor ugyanannyi levegő áramlik be az istálló elején, mint amennyi a végén ki. A légbereesztő felület az ól elülső két oldalán kialakított ún. nagy légbeejtő nyílás.

### **A berendezések műszaki adatai:**

Állattartó épület megnevezése	Ventilátorok db száma	Szellőztési mód	Légbeejtő db száma	Légbeejtő mérete (cm)	Ventilátor légszállító teljesítménye (m <sup>3</sup> /h)
I.	8	alagút	31	20,32 x 147,32	40.000
II.	8	alagút	31	20,32 x 147,32	40.000
III.	13	kereszt	54	20,32 x 147,32	40.000
IV.	7	kereszt	28	20,32 x 147,32	40.000
V.	6	alagút	24	20,32 x 147,32	40.000

### **Klimatizálás:**

A megfelelő hőmérsékletű levegő biztosítása érdekében minden ólra hűtő vízpanelt szereltek. A függönyre épített hűtő vízpanelek hűtik - szükség szerint - a beszívott levegő mennyiségét.

### **Takarmányozás:**

A takarmányozás az állati termék előállításához szükséges tápanyagok biztosítását, valamint a takarmányok telepen belüli tárolását, kiosztását öleli fel. Az állomány 1-2 hetes koráig a takarmányszükségletet heti rendszerességgel, a kifejlett egyedek etetéséhez szükséges tápot napi gyakorisággal, tehergépjárművel szállítják a telephelyre. A takarmány tárolása az állattartó épületek mellett lévő egyenként 14 tonnás silóban történik. A takarmánytároló silókból a takarmányt automata behordó továbbítja zárt rendszeren keresztül az etetővonalakra. A silók feltöltésekor kiszorított levegő portartalmát a tetőszellőzőkbe beépített szűrők fogják fel.

### **Trágyakezelés, trágyatárolás:**

A telepen mélyalmos rendszerű technológia üzemel. A nevelési technológia során szükség szerinti a ráalmozás. Az ingatlanon trágyatárolás nincs, a trágya turnusváltásonként közvetlenül elszállításra kerül, majd mezőgazdasági földterületeken hasznosítják tápanyag-utánpótlás céljából.

### **Telephely bűzhatása:**

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítható, hogy az állattartó technológiából származó szagkibocsátás az állattartó épületek falától számított 22 m távolságban a bűzanyagok koncentrációja a környezeti levegőben 3 SZE/m<sup>3</sup> alá csökken. Általános üzemeltetési körülmények és meteorológiai paraméterek mellett a legközelebbi lakóháznál (amely az állattartó teleptől mintegy 208 m távolságra, Nyi-i irányban található) a tevékenység várhatóan nem okoz zavaró bűzhatást. A nagyüzemi állattartással összefüggő bűzkibocsátásra vonatkozóan a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.)

Korm. rendelet 38/A § (1) és (2) bekezdése alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

#### **Járműforgalom hatása a levegőre:**

A telepre mind a naps állatok, mind a késztermékek ki- és beszállítása (állatok értékesítése, tápszállítás) illetve az almos trágya elszállítása egyaránt közúton történik. A telephelyre érkező, valamint a telephelyen belüli járműmozgás a közút forgalma által okozott szennyezéshez képest nem jelentős, így az ebből származó légszennyező anyag kibocsátás sem számottevő.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A baromfitelep Kiskunfélegyháza külterületén, a településtől DK-i irányban, a 036/24 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területek helyezkednek el. A legközelebbi zajtől védendő épületek Ny-i irányban, kb. 250 m-re találhatóak.

A telephely domináns zajforrásai a szellőztetés (5 db állattartó épületen összesen 42 db ventilátor), silók feltöltése és a szállítási tevékenység. A telep célforgalma a naps állat, takarmány, szalma és pellet beszállítása, valamint a hulla, kommunális hulladék, élőállat, trágya és szennyvíz elszállítása. A célforgalom a közlekedésből eredő zajterhelést jelentősen nem növeli.

A közvetlen hatásterületen belül találhatóak zajtől védendő épületek.

A telephely zajvédelmi vizsgálatát és akusztikai szakértői véleményét Lengyel György, zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök készítette el, 2019 júliusában (törzsszám: 064-K/2019.). A szakvélemény a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolásra került.

A szakértői vélemény alapján a legközelebbi zajtől védendő ingatlanoknál teljesülnek a határértékek.

### **A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK**

Az állategészségügyi jogszabályok szerint állati eredetű mellékterméknek minősülnek az állati hullák, valamint az állatok vágásából és feldolgozásából származó, emberi fogyasztásra alkalmatlan állati eredetű melléktermékek.

Az állati hullákat zárt, elkülönített hulladéktárolóban gyűjtik. Az állati hullákat szerződés szerint az ATEV Zrt. szállítja el a telepről.

Az elhullott állatok tetemeit a telephely bejárata mellett, erre a célra kialakított tároló épületben, csepegésmentes, fedeles konténerbe gyűjtik annak elszállításáig.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

#### **Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:**

A keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik feliratozott, elkülönített helyeken, anyaguk, keletkezési helyük, hasznosíthatóságuk szerint szelektíven, engedéllyel rendelkezőnek történő átadásig. A veszélyes hulladékok mennyisége nem jelentős, így annak tárolására külön veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely nem létesült. A karbantartási munkálatokat szakcéggel végezteti a Kft. A baromfik gyógyszeres kezelése során keletkező maradék gyógyszer hulladékokat, injekciós tű, fecskendő hulladékokat nem tárolnak, a kezelést követően azokat az állatorvos magával viszi.

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

A kommunális, illetve kommunális jellegű hulladékokat a szociális épület mellett rendszeresített hulladékgyűjtő konténerben tárolják, majd közszolgáltatás keretében kerül elszállításra a telephelyről.

#### **Telephelyi tevékenység során 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
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*			
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 tevékenység során keletkező hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyeken, legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig 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*	Munkahelyi gyűjtőhely	150	PE zsák
Fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladék	20 01 21*		20	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*		50	Dobozban, raklapon

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A Kft. az öt éves felülvizsgálati időszakban a jogszabályok szerint vezette a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tett a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

**A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett, Kiskunfélegyháza VII. Csanyi út hrsz.: 036/24 ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, a 2018. évi CXXXIX. Magyarország és egyes kiemelt térségeinek területrendezési tervéről szóló törvényben meghatározott Országos Ökológiai Hálózat elemét nem érinti. Már meglévő baromfitelep üzemeltetése miatt, az ingatlan jelenleg is antropogén hatásoknak kitett, degradált állapotú.

A fentiek alapján, a tevékenység következtében nem feltételezhető jelentős természeti hatás, a védett, fokozottan védett, és jelölő fajok természetvédelmi helyzetére nézve kedvezőtlen hatás nem várható, a tevékenység természetvédelmi érdeksérelmet feltehetően nem okoz.

### **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 sertéstenyésztés tekintetében történő meghatározásáról. A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://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 sertéstenyésztés (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 állattartó épületek padozata vízzáró beton.

Az állatok itatása az ólakba telepített korszerű csepegés-mentes un. zárószelepes szopókás itatórendszerrel történik, így felesleges vízhasználat, elcsurgás nem történik. Itatórendszer: Ziggity „Big Ace” típusú kétállású, dupla zárószelepes automataitató. Etetőrendszer: CT típusú függesztett szóródás-mentes etetőtányéros.

Az ólak takarítását víztakarékos, nagynyomású technológiával végzik, melynek során összefolyó szennyvizet vízzáró vasbeton aknában (14 db) gyűjtik.

A fentieket figyelembe véve a telep vízhasználata optimálisnak tekinthető, a vízhasználat nem csökkenthető, lényegében az aktuális állatlétszámmal arányosan változik.

A telepen trágyatárolás nincs.

A telepen használatos veszélyes vegyi anyagok (tisztítószer) tárolására, elkülönített hely, betonozott aljzatú helyiségben szolgál, megakadályozva ezzel a vegyi anyagok talajba jutását.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a földtani közeg szennyeződésmentes állapotának a fenntartását hivatottak biztosítani.

#### **A BAT - következtetéseknek való megfelelés levegővédelmi szempontból:**

A telephely fűtő-/hűtő- és szellőztetőrendszere megfelel a BAT előírásainak. Fűtésre kizárólag a szükséges és elégséges mértékben kerül sor. Az alkalmazott takarmányozási technológia biztosítja az optimális takarmányhasznosulást. A takarmánytároló silók légzőnyílása szűrővel felszerelt, mely csökkenti a diffúz porkibocsátást. Az állattartó épületek klímájának pontos, számítógép vezérelt szabályozásával, a megfelelő takarmányozási technológia alkalmazásával csökkentik a bűzképződést. A környezeti bűzterhelés csökkentése érdekében a mélyalmot a rendszeres szellőztetéssel alacsony

hőmérsékleten tartják. A trágya a telephelyről lehetőség szerint azonnal elszállításra kerül. A telep járőfelületeinek rendszeres takarítása csökkenti a környezeti levegő porszennyezettségét.

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

A telephely jó közlekedési elérhetőséggel rendelkezik, a szállítási célforgalom az összefüggő lakott területeken nem okoz járulékos zajterhelés-növekedést.

A belső szállítást az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

Alacsony zajszintű ventilátorokat alkalmaznak.

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

A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben kerülnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelést csökkentésére való törekvés megvalósul. A telephelyen az állati hullákat zárt konténerben tárolják elszállításig.

**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.

**Az engedély a telephely maximális férőhelyszámára vonatkozik:**

**90.000 db brojler csirke, vagy 52.000 db pecsényekacsa**

4. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.

**Határidő: tárgyév február 28-ig**

**SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN**

**Óvintézkedések:**

5. 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:**

6. 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.

7. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
8. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
9. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
10. 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:**

11. 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, adatait, elérhetőségét.

#### **Jelentéstétel:**

12. 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.
13. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### **Értesítés:**

14. 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.
15. 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.
16. 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:

+76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490: Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384)

*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; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935):

*Tűz- és katasztrófavédelem esetén,*

- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6728 Szeged, Napos út 4.) telefon: +36-62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978):

*Felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, 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; Hivatali kapu: BKMKEBAL, KRID azonosító: 716301338):

*Fertőzés gyanúja, tömeges állatelluhlás esetén,*

- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályát (6400 Kiskunhalas, Semmelweis tér 28.) telefon: +36/77/795-071; Hivatali kapu: ANTSZHALAS, KRID azonosító: 205271939)

*Az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

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

**Határidő: folyamatos**

18. 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 auditálással 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, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

19. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként**

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

**Határidő: folyamatos**

21. 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**

## FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

22. A takarmányozásra vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- Brojlersirke:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 18.000 kg/év – 54.000 kg/év
  - összes kiválasztott foszfor (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) mennyisége: 4.500 kg/év – 22.500 kg/év
- Pecsenyekacsa:**
- összes kiválasztott nitrogén (N) mennyisége: 20.800 kg/év – 41.600 kg/év
23. 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.
24. Az állattartó ólak padozatának, valamint a trágyatároló műtárgy szigetelésének vízállóságát 5 évente felül kell vizsgálni.
25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
26. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
27. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
28. 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.
29. Az állattartó épületek padozatának, a technológiai szennyvízgyűjtő aknáknak és a szociális szennyvíz gyűjtő aknának a 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**
30. 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**
31. 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.

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

32. Az állattartó épületek ammónia kibocsátására vonatkozó BAT következtetéseknek való megfelelést az alábbiak szerint kell teljesíteni:
- összes kiválasztott ammónia (NH<sub>3</sub>) mennyisége: brojlersirke 0,01 kg/év – 0,08 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).*
33. Az összes kiválasztott ammónia mennyiségét méréssel vagy becsléssel, éves gyakorisággal vizsgálni kell. Az eredményekről az éves környezetvédelmi jelentésben be kell számolni.

### **Takarmányozás:**

34. 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.
35. A takarmányok nyersfehérje tartalmát a lehető minimális szintre kell szorítani.

36. A diffúz kiporzást a takarmányok szállítása, mozgatása, továbbítása során a műszaki színvonal biztosításával és gondos munkavégzéssel meg kell előzni.
37. A takarmánytároló silók szűrőzsákjainak épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült szűrőzsákokat haladéktalanul ki kell cserélni.
38. A szállítási munkákat megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel szükséges végezni.

#### **Trágyakezelés:**

39. A trágyakezelés során törekedni kell a minimális bűzkibocsátásra, a *levegő védelméről* szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a trágyakezelés során, az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
40. A trágya kitárolása során törekedni kell a trágya minél kisebb mértékű elszóródására, az elszóródott trágyát azonnal össze kell takarítani.
41. Trágyaszállítás esetén a szállított anyag által okozott levegőterhelés megelőzéséről a szállítójármű üzemeltetője köteles gondoskodni.

#### **Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások:**

42. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
43. Bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető.
44. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
45. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
46. Az állattartó épületek takarítása során a porképződést, és az ebből következő kiporzást odafigyelő gondos munkavégzéssel minimalizálni kell.
47. A bűzkibocsátás csökkentése érdekében a környezethasználó köteles évente vizsgálni az alkalmazott takarmányozási, almozási, trágyakezelési módszereket, valamint a bűzcsökkentő adalékanyagok alkalmazásának lehetőségét. A vizsgálat eredményeit és az erre vonatkozó javaslatokat az éves jelentés részeként kell benyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.
48. A környezethasználónak a tárgyévet követő év március 31-ig a környezetvédelmi hatóság részére éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.
49. Az állattartó telep CH<sub>4</sub> és NH<sub>3</sub> diffúz kibocsátását évente az állatlétszám és a technológia függvényében vizsgálni kell. Az éves jelentésekben a változások okát indokolni kell.
50. Az engedélyes a levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben bekövetkező változásokat - beleértve a tevékenység megszüntetését is – **a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül bejelenti** a környezetvédelmi hatóságnak.
51. **A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényessége: jelen határozat véglegessé válását követő 5 év. A levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

52. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítjuk meg:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
6212	Mészöly Gy. u.	20.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6213	Mészöly Gy. u.	22.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

6215	Mészöly Gy. u.	24.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6216	Mészöly Gy. u.	26.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40
6217	Mészöly Gy. u.	28.	1110, Egylakásos lakóépület	50	40

53. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m-re kell teljesülnie.

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

**Határidő: folyamatos**

55. 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**

### HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

56. Az elhullott állatokat oly módon kell tárolni, amely megelőzi vagy csökkenti a kibocsátásokat.

57. A hulladékok gyűjtése, kezelése, tárolása során teljesíteni kell a vonatkozó jogszabályi előírásokat.

58. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.

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

60. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

61. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.

62. Az állatgyógyászati hulladékokat veszélyes hulladékként kell kezelni, a veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.

63. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.

64. 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.

65. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.

66. 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.

67. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

**Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:**

68. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi gyűjtőhelyet.



69. A munkahelyi gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
70. A gyűjtőhelyen egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. Az egy időben gyűjthető hulladékok mennyiségét „A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI” című fejezeten belül „A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:” című táblázat tartalmazza. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
71. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
72. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

73. A vonatkozó jogszabályok értelmében, az engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.
74. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
75. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
76. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.  
**Határidő: 2020. november 30.**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

77. 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.**
78. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**Az EMS bevezetésének határideje: 2020. december 31.**
79. A környezethasználónak nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) kell bevezetnie és működtetnie.  
**A megfelelés végső határideje: 2021. február 15.**
80. 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.
81. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

- a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
    - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
    - a tüzesetek.
82. A berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
83. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
84. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

85. 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.
86. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
87. 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.
88. 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.
89. 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**

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

91. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
92. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
93. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább tíz évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
94. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani.
95. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
96. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
97. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
98. 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 EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra vonatkozó nyilatkozat, hogy 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.
99. A beszámolókat – *az elektronikus ügyműködés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályára (Hivatali kapu: JH03KMTKTF; KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Állattartótelep CH <sub>4</sub> és NH <sub>3</sub> diffúz kibocsátásának EPRT-R adatlapjai (LM/DF3 EPRT-R adatlapon)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok, – Technológiánkénti anyagmérleg	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése – Trágyanyilvántartás		
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása		
Levegővédelem: – Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések – Takarmány összetétel, és felhasználás vizsgálata – Telep éves ammónia és metán diffúz kibocsátása – Ammónia kibocsátás 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		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

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

**Az egységes környezethasználati engedély érvényességi ideje: a határozat véglegessé válásától számított 11 év.**

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

**Ezen határozat véglegessé válásával a 17211-8-43/2014. számú egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

A közegészségügyi követelmények érvényesítése érdekében a telephely üzemeltetése során:

- A telephelyen keletkező trágyát, az engedélyezett technológia alkalmazásával, folyamatos betartásával, úgy kell kezelni, hogy az az elérhető legkisebb mértékben befolyásolja a környezeti levegő bűzterhelését.
- A telephelyen keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és szivárgásmentes, fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani.
- Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
- A telephely takarítása, fertőtlenítése, karbantartása során felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezdhessék, károsíthassák.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok (pl.: házi legyek) és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.

*A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

1. 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 keletkezhesen.
2. A trágyakezelést és termőföldön történő hasznosítást/kihelyezést megfelelő körültekintéssel kell végezni, hogy a lakosságot ne zavarja, azaz a kiszállítások idejét úgy kell megválasztani, hogy a trágya mielőbb a talajba forgatható legyen.
3. A termőföldekre kikerülő trágya mennyiségénél figyelembe kell venni a külön jogszabály szerinti tápanyag-gazdálkodási feltételeket, növényi tápanyagigényeket, helyes mezőgazdasági gyakorlat előírásait is.

4. A termőföldre kikerülő trágyába nem kerülhet állati tetem, tojáshéj, sem egyéb hulladék, sem egyéb talajidegen anyag.

**A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/4516-3/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Hungerit Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) részére a Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának, valamint alapállapot jelentésének (egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához) elfogadásához

**szakhatósági hozzájárulásomat egységes szerkezetben az alábbi feltételekkel megadom.**

**Előírások:**

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. Az állattartó telepen meglévő monitoring rendszert a vízjogi üzemeltetési engedélyben foglaltak szerint kell működtetni.
3. Az állattartási tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.
4. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.
5. A szippantott szennyvizet csak engedéllyel rendelkező leürítő telepre lehet szállítani. Az elszállítás igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait, a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát-szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló FVM rendelet előírásait be kell tartani.

**Egyúttal jelen engedélyezési eljárásban korábban, 35600/4516-1/2019.ált. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásomat**

**v i s s z a v o n o m.**

Felhívjuk a figyelmet, hogy az állattartó telepen üzemelő, 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszerre vonatkozó TVH-35695-3-2/2008. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2018. december 31. napján lejárt. **A monitoring rendszerre vonatkozóan vízjogi üzemeltetési engedély kiadására irányuló kérelmet kell hatóságunkra benyújtani. A kérelem benyújtásának határideje: 2019. november 30.** Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít. Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, a 2016. évi CL. tv. (továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet 35300/3943-1/2019. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala fenti hivatkozási számú megkeresése alapján, a **HUNGERIT Zrt.** (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., adószám: 11591094-2-06, cégjegyzékszám: 06-10-000211, a továbbiakban: Ügyfél) kérelmére, a 6100 Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. nagy létszámú állattartó telepre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásban - az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások szakkérdésben -** katasztrófavédelmi szempontból

### **h o z z á j á r u l o k.**

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

*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 döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték.*

*A hirdetményi úton közölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közöltnek tekinteni.*

*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 (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, Hivatali kapu: JH03KMTKTF, KRID azonosító: 246192384), mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz, csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva,*

- *elektronikus ügyintézésre kötelezett esetén kizárólag az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton benyújtandó,*
- *elektronikus ügyintézésre kötelezettség hiányában az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton is benyújtható (pl. amennyiben ügyfélkapuval rendelkezik, az e-papír szolgáltatás igénybe vételével, a <https://epapir.gov.hu> oldalon keresztül),*

*indokolással ellátott fellebbezésnek van helye.*

*A fellebbezésben csak olyan új tényre lehet hivatkozni, amelyről az elsőfokú eljárásban az ügyfélnek nem volt tudomása, vagy arra önhibáján kívül eső ok miatt nem hivatkozott.*

*A jogorvoslati eljárás díja - a jogszabályban meghatározott esetek kivételével - a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 125.000 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 fellebbezésre jogosult a fellebbezési határidőn belül a fellebbezési jogáról lemondhat. A fellebbezési jogról történő lemondás nem vonható vissza, arra egyebekben a kérelemre vonatkozó szabályok az irányadóak.*

*A fellebbezésnek a határozat végrehajtására halasztó hatálya van.*

*A kérelmező az eljárás 250.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.*

*Jelen határozat - fellebbezés vagy valamennyi fellebbezésre jogosult fellebbezési jogról történő lemondása hiányában - a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.*

### **I N D O K O L Á S**

*A Hungerit Zrt. (székhely: 6600 Szentés, Attila u. 3., KÜJ: 100 230 260) 2019. augusztus 27-én – a Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 11. a) pont: „nagy létszámú állattartás, intenzív baromfi-vagy sertéstenyésztés, több mint 40 000 férőhely baromfi számára” szerinti tevékenység folytatásához az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 17211–8–43/2014. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 17211–8–47/2015. számon módosított)*

*egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú* – kérelmet terjesztett elő hatóságunknál, amely alapján 2019. augusztus 28. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az eljárás igazgatási szolgáltatási díját – a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. sz. melléklet 7. és 10.1. pontja szerinti 250.000 Ft-ot – a Zrt. hatóságunk BK-05/KTF/03801-9/2019. számú hiánypótlási felhívására 2019. szeptember 6-án átutalta.

A Hungerit Zrt. a Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti telephelyén folytatott tevékenységre a Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által 17211–8–43/2014. számon kiadott (a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 17211–8–47/2015. számon módosított) egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet 20/A § (4) bek. szerint az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat öt évente felül kell vizsgálni.

Ezen előírásnak tett eleget az engedélyes a jelen eljárás tárgyát képező, Zala Izabella környezetvédelmi tervező (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) által elkészített felülvizsgálati dokumentáció benyújtásával.

2019. október 7-én a Hungerit Zrt. a felülvizsgálati dokumentációt a telephelyre vonatkozó alapállapot jelentéssel egészítette ki, (amit 2019. október 15-én és október 22-én helyesbített) ezért az eljárást lezáró határozat az alapállapot jelentésben foglaltakat is tartalmazza.

A szakkérdéssel kapcsolatos megkeresés a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (Kr.) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### Közegészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat „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” vizsgáltam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 4.§ (1) n) pontjában, „*a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet 3. § -ban, „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvény 14-21. és 28-29.§-iban, „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9.§ (1) pontjában, 36.§. (1) bekezdésében és a 4. sz melléklete 3. B és 7.c.) pontjában foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki, „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 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdésében megállapított illetékesség alapján.



Talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Hatóságunk illetékességét a megyei kormányhivatalok mezőgazdasági feladatainak meghatározásáról szóló a 383/2016. (XII. 2.) Kormányrendelet 13. § f) pontja, valamint a 14. § (4) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlop szerint történik.

Az eljárásba az *egyres közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet) 2. §-a alapján bevont Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalását 35600/4516-3/2019. ált. számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03801-17/2019. számon, 2019. október 09. napján érkezett megkeresésében a Hungerit Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) részére, Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti baromfitelepre vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának, valamint alapállapot jelentésének (egységes szerkezetbe foglalt IPPC engedély kiadásához) elfogadásával kapcsolatban ismételten megkereste** a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot. Hungerit Zrt. az eljáráshoz kapcsolódóan az alapállapot jelentés megküldésével kiegészítette kérelmét, melyben foglaltak alapján az szakhatósági hozzájárulásomat egységes szerkezetben adtam meg, egyúttal eljárásban már korábban, 35600/4516-1/2019. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat visszavontam.

A hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, Zala Izabella (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) környezetvédelmi tervező által készített tervdokumentáció valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg: Hungerit Zrt., Kiskunfélegyháza, VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti baromfitelepének jelenlegi férőhely kapacitása 52.000 db/turnus pecsényekacsa, 90.000 db/turnus brojler csirke. Az állatok tartása turnusokban történik, mélyalmos rendszerben. Éves turnusok száma 6 db.

**Vízellátás:**

A telep önálló vízellátó rendszerrel nem rendelkezik, az üzemeltetéshez szükséges vízellátás a BÁCSVÍZ Zrt. Kiskunfélegyházi Üzemmnöksége általi szolgáltatással közüzemi vízhálózatról biztosított.

**Szennyvíz-elvezetés:**

A szociális szennyvíz gyűjtése egy 10 m<sup>3</sup>-es hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított aknában történik. A szennyvíz elszállítását szükség szerint, eseti megrendelést követően az IDO-TRIO Kft. végzi. Technológiai szennyvíz nem keletkezik a telephelyen. Az állattartó épületek takarításakor keletkező szennyvizet csatornán vezetik az ólaknál telepített 14 db vasbeton aknába. Az ólak takarítása során keletkező trágyás szennyvizet a kitrágyázás során almos trágyával itatják fel. A kerékfertőtlenítőben keletkező szennyvizet a szociális szennyvízgyűjtő aknába helyezik el.

**Trágyaelhelyezés:**

A tartástechnológia mélyalmos rendszerű. A keletkező trágya mennyisége 2018. évben 373 tonna/év volt. Az ólaktól kikerülő trágyát a telephelyen nem tárolják, hanem közvetlenül járműre rakodják és elszállítják.

**Csapadékvíz elhelyezés:**

Az épületek betonozott aljzatúak, telepi trágyatárolás pedig nincs, ezért szennyezett csapadékvíz nem keletkezik. Az épületek tetőfelületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek az ingatlan be nem épített területein szikkadnak el.

**Alapállapot jelentés:**

Hatóságom részére - a felülvizsgálati dokumentáció kiegészítéseként - megküldött, Bálint Analitika Kft. által 2019. szeptember 26. napján elkészített alapállapot jelentésben foglaltakat tudomásul vettem. A talajminták kémiai vizsgálata az alábbi komponensekre megtörtént: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, nitrát, nitrit és ammónium. A T-164/2019. számú vizsgálati jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgált komponensek „B” szennyezettségi határérték alatt maradtak.

*Előírásaink indokolása:*

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környeztkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni. A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 5. § (1) bekezdés alapján tilos a felszíni vizekbe, illetve azok medrébe bármilyen halmazállapotú, vízszennyezést okozó anyagot juttatni.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, 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 felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható. A Helyes Mezőgazdasági Gyakorlat kötelező előírásait a vizek mezőgazdasági eredetű nitrát szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges cselekvési program részletes szabályairól, valamint az adatszolgáltatás és nyilvántartás rendjéről szóló 59/2008. (IV. 29.) FVM rendelet tartalmazza. A felülvizsgálati dokumentációban foglaltak-, valamint okirattári nyilvántartásunk alapján megállapítottam továbbá, hogy az állattartó telepen üzemelő, 3 db figyelőkútból álló monitoring rendszerre vonatkozó TVH-35695-3-2/2008. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély érvényességi ideje 2018. december 31. napján lejárt. Vízilétesítmények nem üzemelhetnek vízjogi engedély nélkül. A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28/A § (1) bekezdés b) pontja szerint a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély). A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak. Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni. Az ismételt szakhatósági megkeresés 2019. október 09. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki. Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtam.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormány rendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.

Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy az Ákr. 85. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”

Az ipari baleseteknek és katasztrófáknak való kitettségből eredő várható hatások – szakkérdés tekintetében a szakhatóságot *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése* alapján kerestük meg.

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/3943-1/2019. ált. számon kikötés nélkül megadta hozzájárulását.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, mint engedélyező hatóság 2019. 09. 05-én megkereste a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot - mint első fokú katasztrófavédelmi szakhatóságot (a továbbiakban Szakhatóság) a fenti ügyben indult egységes környezethasználati engedély (nem jelentős) módosítása eljárásban, szakhatósági állásfoglalás kiadása céljából.

A beérkezett dokumentációt Szakhatóságom megvizsgálta és az alábbiakat állapította meg:

Az Ügyfél által benyújtott dokumentációban foglaltak alapján nem merült fel olyan körülmény, amely alapján a telephely ipari baleseteknek, illetve természeti katasztrófáknak való kitettsége feltételezett lenne. Fentiekre tekintettel, mivel Ügyfél kérelme az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében jogszabályt nem sért, az Ügyfél egységes környezethasználati engedélyének megadásához hozzájárultam.

Az ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség tekintetében a megkereső hatóság által csatolt iratokat Szakhatóságom megvizsgálta és a fentiekben meghatározottak szerint döntött. Az önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján zártam ki. Szakhatósági állásfoglalásom az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) bekezdésén alapul. Hatáskörömet *az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok* alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. melléklet 9. táblázat 6. 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.”

#### **A rendelkező részben tett előírások indokolása:**

##### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1.-4. pont)

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 (5.-16. pont)

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

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

##### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (17.-21. pont)

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.

##### Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása 22.-31. pont)

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

A (B) szennyezettségi határértéket a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

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

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. 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 nem volt hatóságunk birtokában.

A HUNGERIT Zrt. a felülvizsgálati dokumentációhoz csatolta a komplex alapállapot-jelentést.

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.

#### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (32.-51. pont)

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

A Lvr.5. § (2) alapján a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

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 sertésenyésztésről című mellékletének 32. BAT 3.2. táblázata alapján tettük. A BAT-AEL betartásának ellenőrzéséhez szükséges, a levegőbe jutó ammónia kibocsátás monitorozásával kapcsolatban a 25. BAT előírásai szerint rendelkezünk. A bűzkibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások 12. BAT és 13. BAT pontjában foglaltakon alapszik.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt hatóságunk a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII.25.) Korm. rendelet* 20.§ (3) bekezdése és a *Lvr. 26.§ (3) bekezdése* alapján adta meg. Hatóságunk a levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a *Lvr. 26.§ (8) bekezdése* alapján állapította meg.

A *Lvr. 38/A § (1) és (2) bekezdése* alapján a bűzterhelőnek, védelmi övezetet nem kell kialakítania.

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.

#### Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (52.-55. pont)

A tevékenység a *környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* hatálya alá tartozik.

A zajkibocsátási határérték a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* szerint került meghatározásra.

A vizsgált telep Kiskunfélegyháza külterületén, mezőgazdasági profilú gazdasági övezetben (Gmg) helyezkedik el. A zajtól védendő épületek falusias lakóövezetben (Lf) találhatóak.

A *284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egylakásos lakóépületek (1110).

A zajkibocsátási határérték megállapítása során figyelembe vettük, hogy a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 1. számú melléklet 1. pont alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a *zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* szerinti zajterhelési határértékkel:  $L_{KH} = L_{TH}$ . A zajkibocsátási határérték a *27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* 1. sz. melléklete alapján került meghatározásra.

A baromfitelepen található zajforrások egy része a zajszempontú nappali (6-22 óra) és éjjeli időszakban (22-6 óra) is üzemel, ezért a zajkibocsátási határértékeket a zajszempontú nappali és éjjeli időszakra írtuk elő.

A telep zajhelyzetének megváltozását a *93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványon a környezetvédelmi hatóságunkhoz be kell jelenteni.

A zajkibocsátási határérték kiadása a *284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* 10. § bekezdésén és a *93/2007. KvVM rendelet* 1. §. (1)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

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

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (56.-72. pont)

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján:

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

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

- 13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtanként 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.

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

*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (73.-76. pont)*

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

A HUNGERIT Zrt. rendelkezik a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel, mely a 17211-12-4/2015. számon került kiadásra (érvényességi idő: 2020. december 31.).

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 baromfi- vagy sertésfenyésztesre, több mint 40 000 férőhely baromfi számára – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (77.-84. pont)*

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 sertésfenyésztes 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 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 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 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 85.-89. pont)*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (90.-99. pont)*

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

Az előterjesztett dokumentációról megállapítottuk, hogy az megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

Hatóságunk a Hungerit Zrt. kérelmének helyt adva, a Kiskunfélegyháza VII. Csanyi út 036/24 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 17211-8-47/2015. számú határozattal módosított 17211-8-43/2014. számú egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálati dokumentációja és annak alapállapot jelentéssel történő kiegészítése alapján a tevékenység folytatásához - egységes szerkezetbe foglalva - új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a Hungerit Zrt. részére a rendelkező részben foglaltak szerint.

A tárgyi eljárásban BK-05/KTF/03801-6/2019. számú végzéssel hozott függő hatályú döntéshez joghatások nem fűződnek tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2019. október 31. (objektív határidő) napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 71. § (1) bek. c) pontján, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

*Az engedély érvényességi idejéről az R. 20/A. § (1) bekezdése rendelkezik.*

*A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.*

*A döntés formáját az Ákr. 80. § (1) és 81. § (4) bekezdés, tartalmi elmeit a 81. § (1) bekezdés és az R. határozza meg.*

*Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3.*

számú mellékletének 7. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) és b) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték, vagy a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik nap.

A fellebbezési jogot az Ákr. 116. § (1)-(2) bekezdés és 118. § biztosítja.

A fellebbezést az Ákr. 118. § (3) bekezdése alapján a döntés közlésétől számított tizenöt napon belül az azt meghozó hatóságnál lehet előterjeszteni.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A fellebbezési jogról történő lemondás lehetőségéről az Ákr. 118. § (4) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés - végrehajtására vonatkozó - halasztó hatálya az Ákr. 117. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (2)-(3) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

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

**Az elektronikus ügyintézésre kötelezettek körét az elektronikus ügyintézés és bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény 9. § (1) bekezdése határozza meg.**

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét **a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény** 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2019. október 28.

**Cseh Tamás**

hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

1. Hungerit Zrt. (6600 Szentés, Attila u. 3.) **cégkapu#11591094**
2. Zala Izabella (6753 Szeged, Veres Péter u. 35.) **tv.**
3. BKMKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség 6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth L. u. 1. **HKP**
4. BKMK Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály 6000 Kecskemét, Halasi út 34. **HKP**
5. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 6728 Szeged, Napos út 4. **HKP** *hiv. szám: 35600/4516-3/2019. ált.*
6. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 6000 Kecskemét, Deák F. tér 3. *35300/3943-1/2019. ált.* **HKP**
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár