



**CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL**

Ügyiratszám: 21112-35-22/2016.  
Ügyintéző: dr. Valastyán Réka  
Lovrityné Kiss Beáta  
Filakné Enyedi Andrea  
Dr. Hegedűs Márta  
Bakacsi Judit  
Vinczéné Szántó Gizella  
Mandula Róbert  
Tel.: +36 (62) 681-668

Tárgy: Hungary Meat Kft., Kiskunfélegyháza,  
egységes környezethasználati engedély  
módosítása egységes szerkezetben  
Hiv.szám: -  
Melléklet: -

**H A T Á R O Z A T**

A **Hungary Meat Kft.** (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30., KÜJ: 100 227 570) részére a 21.112-1-7/2006. számon kiadott a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt – a Kft. képviseletében az **Akusztika Mérnöki Iroda Kft.** (6500 Baja, Szent László u. 105.) által 2016. április 4-én és 7-én (kiegészítés) benyújtott, ezt követően több részletben kiegészített teljes körű felülvizsgálati dokumentáció *(mely 5 éves felülvizsgálati dokumentációként is elfogadásra kerül)*, továbbá a Kúria, mint felülvizsgálati bíróság Kfv.III.37.509/2015/6. számú ítéletében foglaltak figyelembevételével – az alábbiak szerint módosítom, és **az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

**A Hungary Meat Kft. részére**

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

adok a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

- 9.1. pontja szerinti *{Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással}*

tevékenység folytatásához.

**Az engedélyes adatai:**

Engedélyes neve: Hungary Meat Élelmiszeripari Termelő, Szolgáltató és Kereskedelmi Kft.  
Székhely címe: 6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.  
KSH száma: 11421702 1011-113-03  
Telephely címe: Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. (824/14 hrsz.)  
Környezetvédelmi ügyfél jele KÜJ: 100 227 570  
Környezetvédelmi területi jele KTJ: 100 496 720  
Létesítmény KTJ szám: 101 620 487

**Engedélyezett tevékenység:**

Tevékenység megnevezése: Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu)

✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

TEÁOR szám:	10.11 (Húsfeldolgozás, -tartósítás)
NOSE-P kód:	105.03
Folytatásának helye:	Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. (824/14 hrsz.)
Telephely területe:	10,0225 ha
A tevékenység kapacitása:	672 t/nap sertésvágás; 6000 db sertés/nap
A létesítmény EOV koordinátái:	X = 151 090 m Y = 710 540 m

#### **A környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Neve:	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.
Székhelye:	6500 Baja, Szent László u. 105.
Környezetvédelmi főtervező:	Tan Attila – környezetvédelmi szakértő
Kamarai nyilvántartási száma:	03-0655

## **A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI**

### **A telephely bemutatása**

Kiskunfélegyháza 824/14 hrsz.-ú ingatlanon 1929. óta üzemel vágóhíd. Korábban Bács-Kiskun megyei Állatforgalmi és Húsipari Vállalat néven működött, majd 1985-ben névváltozás után Duna-Tisza közti Állatforgalmi és Húsipari Vállalat lett. Akkoriban sertés és marhavágáson kívül juhvágással is foglalkoztak és több, mint 220 féle terméket állítottak elő. A Duna-Tisza közti Állatforgalmi és Húsipari Vállalat 1991-ben öncsődöt jelentett, a felszámolást követően 1996-ban a Hungary Meat Kft. vásárolta meg a területet.

A vágóhíd telephelyének területe több mint 10 ha, ennek 17 %-a beépített, kb. 15 %-a szilárd térburkolattal, úttal ellátott, kb. 53 %-a füvesített parkosított, 15 %-a pedig tó.

A felülvizsgálat tárgyát képező telephely Kiskunfélegyháza DNy-i szélén, belterületen, a 824/14 hrsz. alatt található, a településszabályozási terv szerint Gksz besorolási övezetben.

**K-i irányban** a telekhatár a technológiai folyamatoktól mintegy 110-160 méter távolságban húzódik. Ebben az irányban, a tiszta övezet K-i határán zajárnyékoló fal épült. A telephely mellett húzódó Csólyosi út szemközti oldalán földszintes, ill. F+1 szintes családi házak sorakoznak, Lke funkciójú területen. A lakóépületek védendő homlokzata ÉNy-i tájolású. A telephely D-i felétől K-re szintén a Csólyosi út szemközti oldalán, zajvédelmi szempontból nem védendő, a szabályozási terv szerinti Gip funkciójú mezőgazdasági területek helyezkednek el. A telephely K-i szélén, annak területébe beékelődve önálló, a telephelytől függetlenül működtetett tanvágóhíd üzemel. A tanvágó rendelkezik önálló zajkibocsátási határértékkel. A tanvágó domináns zajforrásai a főépület D-i homlokzatára telepített 2 db kültéri klímaegység és hűtőaggregát.

**É-i irányban** a Kiskunfélegyháza – Csongrád vasútvonal határolja. A vasútvonalon túl a település Lke funkciójú, majd távolabb Lk funkciójú lakott területe övezi. Kritikus helyen a Csokonai utca, a Vasút utca, és az Arad utca földszintes és F+1 szintes családi házai helyezkednek el. A lakóépületek védendő homlokzata a vizsgált telephely irányába tájoltak. A lakóterület és a vasútvonal közé Gksz funkciójú terület ékelődött be, ahol a DÉMÁSZ Zrt. tároló telephelye működik, valamint egy földszintes családi ház, a vizsgált telephely irányába néző védendő homlokzattal. ÉNy-i irányban, a Majsai út szemközti oldalán a Gksz övezeti besorolású a vasúti rakodó terület, ahol egy földszintes családi ház is található. A családi ház védendő homlokzata a vizsgált telephely irányába tájolt.

**Ny-i irányban** szintén vasúti terület határolja, a Kiskunfélegyháza – Szeged és Kiskunfélegyháza – Kiskunhalas vasútvonalakkal. A vasúti vonalakon túl zajvédelmi

szempontból nem védendő Gksz funkciójú ingatlanok helyezkednek el, ahol jelenleg használaton kívüli laktanya épületek állnak.

**D-i irányban** nem védendő Gip funkciójú területek húzódnak.

A telephely területén, az üzemcsarnok ÉNy-i felében a budapesti székhelyű Hungaro Kft. működteti a bélfeldolgozó üzemet. A technológia zárt térben működik, a technológia gépészete a MARK légkezelő és 3 db kültéri hűtőegység az élőállat szállás tetőszerkezetén a csarnoképület árnyékolásában került elhelyezésre.

A telep fő létesítményei:

- üzemcsarnok
- irodaépület
- egykori laborépület, melynek helyiségei jelenleg raktárként, veszélyes hulladéktárolóként, TMK- műhelyként, öltözőként szolgálnak
- boncoló és kényszervágó
- ebédlő, konyha, munkásszálló
- 3 db kocsimosó, ebből egy nem üzemel
- szennyvíz-előtisztító telep
- üzemanyagtöltő állomás

### A technológia ismertetése

#### **Kapacitás adatok**

A Hungary-Meat Kft.-nek a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság által kiadott BKI-01/01236-12/2014. számú működési engedély alapján 5700 db/nap, azaz 638,4 t/nap névleges vágási kapacitásra van jelenleg engedélye. Ezt a mennyiséget 6000 db/nap, azaz 672 t/nap névleges vágási kapacitásra kívánja módosítani.

Vágóvonal teljesítménye maximum óránként: 600 db – 67,2 tonna

**Vágóvonal teljesítménye maximum naponta: 6000 db – 672 tonna**

#### **Technológiai létesítmények maximális kapacitása**

Megnevezés	db/nap	tonna/nap	
Vágóvonal	6.000	672,0	élősúly
Daraboló-csontozó üzem	6.000	529,2	előhűtött hasított
Élőállat szállás nappal	1.500	168,0	élősúly
Élőállat szállás éjjel	1.200	134,4	élősúly
Bélfeldolgozás	6.000 db bélgarnitúra/nap	1.560.000 db bélgarnitúra/év	

#### **Hűtési kapacitás**

A feldolgozás és raktározás klimatizált üzemi helyiségekben történik. A feldolgozás különböző fázisaiban különböző mértékű a hűtési igény. A raktárterek megfelelő hőmérsékletét ammónia közegű, a munkaterek és csontozók légtérét glikol közegű léghűtőkkel biztosítják.

	<b>Friss termékhűtők</b>	<b>Tároló kapacitás (tonna)</b>
Félsertés hűtők 1-4 ig	88 sor * 70 db sertés	6160 db * 90 kg 554,4

<b>Friss termékhűtők</b>			<b>Tároló kapacitás (tonna)</b>
Belsőségűtő 1 (21)	40 raklap * 600 kg	24.000 kg	24,0
Belsőségűtő 2 (20)	32 raklap * 600 kg	19.200 kg	19,2
Friss termék (19)	126 raklap * 600 kg	75.600 kg	75,6
Tüdő-csont (22)	84 raklap * 600 kg	50.400 kg	50,4
Sonka hűtő	függesztve	40.000 kg	40,0
Friss termék (14)	84 raklap * 600 kg	50.400 kg	50,4
Puffer hűtő	360 raklap * 600 kg	216.000 kg	216,0
Összesen:			475,6

<b>Fagyasztott termékek</b>			<b>Tároló kapacitás (tonna)</b>
Tunel 4	80 raklap * 600 kg	48000 kg	48
Tunel 5	80 raklap * 600 kg	48000 kg	48
Tunel 6	110 raklap * 600 kg	66000 kg	66
Tunel 7	5 raklap * 600 kg	30000 kg	30
Tunel 8	5 raklap * 600 kg	30000 kg	30
Tunel 9	5 raklap * 600 kg	30000 kg	30
Tunel 10	5 raklap * 600 kg	30000 kg	30
Tunel 11	80 raklap * 600 kg	48000 kg	48
Tunel 12	80 raklap * 600 kg	48000 kg	48
Tunel 13	120 raklap * 600 kg	72000 kg	72
Tunel 14	120 raklap * 600 kg	72000 kg	72
Tunel 15	120 raklap * 600 kg	72000 kg	72
Tároló 1	726 raklap * 600 kg	435600 kg	435,6
Tároló 2-3	1685 raklap * 600 kg	1011000 kg	1011
<b>Összesen</b>			<b>475,6</b>

Az üzem műszakszáma termelési területektől függően változó:

1. műszak: adminisztratív munkakörök;
  2. műszak: árukiadás;
- nyújtott műszak: vágás, csontozás, darabolás, csomagolás;
- folyamatos műszak: karbantartás, hűtőgépezés, kazánfűtő, szennyvíz előtisztító telepi gépkezelők.

A környezetvédelmi hatóság által korábban engedélyezett 4500 db/nap vágási kapacitás, 6000 db/napra növelése, a termelősorok intenzifikálása révén valósul meg, új termelő egységek kialakítása nélkül.

A sertés vágási – bontási technológia 2012. évtől átalakult két kampós akasztásról „vállfás” rendszerű akasztással történő feldolgozásra. A technológiai fejlesztések, átalakítások célja a vágó és csontozó üzem termelési hatékonyságának bővítése, az óránkénti feldolgozási darabszám növelése, továbbá a jobb helykihasználás a fűtő hűtő termekben. A fűtő hűtő rendezettebb tárolása által a hűtésben jobb hatásfokot értek el, továbbá a vágó és hűtő tárolókapacitás is megnőtt.

A termelési folyamatok felgyorsítása lehetővé teszi adott időegység alatt a feldolgozott sertések darabszámának 20 %-os növekedését. Az elvégzett fejlesztések a termeléshez szükséges felhasznált technológiai vízmennyiséget és ez által kibocsátott szennyvíz

keletkezését is optimalizálták, mivel a gyártó sor adott időegység alatt állandó mennyiségű vizet használ fel a vágási darabszámtól függetlenül.

Az üzembiztonság érdekében a vezérlő egység távfelügyeleti rendszerrel lett ellátva, ezáltal biztosítva az esetleges meghibásodás esetén a mielőbbi beavatkozás és hibaelhárítás lehetőségét.

Az elvégzett fejlesztések, módosítások lehetővé tették a konvektor pályák sebességének növelését. A sebesség növelésével az egyéb technológiai berendezések vezérlése is megváltozott. A technológiát vezérlő PLC cserével biztosították a megnövelt konvektor pálya sebességnek megfelelő berendezés vezérléseit, így azok működése megfelelően illeszkedik a megnövelt konvektor sebességhez.

#### **Az elmúlt 4 év termelési adatai**

<b>Évszám</b>	<b>Levágott sertések száma (db)</b>	<b>Levágott sertések élősúlya (kg)</b>
2012	1 183 541	125 154 390
2013	1 187 921	123 657 695
2014	1 121 251	132 513 512
2015	1 310 691	143 291 008

#### **Élőállatok beszállítása, elszállásolása**

A beérkező szállítmányokat a portán mérlegelik és ellenőrzik. A szállítójárművek platóját a berakodás helyszínén homokkal borítják be, így csökkentve az állatok sérülésének lehetőségét. A vágóhídon a platóról a trágyás homokot 2 db 7 m<sup>3</sup>-es zárható fém konténerbe tolják, majd a gépkocsit a kocsimosókban lemossák.

A szállítójárművekről a sertéseket az épület állatszállítás felőli részén terelik le. A fogadás után az állatokat megvizsgálja az állatorvos, ezt pedig a mérlegelés követi. A beteg és gyanús egyedeket különzárják az egészségesektől és azokon további vizsgálatokat végeznek. Az állatokat 4-5 órán keresztül pihentetik, de előfordul, hogy a sertéseket pihentetés nélkül a vágóvonalra hajtják.

Összesen 11 db pihentető karám található a vágócsarnokban, melyek összes férőhely kapacitása 1.600 db sertés.

Az elszállásolásra alkalmazott élőállat fogadó/szállás önitatóval felszerelt. Az élőállat fogadó/szállás padozata burkolt, csúszásmentes felületű. Az itt keletkező trágya nagy részét lapáttal talicskára rakják, s kiszállítják a gyűjtőhelyre, a kisebb részét pedig vízszugárral távolítják el. A padozat hézagmentes beton, amely a csatornalefolyó irányába lejt. A lefolyórács alatt gyűlik össze az elfolyó trágyás lé szilárdanyag-tartalma.

Az élőállat fogadó/szállás épületben lévő vízzuhany rendszert 2015-ben átalakították, a zuhanyzók helyett vízköd permetező kúppalást fűvókákat építettek be, ezáltal egyenletesebb vízpermet eloszlást biztosítottak a vízben oldódó bűz molekulák megkötésére.

A vízben nem oldódó bűz molekulák közömbösítésére külön szagtalanító rendszert építettek be, ezért az épület légttechnikai rendszerét átalakították. A kialakított központi elszívás miatt a tetőre tetőventilátorokat telepítettek, amelyeket hangcsillapító lábazattal és rezgéscsillapítóval szereltek fel. A tetőventilátorok szekunder oldali részére pedig 2 x 15 db fűvókát építettek a szagközömbösítő folyadék permetezésére. Ez a szagmegkötő folyadék a bűz molekulákat közömbösíti, megköti.

A beteg egyedeket a telepen található kényszervágóba szállítják.

## **Vágás, tisztítás**

Az élőállat fogadó/szállás épületből a vágási ütemnek megfelelően hajtják az állatokat. A rövid ütemidő miatt 2 db egymás melletti felhajtófolyosót alakítottak ki.

A felhajtófolyosóból elektromos ösztökével a kábító boksza terelik az állatokat. A kábítás kb. 90 %-os szén-dioxid-levegő gázkeverékben, a vágás üteméhez igazodva történik.

2012. évi felhasznált szén-dioxid: 174,50 t

2013. évi felhasznált szén-dioxid: 196,56 t

2014. évi felhasznált szén-dioxid: 234,16 t

2015. évi felhasznált szén-dioxid: 216,48 t

A bokszból kidobó ajtón keresztül a fogadó asztalra kerülnek a sertések, ahol a hátsó lábuknál fogva megbilincselik őket, majd egy konvejor pályára emelve fertőtlenített késsel átvágják a nyaki ütőerüket. A konvejor alatti vérgyűjtő vályúban gyűjtik össze a vért, amelyet konténerbe szivattyúznak. A vért az ATEV Zrt. elszállítja és takarmányt állít elő belőle.

A véreztetést követően a forrázás előtt hidegvízzel lemossák az állatok testét.

A 61 – 63 °C-os forrázókádban 7 – 8 perc időtartam alatt fellazítják a szőrtüszőket. A széles forrázó kádban egyszerre két sertés fér el. Ezt követi a kombinált forrázó-szörtelenítő berendezés, ahol 58 – 63 °C-os víz permetezése mellett a sertések testfelületéről gumilapátos fémkörmökkel lekaparják a fellazított szőröket. A kopasztó gép alatti gyűjtőtartályba továbbított szőrt a telep szennyes övezetében, fedett helyen elhelyezett fém konténerben gyűjtik.

A kopasztás után a sertés egy szállítoszalagra kerül, ahol körömléhúzó kampóval lehúzzák a körmöket, kifejtik az Achilles inakat, majd kampóval magas pályára akasztják.

A konvejor pálya a sertéseket egy testpolírozó berendezésbe továbbítja, ahol a hengerek gumilapátjai a testek polírozásával eltávolítják a maradék szőröket is.

A polírozást a perzselés követi, amikor az állatok testéről a maradék szőrt, felhámot távolítják el. A sertések perzselő/lángoló alagútba érkezését fotocella érzékeli. A perzselőben 2 x 28 db égőfej működik, melyek sertésenként kb. 4 – 5 másodpercig üzemelnek. A kézi perzselésnél a hajlatokat szörtelenítik. A testfelületről az égett szőrtüszőket és felhámokat újbóli testpolírozással, kézi utótisztítással távolítják el.

Ezt követően a tisztított testek egy zárt rendszerű mosóberendezésen haladnak át, majd a telep tisztaövezetébe kerülnek.

## **Testbontás**

Higiéniai okokból a testbontást megelőzi a fülgomba és a szemgolyó kivágása. A testbontás során távolítják el a gyomor- és bélgarnitúrát, amelyet egy bélszállító konvejorra rakodnak. Ezt követően kivesszik a többi belső szervet is (nyelv, nyelőcső, gége, máj, tüdő, szív), majd a belsőségszállító konvejor horgára akasztják azokat.

A sertéstesteket a gerincoszlop felénél kézi elektromos hasító fűrészsel két fél részre hasítják. A féltesteket, a horgos konvejoron elhelyezett belsőségeket és bélgarnitúrákat állatorvosi vizsgálatnak vetik alá. A közfogyasztásra alkalmatlan vagy gyanús féltestet, belsőséget, bélgarnitúrát kiszűrjük és elkülönítjük. A megtisztított belső szervek belsőséghűtőbe kerülnek. Az emberi fogyasztásra alkalmas hasított féltesteket magas pálya mérlegén lemérik, eszerint minőségi osztályba sorolják, és betűjellel látják el.

A féltesteket az előhűtő teremben minőségi besorolás szerint csoportosítva helyezik el, ahol 7 °C alatti hőmérsékletűre lehűtik azokat. A további feldolgozás is minőségi besorolás szerint

történik. A feldolgozás során keletkező ipari csontokat a csontszállító szalag az épületen kívül elhelyezett konténerbe szállítja.

### **Bélfeldolgozás**

A bélfeldolgozást egy külső vállalkozás a Hungaro-Casing Kft. (1203 Budapest, Zodony u. 3.) végzi a vágóhid területén. Az egészséges sertés gyomor- és bélgarnitúrát csővezetéken átfúvatják a feldolgozó helyiségbe, ahol a gyomor és belek szétválasztását, ürítését, tisztítását végzik. A megtisztított gyomor és bél raktárba kerül.

### **Csomagolás, raktározás**

A nyers húskészítmények egy részét csomagolva, műanyag ládákban raktározzák, illetve szállítják kereskedelmi forgalomba, másik részét pedig tökehúsként értékesítik.

A késztermékeket jellegüknek és felhasználási céljuknak legmegfelelőbb módon csomagolják.

### **Takarítás**

A termelőhelyiségek falai és padozatai szilárdak, mosható és fertőtleníthető burkolatúak. A padozat a csatornaszemek irányába lejt, melyek búzelzárával rendelkeznek.

Az üzemet a termelési szünetben szárazon takarítják. A berendezéseket, eszközöket naponta többször tisztítják. A nagytakarítást a műszak végén 10 fő végzi. A művelet mechanikai takarítással kezdődik, ezt követi az előmosás, majd a tisztítás, fertőtlenítés és végül az öblítés. A raklapok és ládák mosását erre rendszeresített ládamosógép végzi.

### Vízellátás

Az ingatlan vízigényét (436.000 m<sup>3</sup>/év) a vízjogi üzemeltetési engedéllyel (529-3/2014/VH számú engedély 2017. augusztus 31-ig hatályos) rendelkező 2 db kútból biztosítják. Mindkét kút mélyfúrású, a vízkészlet jellege II. osztályú rétegvíz.

### Szennyvíz

A kommunális szennyvizek elvezetése közvetlenül a közcsatorna hálózaton keresztül történik. A technológiai szennyvizet a telephelyi szennyvízkezelőben előtisztítják, majd közcsatornába bocsátják.

A telephely ún. „szennyes” övezetében, a szállítójárművek mosása során, illetve az átvett állatok pihentetése során keletkező trágyás szennyvíz zárt gravitációs csatornán át jut a 80 m<sup>3</sup>-es térfogatú beton műtárgyba, ahonnan a szennyvizet nyomóvezetéken keresztül a főgyűjtő ágába vezetik el, és a vágás során keletkező technológiai szennyvízzel együtt az előtisztítóba kerül.

A Kft. a szennyvíz minőségének ellenőrzésére önellenőrzést folytat jóváhagyott önellenőrzési terv szerint.

### Csapadékvíz

Az üzem területére hulló tiszta csapadékvíz egy része elsikkad, másik részét a tűzivíz tározóba vezetik el.

A szennyezett csapadékvizet homok-olajfogó műtárgyon átvezetve előtisztítják, majd 12 m<sup>2</sup> felületű területen elsikkasztják.

### Tűzvíz

A telephelyen 5100 m<sup>2</sup> felületű, 3,5 m mélységű fölmedrű tűzvíz tározót alakítottak ki. A tűzvíz tároló feltöltésére 30 m talpmélységű talajvízes kutat használnak.

### Monitoring

A telephelyen 4 db kútból álló talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert építettek ki.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### **A telephelyen a környezeti levegőt terhelő források fajtái**

- pontforrások,
- diffúz források,
- mozgó pontforrások.

### ***Pontforrások:***

P1: földgáztüzelésű kazánok közös kéménye,

P2: lelángoló berendezés elszívó kürtője.

A telephelyen felhasznált földgáz mennyisége:

Év	Összes gázfogyasztás (MJ)	Összes gázfogyasztás (m <sup>3</sup> )
2011	44 687 084	1 314 326
2012	50 011 271	1 484 014
2013	53 887 450	1 584 925
2014	54 954 105	1 616 300
2015	53 529 296	1 574 389

### Hőenergia termelés

Az irodaépület fűtését részben gázkonvektor, részben 40 kW-os FÉG C48 típusú gázkazán, az élőállat szállás, kényszervágó boncoló és bélfeldolgozó üzem dolgozóinak öltözőjében a melegvizet 16 kW-os MVT 7N típusú gázbojler biztosítja. A telep szennyvíz előtisztító kezelőépületének fűtését egyedi 140 kW alatti hőteljesítményű gázfűtéssel oldották meg. A TMK öltöző melegvíz ellátását 200 literes elektromos bojler szolgáltatja.

Az üzem hőenergia ellátását 2 db SGB-450 G típusú, 4.500 kW/berendezés névleges hőteljesítményű gőzkazán biztosítja. A kazánházba telepítették a meleg és forró vizet előállító hőcserélő berendezéseket is.

Pontforrás azonosítója	P1	
<i>Kazán</i>		
Teljesítmény:	4.500 kW	4.500 kW
Névl. Földgázfogyasztás (m <sup>3</sup> /h)	450	450
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	T1 Biasi kazán	T2 Biasi kazán
<i>Kémény:</i>		
Magassága (m):	20	
Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ):	0,113	
Kibocsátott légszennyező anyag:	CO, NOx, CO <sub>2</sub>	



### Lelángolás (perzselés)

A megkopasztott és megszáritott sertéstesteken maradt szőrt perzseléssel/lelángolással távolítják el. A lelángoló alagútban 2 × 28 db, összesen 2.000 kW teljesítményű gázégő indítását és leállítását fotocella vezérli.

<b>Pontforrás azonosítója</b>	<b>P2</b>	
<i>Kapcsolódó berendezések</i>	2.000 kW	1,8 kW
„LAL” jelentés szerinti azonosítók:	E3 Lelángoló	V4 Ventilátor
<i>Kürtő:</i>		
Magassága (m):	7	
Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> ):	0,1385	
Kibocsátott légszennyező anyag:	SO <sub>2</sub> , CO, NO <sub>x</sub> , szilárd, CO <sub>2</sub>	

### ***Bűzképződéssel járó tevékenységek forrásai:***

#### Állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagok tárolása

A vágási és feldolgozási tevékenység során keletkező állati eredetű, fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas melléktermékeket (sertés vér, szőr, bél, vágási melléktermék és vegyes melléktermék) kezelőnek történő átadásig az I. és II. számú zárt gyűjtőhelyeken tárolják. A tároló teteje és három oldala rögzítetten zárt és a negyedik oldala – ahol a megtelt és üres konténerek mozgatását végzik – átfedéssel felszerelt ipari PVC szalagfüggönnyel van ellátva. A tárolóba a melléktermékek zárt hulladékszallító rendszeren keresztül érkeznek a zárt, rozsdamentes tartályba, a zárható fém konténerekbe. Az I. és II. gyűjtő helyeken belül az állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagokat fajtánként külön, zárt fém konténerben tárolják. Az I. és II. gyűjtő helyiségek belső légteréből elszívott kellemetlen szaghatású levegőt biofilteren keresztül vezetve engedik a környezetbe.

#### *Biofilter főbb műszaki adatai*

<b>Megnevezés</b>	<b>I. – II. sz. melléktermék tároló</b>
Biofilter	
Töltet felülete (m <sup>2</sup> )	38,5
Töltet vastagság (m)	0,5
Töltet anyaga	Bioaktív faháncs
Szűrési hatékonyság vizsgálat éve	2015.

A biofilter töltetet rendszeresen nedvesítik, lazítják, az utolsó töltetforgatás és karbantartás 2015. nyarán volt.

A hulladékudvari biofilter működésének hatékonyságát a KVI-PLUSZ Kft. 2015. augusztus 27-én vizsgálta.

A 15-198/01 KVI-PLUSZ munkaszámú mérési jegyzőkönyv szerint a szagcsökkentés hatásfoka 90,0%, minősítése megfelelő volt.

### Perzselő és bélfeldolgozó

Szagemisszióval járó vágáshoz kapcsolódó tevékenységek a perzselés és bélfeldolgozási művelet is. A bélfeldolgozó üzemben 2 db 4500 m<sup>3</sup>/h légszállító teljesítményű tetőventilátor működik. A perzselőben 1 db EU 40 MP típusú 5300 m<sup>3</sup>/h teljesítményű elszívó ventilátor üzemel. A munkaterek elhasznált levegőjét a környezetbe bocsátják ki.

### Sertéshulla tárolása

A közúti élőállat szállítás során és az élőállat szálláson elhullott állati tetemeket 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fém konténerben gyűjtik és az ATEV Zrt. napi gyakorisággal a telepről elszállítja. A konténer tetejét csak a sertés hulla behelyezésének időtartamára nyitják ki.

### Sertés trágya tárolása

Az élőállat szálláson képződő trágyát és a közúti szállító járművek rakfelületének kiürítését követő tisztítása során képződő homokos trágyát összesen 3 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fém konténerben gyűjtik, melyet az ATEV Zrt. hetente elszállít.

### A szennyvíz előtisztító mű és szennyvízáttemelő

A technológiai szennyvizet a telephelyen lévő előtisztítóba vezetik, ezt követően engedik a városi közcsontra hálózatba. A szennyvíztisztítási technológia zárt épületben működik. A szennyvíztisztító dobszűrőjéről a szilárd hulladék zárt surrantón keresztül zárt konténerbe kerül.

A szennyvíztisztító, valamint a telephely tanvágóhid felőli részén lévő szennyvíz átemelő akna kellemetlen szaghatását a létesítményekhez kapcsolódó 1 – 1 biofilter közömbösíti.

### *Biofilterek főbb műszaki adatai*

Megnevezés	Szennyvíz előtisztító	Szennyvíz átemelő
Biofilter		
Töltet felülete (m <sup>2</sup> )	12,6	4,9
Töltet vastagság (m)	0,3	0,3
Töltet anyaga	Bioaktív kókuszháncs	Bioaktív faháncs
Szűrési hatékonyság vizsgálat éves	2015.	2015.

A biofilter tölteteket rendszeresen nedvesítik, lazítják, az utolsó töltetforgatás 2015. évben volt. A biofilterek utolsó karbantartását 2015. augusztus 04-én végezték el.

A szennyvíz előtisztító és a szennyvíz átemelő biofilterek működésének hatékonyságát a KVI-PLUSZ Kft. 2015. augusztus 27-én vizsgálta. A 15-198/01 KVI-PLUSZ- munkaszámú mérési jegyzőkönyv szerint a szagcsökkentés hatásfoka 90,0 – 94,2% közötti, minősítése megfelelő volt.

### Élőállat fogadó/pihentető

A telephelyre közúton beszállított élőállatokat 1.600 férőhelyes fogadó/szállás épületben helyezik el. A telep kellemetlen szaghatásának csökkentése érdekében az élőállat szállás szellőztetési rendszerét 2015-ben átépítették. A belső légtérbe telepített kúppalást kialakítású permetező fűvókák vízködöt permeteznek a levegőbe, amelyek az élőállat testhőjének csökkentésén kívül a vízben oldódó bűz molekulák jelentős részét megköti. A vízben nem oldódó bűz molekulák közömbösítésére külön szagtalanító rendszert létesítettek. Az épület tetőszerkezetére 2 db CRHT/6-500 típusú vízszintes kifűvású centrifugális tetőventilátort telepítettek a bűz csökkentése miatt kiépített technológia kiszolgálására. A tetőventilátorok szekunder oldali részére 2 x 15 db fűvókát szereltek, amelyek az elszívott bűzös levegőhöz szagközömbösítő folyadékot injektálnak. A bepermetezett folyadék a szagmolekulákat

közömbösíti, megköti, elfedi. A kiépített rendszer szagszűrési hatékonysági mérése alapján 90% feletti volt.

### ***Mozgó pontforrások:***

#### Élőállat beszállítás

A telephelyre az élőállatokat 6 – 17 óra közötti időszakban szállítják be a külső vállalkozók. A telepen egyidejűleg 2 db élőállat szállító gépjárműről rakodnak le és 2 db üres mosásra várakozó élőállat szállító tehergépjármű tartózkodik. Az állati melléktermékeket naponta 10 – 12 db tehergépjárművel szállítják el. A csomagoló anyag beszállítást 3,5 t – 7,5 t terherbírású gépjármű napi 3 fordulóval biztosítja.

A tisztaövezet készáru rakodás és kiszállítási ütemrendje:

- 6:00 – 22:00 óráig: egy időben max. 6 db tehergépjármű tartózkodhat és rakodhat motor- és hűtőjáratás mellett. Ezen kívül egy időben legfeljebb 3 db tehergépjármű várakozhat a tisztaövezetben a zajvédő fal árnyékában, motor- és hűtőjáratás nélkül.
- 22:00 – 6:00 óráig: max. 6 db tehergépjármű tartózkodhat és rakodhat motor- és hűtőjáratás nélkül.
- A rakodási terület és a porta közötti összekötő úton, a zajvédő falon kívül 22:00 – 6:00 óráig tehergépjármű nem mozoghat, és nem tartózkodhat.

A telep tiszta övezeti járműmozgását a III. porta tartja nyilván.

#### Klimatizálás-hűtés

##### *Ammónia hűtőrendszer*

A telepen ammónia és glikolos hűtőközeggel működő hűtési rendszerek üzemelnek. Az ammóniás hűtés kétfokozatú. A teljes rendszer feltöltéskor 14,7 t ammóniát tartalmaz. A rendszert évente felülvizsgálják, szükség esetén az elillant ammónia mennyiséget pótolják, utántöltik.

Az ammónia veszteség lehetséges okai:

- szivattyú tömbszelence tömítetlensége,
- szelepek tömítetlensége,
- automata légtelenítés során elpárolgó mennyiség,
- javítás, karbantartás során jelentkező veszteségek.

A rendszer biztonsági szelepeinek lefúvató vezetéke lefúvatáskor a távozó ammóniát kb. 8 m<sup>3</sup>-es beton vízmedencében nyeleti el. Az esetlegesen így keletkező ammóniás vizet a telep szennyvíz előtisztítójába szállítják.

A hűtőrendszerbe utántöltött ammónia mennyisége

Megnevezés	2011.	2012.	2013.	2014.	2015.
<b>Ammónia felhasználás (kg/év)</b>	200	200	0	2700	0

##### *Freon és glikol töltetű hűtőrendszerek*

A freon hűtőrendszer felülvizsgálatát engedéllyel rendelkező szakcég végzi a jogszabályi előírásoknak megfelelően. R-22-es hűtőközeget még használnak, de már utántöltéséről nem gondoskodnak.

Az R-404A, R-134a, R-422D és glikol töltetű hűtőrendszerek klímagáz szivárgásvizsgálatát arra jogosult szervezet végzi és a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság részére a szükséges bejelentéseket megküldi.

## A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A vágás, húsfeldolgozás és a termelő tevékenység végzéséhez szükséges kisegítő tevékenységek során keletkező melléktermékek gyűjtése telephelyen belül kiépített gyűjtőhelyeken biztosított. A melléktermékeket engedéllyel rendelkező cégeknek adják át hasznosításra, feldolgozásra.

A telephelyi tevékenység során keletkező állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagok a telephelyen belül 7 gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre kezelőnek történő átadásig.

### I. számú gyűjtőhely

Az I. számú gyűjtőhely 100 m<sup>2</sup> alapterületű, oldalfalakkal ellátott, fedett, szilárd burkolatú, tehergépkocsi bejáró ajtónyílása ipari szalagfüggönnyel ellátott. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 10 m<sup>3</sup>-es rozsdamentes gyűjtőtartály, és 3 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött anyagok:

- sertés vér, 1 db 10 m<sup>3</sup>-es gyűjtőtartályban gyűjtve,
- sertés szőr, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve,
- sertés vágási maradék anyag, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve,
- sertés bél, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

### II. számú gyűjtőhely

A II. számú gyűjtőhely 177 m<sup>2</sup> alapterületű, acélváz szerkezetű, ponyvaborítású, szilárd burkolatú, tehergépkocsi bejáró ajtónyílása ipari szalagfüggönnyel ellátott. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 3 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer lehet elhelyezni.

Gyűjtőhelyen gyűjtött anyagok:

- sertés csont, 2 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve,
- sertés vegyes maradék anyag, 1 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

Jelenleg a gyűjtőhelyen 1 db 20 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtenek sertés vegyes maradék anyagot, mivel a sertés csont termékként értékesítésre kerül.

### III. számú gyűjtőhely

A III. számú gyűjtőhely 12 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött anyag:

- sertés hulla, 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

### IV. számú gyűjtőhely

Az élőállat szállásnál lévő gyűjtőhely 12 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött anyag:

- sertés trágya, 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

### V. számú gyűjtőhely

A gépjárműmosónál lévő gyűjtőhely 25 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 2 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött anyag:

- sertés trágya, 2 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

#### VI. számú gyűjtőhely

A technológiai szennyvíztisztítónál lévő gyűjtőhely 12 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék:

- rácsszemét, 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

#### VII. számú gyűjtőhely

Az iszapprés gépházban lévő gyűjtőhely 54 m<sup>2</sup> alapterületű, oldalfalakkal ellátott, fedett, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténer van elhelyezve.

Gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék:

- szennyvíziszap, 1 db 7 m<sup>3</sup>-es nyitható-zárható tetejű fémkonténerben gyűjtve.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

A veszélyes hulladékok alapvetően a technológiai berendezések karbantartási munkálatai, valamint az irodai munkák során keletkeznek. A veszélyes hulladékokat feliratozott gyűjtőedényekben gyűjtik, majd a hulladékokat hulladékfajta szerint elkülönítve a veszélyes hulladékgyűjtőkben tárolják elszállításig.

A gépek, berendezések és egyéb fém szerkezeti elemek karbantartása során keletkező fém hulladékot anyagfajtánként szelektíven gyűjtik és engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át hasznosításra.

A telephelyen keletkező egyéb nem veszélyes hulladékokat, mint papír/karton, irodai ívpapír, fém, és műanyag hulladékokat szelektíven gyűjtik, majd hasznosításra adják át.

A hulladékokat szerződés alapján engedéllyel rendelkező cégeknek adják át.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A tevékenység során keletkező települési hulladékok a telephelyen belül 3 db 5 m<sup>3</sup>-es ponyvával fedett fémkonténerben kerülnek összegyűjtésre, hulladékkezelőnek történő átadásig.

A 2011-2015. év közötti időszakban keletkezett hulladékok mennyisége:

Megnevezés	Azonosító kód	2011. (kg/év)	2012. (kg/év)	2013. (kg/év)	2014. (kg/év)	2015. (kg/év)
festékmaradék	080111*	-	-	20	-	-
fénymásoló festékpatron	080317*	3	5	5	7	7
nyomtató festékszalag	080317*	5	6	6	7	6
gyantamaradék	080411*	80	-	-	-	-
fáradt olaj	130205*	710	1.070	140	110	340

papír és karton csomagolási hulladék	150101	76.856	100.030	194.900	191.020	315.200
műanyag csomagolási hulladék (fólia)	150102	1.800	7.020	2.632	558	520
műanyag csomagolási hulladék (láda, raklap, rekesz)	150102	29.640	57.830	69.590	46.624	35.894
fa csomagolási hulladék (raklap)	150103	85.490	111.100	134.210	197.230	239.080
festékkel szennyezett fémdoboz	150110*	28	20	28	30	-
hígítóval szennyezett műanyag kanna	150110*	7	5	7	15	-
olajjal szennyezett fémhordó	150110*	37	13	-	-	40
olajjal szennyezett fémkanna	150110*	-	20	-	-	-
olajjal szennyezett műanyag kanna	150110*	45	17	28	25	-
zsírral szennyezett fémhordó	150110*	25	28	45	75	62
műgyantával szennyezett fémhordó	150110*	75	-	-	100	-
vízkezelővel szennyezett műanyag kanna	150110*	-	35	30	236	10
vas III szulfáttal szennyezett műanyag tartály	150110*	-	560	-	-	-
kiürült hajtógázpalack	150111*	22	-	-	-	-
elhasznált szűrőbetét	150202*	5	5	-	-	1
olajjal szennyezett fűrészpor	150202*	20	-	-	-	-

olajjal szennyezett homok	150202*	-	5.350	170	50	-
olajjal szennyezett perlit	150202*	-	-	-	50	5
olajjal szennyezett textil	150202*	13	11	18	63	18
szennyezett fóliakötény	150202*	3.600	3.680	4.295	4.825	5.853
olajszűrő	160107*	13	35	15	10	60
vágóeszközök (penge, fűrészlap, olló)	160117	200	164	258	302	415
ólomakkumulátor	160601*	15	-	-	-	-
beton	170101	-	20.300	119.570	-	-
alumínium	170402	30	-	220	-	-
vas és acél	170405	23.000	9.800	48.365	18.590	41.780
saválló acél	170407	-	-	6.880	300	12.440
szigetelő anyag	170604	8.100	-	-	-	-
vegyes építési és bontási hulladék	170904	60.380	4.180	95.100	50.340	125.480
papír	200101	670	1.900	1.040	760	680
fénycső	200121*	38	138	90	15	21
hűtőgép	200123*	-	-	30	-	110
elem	200133*	1	2	7	10	10
használatból kivont számítástechnikai alkatrészek, berendezések	200135*	45	100	105	1.070	215
műanyag	200139	2.179	167	914	130	250
biológiailag lebomló hulladék	200201	-	1.260	10.040	6.580	1.720
szilárd települési hulladék	200301	312.800	245.975	300.270	367.910	457.920

Telephelyen keletkező hulladékok kezelése:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká váló toner	08 03 17*	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek
ásványolaj alapú klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*			
papír és karton csomagolási hulladékok	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02			
fa csomagolási hulladék	15 01 03			
veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			
veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	15 01 11*			
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajszűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*			
olajszűrő	16 01 07*			
ólomakkumulátorok	16 06 01*			
papír és karton	20 01 01			
fénycsövek és egyéb higanytartalmú hulladékok	20 01 21*			
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól <sup>21</sup>	20 01 35*			



fémek	20 01 40			
egyéb települési hulladék ideértve a kevert települési hulladékot is	20 03 01			

#### Hulladék nyilvántartás

A Kft. jogszabályok alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékok adatszolgáltatási kötelezettségének.

### **A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE**

A telephelyi tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok a telephelyen belül 2 db üzemi gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre hulladékkezelőnek történő átadásig.

#### 1. számú veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A gyűjtőhely 8 m<sup>2</sup> alapterületű, szilárd burkolatú zárt téglapületben van kialakítva. A gyűjtőhelyen az irodai tevékenység, valamint a karbantartás során keletkező veszélyes hulladékok műanyag zsákban fajtánként elkülönítve kerülnek gyűjtésre.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
080317*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	20	feliratozott műanyag zsák
150110*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	20	feliratozott műanyag zsák
150111*	Veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladékok, ide értve a kiürült hajtógázos palackokat	10	feliratozott műanyag zsák
150202*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	25	feliratozott műanyag zsák
160107*	Olajsűrők	50	feliratozott műanyag zsák
200133*	Elemek és akkumulátorok	10	feliratozott műanyag zsák

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
200135*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21 és 20 01 23 kódszámú hulladékoktól	200	feliratozott műanyag zsák
160601*	Ólomakkumulátorok	200	zárt állapotba gyűjtve
200121*	Fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladékok	10	fénycsőgyűjtő dobozba gyűjtve
130205*	Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	400	zárható edényben gyűjtve
150110*	Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	120	nyílásával felfelé zárt állapotban gyűjtve

#### 2. számú veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely

A gyűjtőhely 8 m<sup>2</sup> alapterületű, lemez oldallal ellátott, fedett, fém aljzatú építmény. A gyűjtőhelyhez szilárd burkolatú út vezet.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
150202*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	800	feliratozott műanyag zsák

A telephelyi tevékenység során keletkező csomagolási hulladékok a telephelyen belül 4 db gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre hulladékkezelőnek történő átadásig.

#### 1. számú csomagolási hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely 8 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 30 m<sup>3</sup>-es fedeles fémkonténer van elhelyezve. A gyűjtőhelyhez szilárd burkolatú út vezet.

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
150101	Papír és karton csomagolási hulladékok	3.500	1 db 30 m <sup>3</sup> -es fedeles konténerben gyűjtve

### 2. számú csomagolási hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely 25 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyhez szilárd burkolatú út vezet.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
150102	Műanyag csomagolási hulladékok	5.000	raklapra helyezve gyűjtik

### 3. számú csomagolási hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely 9 m<sup>2</sup> alapterületű, drótháló oldallal ellátott, fedett, szilárd burkolatú.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
150103	Fa csomagolási hulladékok	15.000	raklapra helyezve gyűjtik

### 4. számú csomagolási hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely 4 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 2 db 1.100 literes műanyag konténer van elhelyezve.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
150102	Műanyag csomagolási hulladékok	80	2 db 1.100 literes műanyag konténerben gyűjtve

A telephelyi tevékenység során keletkező szelektíven gyűjtött, hasznosítható hulladékok a telephelyen belül 1 db gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre hulladékkezelőnek történő átadásig.

### 1. számú szelektív hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely 4 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 2 db 1.100 literes műanyag konténer van elhelyezve.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
200101	Papír és karton	150	1 db 1.100 literes műanyag konténerben gyűjtve
200139	Műanyag hulladék	80	1 db 1.100 literes műanyag konténerben gyűjtve

A telephelyen folytatott tevékenység során keletkező termelési hulladékok (vasfémek) a telephelyen belül 1 db gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre a hulladékkezelőnek történő átadásáig.

#### 1. számú termelési hulladék gyűjtőhely

A gyűjtőhely az üzemépületen belül lévő karbantartó műhelyben helyezkedik el. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 1 db 110 literes, fedeles gyűjtőedény van elhelyezve. A gyűjtőhelyhez szilárd burkolatú út vezet.

<b>Azonosító kód</b>	<b>Megnevezés</b>	<b>Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)</b>	<b>Gyűjtés módja</b>
160117	Vasfémek	150	1 db 110 literes fedeles gyűjtőedény

A telephelyi tevékenység során keletkező települési hulladékok a telephelyen belül 1 db gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre hulladékkezelőnek történő átadásig.

A gyűjtőhely 25 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 3 db 5 m<sup>3</sup>-es ponyvával fedett fémkonténer van elhelyezve.

A telephelyen dolgozók étkezése során keletkező élelmiszer hulladékok a telephelyen belül 1 db gyűjtőhelyen kerülnek összegyűjtésre a hulladékkezelőnek történő átadásáig.

A gyűjtőhely 2 m<sup>2</sup> alapterületű, nyílt téri, fedetlen, szilárd burkolatú. A gyűjtőhelyen egyidejűleg 5 db 40 literes fedeles műanyagbordó van elhelyezve. A gyűjtőhelyhez szilárd burkolatú út vezet.

#### Szabályzat

A Kft. benyújtotta az üzemi gyűjtőhelyek részletes működési és ellenőrzési szabályait tartalmazó üzemeltetési szabályzatot.

#### Biztosítás

A telephelyi tevékenység végzésével kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére a Groupama Biztosítónál felelősségbiztosítással (kötvényszám: 519/846994283) rendelkezik.

### **A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kiskunfélegyháza DNy-i részén a Budapest-Szeged, a Kiskunfélegyháza-Csongrád vasútvonalak és az 5402 sz. összekötő út által határolt gazdasági ipari zónában (Gip-3) található. A legközelebbi lakóépületek a Csokonai utca, Vasút utca, Arad utca és a Csólyosi út mentén helyezkednek el 20-100 m-re a telekhatártól. A védendő épületek Lke-2, Lke-3 *kertvárosias* zónába tartoznak.

A telephelytől északi irányban a környezetbe sugárzó, a Csokonai utca, Vasút utca, Arad utca védendő épületeit terhelő domináns zajforrások:

- Élőállat beszállítás
- Járműmosó
- Elektromos kapcsoló terem
- Glikol-freon 22 kompresszor ház
- A freon-glikol kompresszor egység kültéri hűtőtornyai
- Freon-glikol kompresszor egység

- Freon-glikol konténer kompresszor kültéri EVAPVO hűtőgép egysége (2015. telepítés)

A telephelytől déli irányban a környezetbe sugárzó, a Csólyosi út védendő épületeit terhelő domináns zajforrások:

- tiszta övezeti áruszállítás
- készáru raktár szellőztető ventilátorai
- ammóniás hűtőgépház BALTIMOR kültéri evaporatív hűtőtorony
- ammóniás hűtőgépház EVAPCO kültéri evaporatív hűtőegység
- ammóniás konténer-hűtőkompresszor egység

Egyéb zajforrások:

- szennyvíz előtisztító
- szennyvíz átemelő és biofilter.

A telephelyre irányuló beszállítás a Majsai úton történik, nagysága átlagosan 50-70 db >3,5 tonnás tehergépkocsi és 6-8 db <3,5 tonnás tehergépkocsi naponta. A készáru kiszállítás a Csólyosi út irányába zajlik kizárólag a nappali időszakban (6:00 és 22:00 óra között), nagysága átlagosan 30-40 db >3,5 tonnás tehergépkocsi és 5-6 db <3,5 tonnás tehergépkocsi naponta. A személyforgalom a Majsai úti személyi portán biztosított.

A telephely zajkibocsátásának csökkentésére a Kft. műszaki intézkedéseket hajtott végre és üzemviteli korlátozásokat vezetett be:

- Zajcsökkentést hajtottak végre az ammóniás hűtőrendszernél, a készáru raktár ventilátorainál és zajvédő falat építettek a készáru rakodó tér mentén.
- Korlátozták az éjszaka történő rakodás során egyidejűleg a telephelyen tartózkodó gépjárművek számát, megtiltották a járművek motorjainak járatását és a járművek hűtőrendszerének üzemeltetését a rakodás ideje alatt.
- Megtiltották az éjszakai gépjármű-mosást.
- A zaj elleni védelem biztosítására a telephely Csólyosi úti oldalán már meglévő, 6,75 m magas zajvédő fal további négy szakaszból álló 117,60 m-rel (793,80 m<sup>2</sup> teljes felületű) történő meghosszabbítása épül a vasút mellett húzódó telekhatár mentén. Az új zajvédő fal kivitelezését építési engedély birtokában kezdték meg.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) BM 007952; BM 008169 munkaszámú dokumentációi alapján a telephely által kibocsátott zaj jellege nappal változó, éjszaka állandó, impulzusos összetevőt nem tartalmazott. Több mérési ponton éjszaka tonális jellegű volt.

A telephelyen található üzemcsarnok ÉNy-i felén a Hungaro Casting Kft. belfeldolgozót üzemeltet, amelynek 3 db kültéri Mark típusú légkezelője az élőállat szállás tetején, a zajvédelemmel ellátott freonos hűtőaggregátor az ÉNy-i homlokzat mellett található. Szakértői vélemény szerint kizárólag a nappali időszakban üzemelnek. A zajkibocsátás mérésére és a hatásterület meghatározására eddig nem került sor, zajjáruléka nem ismert.

A lakókörnyezetet az üzemcsarnok északi oldalánál található zajforrások terhelik a legnagyobb mértékben. Ha az ezek között található ammónia-glikol konténerhűtőt a csarnok felőli oldalon időszakosan megnyitják, akkor kimutatható a zajkibocsátásnak a keskenysávú jellege (tonalitás).

A nappali időszakban végzett mérések eredményei szerint a hatályos 21112-1-7/2006. sz. határozatban megállapított határértékekhez (47/40 dB nappal/éjjel) viszonyítva a Csokonai u. 8. számú épületnél 4 dB, a Csokonai u. 5. számú épületnél 3 dB túllépés adódott.

Az éjszakai normál üzemmód mellett hat épületnél tonalitás volt tapasztalható (Csokonai u. 6., 7., 8. és a Vasút u. 12., 13., 14.). Öt védendő épületnél volt túllépés (Vasút u. 13., Csokonai u. 8., 7. épületeknél 3 dB, a Csokonai u. 6. épületnél 2 dB és Vasút u. 14. épületnél 1 dB).

A elkészült beruházások működése mellett (ládamosóval, 13 db tetőventilátor használatával) végzett mérések alapján öt mérés mutatott tonalitást (Csólyosi út. 6., 8., Csokonai u. 6., 7., 8. és a Vasút u. 12., 14.). Nyolc védendő épületnél volt túllépés (Csokonai u.6., 7. épületeknél 7 dB, a Csokonai u. 8. épületnél 6 dB, a Vasút u. 12. épületnél 4 dB, a Csokonai u. 4. épületnél 3 dB, Vasút u. 14., Csólyosi út. 8. épületeknél 2 dB, a Csólyosi út. 6. épületnél 1 dB).

A telephely jelenlegi zajkibocsátása nem felel meg az előírásoknak. A változások – a csarnok É-i oldala melletti zárt terű ládatároló bővítménybe telepített ládamosó berendezés működtetése és 4 db szellőző ventilátora a bővítmény tetején – további határérték túllépést eredményeznek.

A telephelyen folytatott tevékenységre jelenleg a hatóság 21112-1-7/2006. számú (2021. augusztus 24. napjáig érvényes) egységes környezethasználati engedélyben megállapított zajkibocsátási határértékek vonatkoznak.

A Bács-Kiskun Megyei Élelmiszer-biztonsági és Állategészségügyi Igazgatóság sertésvágásra kiadott engedélyének a kapacitását 4500 darab/napról 5000 darab/napra növelve módosította. Ezért a hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (a továbbiakban: felügyelőség) a Kft.-t 2009-ben előrehozott 5 éves felülvizsgálatra kötelezte. A Kft. a felhívást követően 2010. február 24-én benyújtotta a részleges felülvizsgálati dokumentációt, melyet 2011. január 12-én a teljes körű felülvizsgálati dokumentációval egészített ki. Ezek alapján 2012. május 15-én 21112-15-28/2012. számon egységes szerkezetbe foglalt, egységes környezethasználati engedélyt adott ki a felügyelőség.

A Kft. 2012. június 1-jén módosítási kérelmet nyújtott be, melyben a kapacitást 500 tonna/napról 560 tonna/napra kívánta változtatni. A hatásterületen élő egyik ügyfél a 2012. május 15-én kelt határozat ellen fellebbezést nyújtott be, ezért a módosítási eljárás felfüggesztésre került a fellebbezés elbírálásáig. Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség a 21112-15-28/2012. számú határozatot megsemmisítette és új eljárás lefolytatására utasította a felügyelőséget.

A 2013. március 2-án indult megismételt eljárás keretében új dokumentáció benyújtását írta elő a környezetvédelmi hatóság. A 2013. augusztus 1-én benyújtott új dokumentáció alapján a felügyelőség 21112-15-53/2013. számon 2013. december 31-én kelt határozatával egységes szerkezetbe foglalt, környezethasználati engedélyt adott, amelyben 500 tonna/nap sertésvágási kapacitást engedélyezett. Ezt az elsőfokú hatóság akként módosította, hogy a 21112-15-58/2014. számú határozatával a vágóvonal maximális teljesítményét 6000 darab sertés – 672 tonna mértékben határozta meg.

A 21112-15-53/2013. számú határozat ellen két környékbeli lakos fellebbezést nyújtott be. A Főfelügyelőség 14/1160-16/2014. számú határozatában az elsőfokú határozatot részben megváltoztatta, egyebekben helybenhagyta. A másodfokú határozat ellen közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti keresettel éltek a Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnál. A bíróság 2015. február 19-én kelt ítéletével a keresetet részben alaposnak találta, ezért a határozat zaj- és rezgésvédelemre vonatkozó részét megsemmisítette. Az ítélet ellen a felperesek felülvizsgálati kérelmet nyújtottak be.

A Kúria 2015. október 27-i keltezésű felülvizsgálati döntésében (Kfv.III.509/2015/6. sz.) a jogerős 21112-15-53/2013. (zaj- és rezgésvédelmi előírások nélküli) határozatot hatályon kívül helyezte, egyúttal új eljárásra kötelezte az elsőfokú hatóságot.

A környezetvédelmi hatóság a felülvizsgálati, egységes környezethasználati engedélyezési

eljárással egyidejűleg a 42352-5-3/2015. számú határozatában intézkedési terv készítésére és benyújtására kötelezte a Hungary Meat Kft.-t a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 17. § (5) a), b), c) pontjainak megfelelően. A Kft. a határozat teljesítéseként 2015. június 1. napon benyújtotta, majd 2015. augusztus 16. napon kiegészítette az intézkedési tervet. Ennek elbírálására vonatkozó eljárást a környezetvédelmi hatóság – a 21112-15-107/2015. számú egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedéséig – felfüggesztette.

Jelen eljárás a telephely zaj- és rezgésvédelmi felülvizsgálatára, továbbá a zaj elleni intézkedési terv megállapításainak elbírálására és annak kötelezésére is kiterjed.

## **A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

### Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az üzemépület padozata betonlajzzal rendelkezik, kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### Szennyvíz

A keletkező kommunális szennyvizet közvetlenül, előtisztítás nélkül a közcsatorna hálózaton keresztül vezetik el.

Az üzem területén keletkező technológiai szennyvizeket (1200 m<sup>3</sup>/nap) saját üzemeltetésében lévő, fizikai-kémiai elven működő szennyvíz-előtisztítóban történő előtisztítást követően nyomóvezetéken vezetik a városi szennyvíztisztító telepre.

Az élőállatokat beszállító gépjárművek platójának mosásából származó szennyvíz a telephely szennyes övezetében található 80 m<sup>3</sup> űrtartalmú beton mőtárgyban gyűlik össze. Ide csatlakozik a gépkocsimosó szennyvize is. A mőtárgyból a szennyvíz nyomott vezetéken keresztül az üzem főgyűjtő ágába jut, ahonnan gravitációsan a vízkormányzó aknába, majd az átemelő aknába és végül a szennyvíz előtisztítóba kerül.

### A szennyvízelvezető rendszer mőtárgyai

<b>Mőtárgy megnevezése</b>	<b>Űrtartalom /m<sup>3</sup>/</b>	<b>Darab</b>	<b>Állapot jellemzők</b>
Tisztító akna	0,5	3	Vízzáró, beton
Trágyás szennyvízgyűjtő akna	80	1	Vízzáró, beton
Olajfogó mőtárgy	8	1	Vasbeton, üzemen kívül
Tisztító akna	0,5	9	Vízzáró, beton
Vízkormányzó akna	2	1	Vízzáró, vasbeton
Átemelő akna (nyers szennyvíz)	30	1	Vízzáró, szulfátálló vb.
Dobszűrő		1	Saválló acél, fedett
Kiegyenlítő mőtárgy	750	1	Vízzáró, szulfátálló vb.

Flotáló, flokkuláló műtárgy	13	1	Saválló acél, fedett
Gyűjtőakna	9	1	Vízzáró, vasbeton
Iszapgyűjtő, -átemelő akna	150	1	Fedett, szulfátálló vb.
Iszapkondicionáló tartály	5	3	Fedett, saválló acél
Végátemelő akna	40	1	Vízzáró, vasbeton

A telephely rendelkezik havária vezetékkel. A havária vezeték célja, hogy az előtisztított szennyvíz elvezető nyomóvezeték meghibásodása esetén az előkezelt szennyvizet ideiglenesen a városi közcsonnába vezesse.

#### Trágyakezelés

Az állatszálláson keletkező és a szállító járművek takarításából származó trágyát az ATEV Zrt. szállítja el.

#### Csapadékvíz

Az üzem területére hulló csapadékvíz egy része az ingatlanon belül lévő zöld vagy burkolatlan felületeken elszikkad. A tetők és útburkolatok felületén összegyűlő csapadékvizeket két, egymástól elkülönített rendszerbe vezetik. A tiszta csapadékvizet a tűzvíz tározóba vezetik.

A szennyezett csapadékvizet homok- olajfogó műtárgyon átvezetve előtisztítják, majd egy 12 m<sup>2</sup> felületű területen elszikkasztják.

#### 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet szerinti szennyező anyag tárolása

A telephelyen 15 m<sup>3</sup>-es hasznos térfogatú konténeres gázolajtartályt telepítettek a saját gépjárművek üzemanyaggal történő ellátására. A tartály a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság VI-S-001/597/2012/MU számú használatbavételi engedélye alapján üzemel.

#### Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a környezetvédelmi hatóság által CSZ/01/271-8/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 21. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### **A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

Az érintett terület természetvédelmi oltalom alatt nem áll. Védett természeti érték előfordulási helyeként nem ismert. A tevékenység folytatása természet- és tájvédelmi érdeket nem sért.

### **LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA**

A 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.

A tevékenységre vonatkozóan magyar nyelvű BAT útmutató rendelkezésre áll. Az útmutató alapján a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.



#### A BAT-nak való megfelelés a levegőtisztaság-védelmi szempontból:

A technológia gőzigényét biztosító földgázüzemű gőzkazánok hatékonyságát, tüzeléstechnikai szabályozását rendszeres beszabályozással, karbantartással biztosítják. A telephelyen energiatakarékos földgázüzemű tüzelőberendezések működnek.

A hűtési rendszer szivattyúinak javítása-karbantartása, a léghűtők szükség szerinti tisztítása, karbantartása, esetleges cseréje igény szerint történik.

A technológiákat a lehetőségekhez mérten zárt rendszerben üzemeltetik, pl. az állati hullát zárt konténerben, az állati melléktermékek átmeneti tárolása teljesen zárt térben történik, mely kizárólag a kiszállításkor kerül kinyitásra, rövid időre.

A jelentős szaghatást eredményező szennyvízkezelő technológia berendezései zárt épületben kerültek elhelyezésre és az elszívott bűzös levegőt biofilterekön közömbösítik.

Az állatfogadó/szállás épület légteréből elszívott légmennyiséget az állategészségügyi előírásoknak is megfelelő szagközömbösítő anyaggal elfedik.

A biofilterek és szagközömbösítő berendezések 90% feletti szűrési hatékonyságát szabványos mérési módszerrel ellenőrzik.

#### A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert:

A folyamatos korszerűsítések következtében a technológiát és a kapcsolódó tevékenységeket hulladékszegény módon üzemeltetik. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése teljes egészében szelektíven és környezetszennyezést megelőző módon történik. A technológiából keletkező hulladékok szelektív gyűjtése biztosítja a hasznosítható hulladékok újrahasznosítását.

#### A BAT-nak való megfelelés zaj- és rezgésvédelmi szempontból:

A telephelyen eddig elvégzett zajcsökkentések (117,6 m hosszú zajvédő fal megépülése, egyes hűtők zajcsökkentése, tehergépjármű forgalom korlátozása) hatékonyságát az Akusztika Kft. zajméréssel ellenőrizte. A mérési eredmények ismeretében elkészített és a környezetvédelmi hatósághoz benyújtott zaj elleni intézkedési tervben foglaltak végrehajtását követően újabb ellenőrző zajmérésekkel vizsgálják a több lépcsőben megvalósított zajcsökkentési beruházások hatékonyságát és a határértéknek való megfelelést.

A részben már megvalósult, illetve a tervezett technológiai átalakítások megvalósításával és alkalmazásával biztosítható lesz a környezet terhelésnek az elérhető legjobb technikának megfelelő szinten tartása. Ezáltal a környezetbe történő zaj- és bűzkibocsátás szintje az elvárható mértékre csökken.

#### A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

A tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése közvetlenül a közcsatorna hálózatba történik. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően közcsatorna hálózatba bocsátják.

A csatornarendszerek KG PVC és KM PVC csőből készültek a forduló és egyesítő pontokon megfelelő, zárt tisztítóaknákkal, biztosítva ezzel a szennyvíz talajba jutásának megakadályozását.

Az átemelő aknák vasbeton szerkezetűek, megfelelő vízzárósági fokozattal.

A szennyvízkezelő létesítményben a különféle egységek túlfolyóval ellátottak. A túlcserdulásokat összegyűjtik és puffer térbe vezetik vissza.

A szennyvízkezelő létesítmény technológiai terei burkoltak. Ezzel, valamint a kialakított padlóösszefolyóval biztosított, hogy a kifolyó szennyvíz, vegyszer, stb. a talajba nem juthat. A vágóhid szennyezett övezetében az udvartér burkolt és oldalperemmel, összefolyó pontokkal ellátott. A szennyezett csapadékvizet is irányított módon vezetik el. A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások, a zajcsökkentésre benyújtott és a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott intézkedési terv megvalósítása, a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelelhet a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell végezni, ellenőrizni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a környezetvédelmi hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak be kell nyújtani.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

**Határidő: tárgyév február 28-ig.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

#### KÉSZENLÉT ÉS TOVÁBBKÉPZÉS

8. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.

9. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
10. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkoznak, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
11. 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 azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
12. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

#### FELELŐSSÉG

13. A létesítmény működtetője köteles felsőfokú szakirányú végzettséggel rendelkező környezetvédelmi megbízottat alkalmazni és minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

#### JELENTÉSTÉTEL

14. Az engedélyes köteles a hatóság részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

#### ÉRTESÍTÉS

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - a) A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - b) Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz, vagy a felszín alatti vizek, a levegő, vagy talaj veszélyeztetését, vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. 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 megisméltetés 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 hatást, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/681-681, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, e-mail: [titkarsag@ktf.csmkh.hu](mailto:titkarsag@ktf.csmkh.hu)):  
a levegő és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy Zs. u. 10. Tel.: 79/521-244, fax: 79/325-623):  
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., Tel: 105, vagy 76/502-010; 76/481-651, Fax: 76/502-012):  
tűz és katasztrófavédelem esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):  
az emberi egészség veszélyeztetése esetén.,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági és Földművelésügyi Főosztály, Járványügyi és Állatvédelmi Osztályát (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/328-008):  
az emberi egészség veszélyeztetése esetén.

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

19. Az engedélyes köteles a telepre beszállított állatokról, a felhasznált anyagokról és az előállított termékek mennyiségéről nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző technológiában felhasznált alapanyagokat, a felhasznált vagy előállított energiákat (elektromos áram, gáz, gőz, hűtőenergia, sűrített levegő) és minden egyéb anyagot (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok), valamint az előállított készterméket kell rögzíteni. A késztermék mennyiségeket, termékcsopontonként, tonna mértékegységben is rögzíteni kell.

**Határidő: folyamatos**

20. 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 auditallal kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).**

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

**Határidő: 5 évente, első alkalommal az engedély jogerőre emelkedését követő 5. év (az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként).**

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Tüzelés	1
Lelángolás	2

Technológia	Pontforrás azonosítója	Pontforrás megnevezése	Pontforrás magassága (m)	Kibocsátó felület (m <sup>2</sup> )	Forrás által kibocsátott anyagok
1	P1	kazán-kémény	20	1,1304	kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd
2	P2	lelángoló berendezés kürtője	7	0,1385	kén-dioxid, nitrogén-oxidok, szén-monoxid, szilárd

24. A kazán kémény technológiai kibocsátási határértéke a 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló rendelet alapján:

1. számú technológia		
<i>Technológiai határértékek</i>		
<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Forrás</i>	<i>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</i>
Kén-dioxid és kén-trioxid	P1	35
Nitrogén-oxidok	P1	350
Szén-monoxid	P1	100
Szilárd	P1	5

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3 % oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

25. A lelángoló berendezés technológiai kibocsátási határértéke a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló rendelet alapján:

2. számú technológia				
<i>Általános technológiai határértékek</i>				
<i>Légszennyező anyag</i>	<i>Forrás</i>	<i>Osztály</i>	<i>Tömegáram (kg/h)</i>	<i>Határérték (mg/m<sup>3</sup>)</i>
Nitrogén-oxidok	P2	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500

Szén-monoxid	P2	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Kén-dioxid	P2	D	5,0 vagy ennél nagyobb	500
Szilárd	P2	O	0,5-ig	150
Szilárd	P2	O	0,5-nél nagyobb	50

A kibocsátási határérték tüzelési és termikus (a levegőből tényleges oxigén-elvonás történik) technológiáknál – ha jogszabály vagy hatósági határozat másként nem rendelkezik – a száraz véggáz 5 tf%-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik. A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értelmezendő.

#### Mérésekkel kapcsolatos előírások:

26. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok határértéknek való megfelelést akkreditált laboratórium által elvégzett időszakos szabványos mérésekkel kell igazolni.
27. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést, a mérést követő 60 napon belül pedig, a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságra meg kell küldeni.
28. A 3 darab biofilter töltet és az állatfogadó/szállás kürtőinek szűrési hatékonyságának mérését, a szagkoncentráció 90-95%-os közömbösítési, szűrési hatásfok teljesülésének igazolására az MSZ EN 13725:2003. szabvány szerint évente, a nyári nagy melegben (július-augusztus hónapokban) akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni. A mérések során átlagos üzemvitelt kell biztosítani.
29. A telephelyen mérendő légszennyező források és mérési gyakoriságuk:

2016.	2017.	2018.	2019.	2020.
3 db biofilter és az állatfogadó/szállás kürtők bűzmérés hatékonysági vizsgálata	3 db biofilter és az állatfogadó/szállás kürtők bűzmérés hatékonysági vizsgálata	3 db biofilter és az állatfogadó/szállás kürtők bűzmérés hatékonysági vizsgálata	3 db biofilter és az állatfogadó/szállás kürtők bűzmérés hatékonysági vizsgálata, <b>P1, P2 pontforrás</b>	3 db biofilter és az állatfogadó/szállás kürtők bűzmérés hatékonysági vizsgálata

#### Általános előírások:

30. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyeztséget.
31. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
32. A diffúz bűzforrásként számba vehető felületeket mindig a lehető legkisebbre kell csökkenteni.  
**Határidő: folyamatos.**
33. A biofilterek és az állatfogadó/ szállás szellőző kürtőinél beépített szagközömbösítő rendszereket úgy kell üzemeltetni, hogy a szűrési hatásfok 90% feletti legyen.
34. A biofilter tölteteket rendszeresen karban kell tartani, mely tevékenység magába foglalja a szükség szerinti nedvesítést, az évente minimum egyszeri forgatást, rostálást és a kirostált töltet pótlását. A karbantartás elvégzésének időpontját az éves beszámolóban meg kell adni.
35. A telephelyen belül egyidőben maximum 2 db rakománnyal (élőállattal) megrakott élőállat szállító és 2 db mosásra várakozó élőállat szállító szerelvény várakozhat. A szerelvény számba beletartoznak a lerakodás, illetve mosás alatt álló szerelvények is.  
**Határidő: folyamatos.**
36. A telephelyen képződő állati eredetű fogyasztásra, feldolgozásra nem alkalmas anyagokat és a hulladékokat minden körülmények között zártan kell tárolni.

37. A technológiai szennyvíz előtisztító technológia minden esetben csak zárt helyen üzemeltethető a belső légtér megszívása mellett. A belsőtéri levegő csak a kellemetlen szaghatásának közömbösítését követően bocsátható a környezetbe.
38. A szennyvíz előtisztító dobszűrőjén leválasztott hulladékot zárt surrantón kell a zárt konténerbe juttatni.
39. A bélgyűjtést zárt konténerben kell végezni.
40. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
41. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.
42. Az ammónia hűtőrendszer üzemeléséről üzemnaplót kell vezetni. Az üzemnaplóba minden, a hűtőrendszer üzemelésével kapcsolatos rendkívüli eseményt (havária, éves nagy karbantartás, modernizáció, a karbantartást végző cég neve, stb.) részletesen fel kell jegyezni. Az üzemnaplót a telephelyen kell tartani, és ellenőrzéskor be kell mutatni. Az üzemnapló vezetésére felelős személyt kell megnevezni.
43. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves Légszennyezés Mértéke adatszolgáltatási kötelezettséget a mérési eredmények alapján elektronikus úton kell teljesíteni.
44. A telephelyen meglévő élő növényeket rendszeresen gondozni kell és az esetlegesen elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
45. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.
46. Levegővédelmi szempontból monitoring üzemeltetése nem szükséges.

## **HULLADÉKGAZDÁLKODÁS**

### Előírások

47. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
48. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
49. 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.
50. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
51. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
52. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
53. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
54. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságunkra.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

55. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
56. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
57. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
58. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
59. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
60. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
61. A veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely gyűjtési kapacitásának folyamatos fenntartása érdekében a hulladékot szükség szerint, de legalább fél évente egyszer át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM**

62. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak szerint állapítom 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
557	Csokonai Mihály utca	2.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
558	Csokonai Mihály utca	3.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
559	Csokonai Mihály utca	4.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
560	Csokonai Mihály utca	5.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
561	Csokonai Mihály utca	6.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
562	Csokonai Mihály utca	7.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
563	Csokonai Mihály utca	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
564	Csokonai Mihály utca	9.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
572	Arad utca	19.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
571	Arad utca	21.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
570	Arad utca	23.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
569	Arad utca	25.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
568	Arad utca	27.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
567	Arad utca	29.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
566	Arad utca	31.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
584	Arad utca	34.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
583	Arad utca	36.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
582	Arad utca	38.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
581	Arad utca	40.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
580	Arad utca	42.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
565	Vasút út	15.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
603	Vasút út	14.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
604	Vasút út	13.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40



605	Vasút út	12.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
606	Vasút út	11.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
727	Vasút út	10.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
726	Horváth Zoltán út	80.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
833	Csólyosi út	1.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
844	Csólyosi út	6.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
845	Csólyosi út	7.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
848	Csólyosi út	8.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
849	Csólyosi út	9.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
852	Csólyosi út	10.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40
853	Csólyosi út	11.	1 lakásos lakóépület, 1110	50	40

### Előírások

63. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
64. Az üzemsarnok tetején található ventilátorok kizárólag a zajszempontú nappali időszakban (06 és 22 óra között) működhetnek.
65. A gépjárműmosót csak nappal (6-22 óráig) szabad üzemeltetni.
66. A telephelyen, a tiszta övezetben 6:00 órától 22:00 óráig maximum 6 db tehergépjármű tartózkodhat és rakodhat motor- és hűtőjáratás mellett. Ezen kívül maximum 3 db tehergépjármű várakozhat a tiszta övezetben a zajvédő fal zajárnyékában motor- és hűtőjáratás nélkül.
67. A telephelyen a tiszta övezetben 22:00 órától 6:00 óráig maximum 6 db tehergépjármű tartózkodhat és rakodhat motor- és hűtőjáratás nélkül.
68. A telephelyen a tiszta övezet rakodási területe és a porta közötti összekötő úton a zajvédő falon kívül 22:00 órától 6:00 óráig tehergépjármű nem mozoghat és nem tartózkodhat.
69. A telephelyen az éjszakai órákban, vagyis 22:00 óra és 06:00 óra között történő járműmozgásról, be- és kiléptetésről nyilvántartást kell vezetni a szennyes övezeti portánál. A nyilvántartásokat, ill. azok másolatait a telephelyen bármikor ellenőrizhető módon kell elhelyezni.
70. Az élő állatok terelésekor tilos zajkeltő és olyan eszközök használata, amelyek az állatok által keltett zajt növelik.
71. BM008169 munkaszámú zaj elleni védelmi intézkedési tervének megvalósítása:
  - a) A telephely üzemépületének É-i oldalánál található gépészeti udvar domináns zajforrását (EVAPCO hűtőtorony) zajszigeteléssel kell ellátni az intézkedési terv szerint.
  - b) A hűtőtorony É-i oldalára és annak tetejére zajárnyékoló falat kell építeni az intézkedési terv szerint.
  - c) Az üzemépület É-i oldalára a gépészeti udvar teljes hosszúságában (40 méter) hangelnyelő réteget kell felszerelni az intézkedési terv szerint.
  - d) Az É-i telekhatáron húzódó zajvédő fal hangelnyelő burkolatát teljesen fel kell újítani.
  - e) A kocsimosó épület telekhatárral párhuzamos É-i oldalát teljesen zárttá kell tenni.
  - f) Méréses zajvizsgálatokkal igazolni kell a határértékek teljesülését a Csokonai és a Vasút utca védendő homlokzatai (földszint, tetőtér) előtt a nappali és az éjszakai időszakban. Majd a jegyzőkönyvet be kell nyújtani a környezetvédelmi hatóságnak.

**Határidő: a)-b)-c)-d)-f) pontokra az engedély jogerőre emelkedését követő 90 nap.**

72. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
73. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

74. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
75. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
76. 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.
77. Az üzemépület, szennyvíztároló aknák, szennyvízkezelő műtárgyak 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.**
78. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit és TPH komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A mintavételezést a szennyvíztisztító környezetében két ponton, a szennyezett csapadékvíz szikkasztás helyén egy ponton, az 1. számú figyelőkút környezetében, illetve egy egyéb ponton a telephelyen belül kell elvégezni.  
**Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.**

### **MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA**

79. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
80. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
81. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
82. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejártát megelőzően – aktualizált
83. üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.  
**Határidő: 2021. február 10.**

### **A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

84. 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.

85. 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.
86. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
87. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
88. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

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

89. 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**.
90. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
91. 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.
92. 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.

93. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád 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**

94. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
95. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
96. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
97. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
98. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
99. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
100. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
101. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
102. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági

tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);

- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

103. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b><i>Éves adatszolgáltatás</i></b>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) adatszolgáltatás, mennyiségtől függően EPRTR jelentés	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		március 31.
<b><i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i></b>		
Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Üzemépület, szennyvízagnák, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése.		
Levegőtisztaság-védelem: – elvégzett mérések, és azok értékelése – ammónia hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata		
Zaj- és rezgésvédelem: – Intézkedési terv végrehajtása, – Mérési jegyzőkönyv benyújtása		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata		

<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

**Szakkérdés vizsgálata:** (A Kft. által benyújtott kiegészítések figyelembevételével.)

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

1. Zajcsökkentési intézkedésekkel kell biztosítani, hogy a működés során várható együttes zaj értéke a nappali és az éjszakai időszakban is feleljen meg a vonatkozó zajvédelmi követelményeknek, és a védendő homlokzatoknál ne haladja meg a zajterhelési határértéket, és folyamatosan gondoskodni kell a zajcsökkentési intézkedések (műszaki, szervezési, stb.) körültekintő gondossággal történő végrehajtásáról.
2. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő, és tilos a lakosságot zavaró bűzterhelés is, ezért a várható hatások csökkentése érdekében a felülvizsgálat során javasolt további szagcsökkentő intézkedések (perzselő berendezéseknél) megvalósítása indokolt.
3. A telephely vízellátását biztosító mélyfúrású kutak és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét folyamatosan biztosítani kell.
4. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
5. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
6. Az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
7. Az üzemelés során a nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.
8. A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében munkahelyi kockázattértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.

9. Az állattartó telepen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni. Folyamatos irtással és a tenyészőhelyek alkalmatlanná tételével kell védekezni a házi legyek elszaporodása ellen.
10. A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelő engedélyezett/bejelentett biocid termékek (*pl. fertőtlenítő szerek*) használhatók fel

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

- A benyújtott dokumentumok alapján a felülvizsgálati dokumentáció elfogadásához talajvédelmi szempontokat figyelembe véve hozzájárulunk.

**A szakhatóság előírásai:**

**1. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/3044-1/2016.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Hungary Meat Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.) részére, a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. (824/14 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatának elfogadásához

**az alábbi feltétellel hozzájárulok:**

**Előírások:**

1. A telephely vízellátási mélyeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A jelenlegi jogerős vízjogi engedélyek hatálya alá eső vízellátási mélyeket átalakítani, bővíteni, új vízellátási mélyeket építeni csak vízjogi létesítési engedély birtokában lehet.
3. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
4. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
5. A közcatornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletben (4. sz. mellékletben megadott – a közcatornába bocsátható szennyvizek szennyezőanyag tartalmának küszöbértékei időszakos vízfolyásba való közvetett bevezetés – rögzítettek szerint) előírt küszöbértékeknek:

Komponens	Küszöbérték
pH	6,5 – 9
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI <sub>k</sub> )	1 000 mg/l
Biológiai oxigénigény (BOI <sub>5</sub> )	500 mg/l
SZOE	100 mg/l
Összes nitrogén	150 mg/l

Ammónia-ammónium-nitrogén	100 mg/l
Összes foszfor	20 mg/l
Aktív klór	30 mg/l
Szulfid	0,5 mg/l
Összes só	2 500 mg/l
10' ülepítő anyag	150 mg/l*

\*Csak ha 10 perces ülepedésnél a lebegőanyag tartalom nagyobb, mint  $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$

6. Az önellenőrzést a 18076-5-2/2013. számú határozattal jóváhagyott önellenőrzési tervnek megfelelően kell végezni.
7. Üzemnaplót kell vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.
8. A technológiában felhasznált víz és a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (Ket.) 44. § (9) bekezdése alapján csak az I. fokú határozat, illetve az I. fokú eljárást megszüntető végzés ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

\*

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

**Az engedély érvényességi ideje: 2021. augusztus 24.**

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

*Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 21112-1-7/2006. számú engedély.*

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a



díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az alapeljárásban az eljárás 600 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

## INDOKOLÁS

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (továbbiakban: felügyelőség) a 2013. december 31-én kelt 21112-15-53/2013. számú határozatával egységes környezethasználati engedélyt adott a Hungary Meat Kft. részére a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám alatti telephelyen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (továbbiakban: R.) 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.1. pontja szerinti, *{Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással}* tevékenység folytatásához.

Az engedély 21112-15-58/2014. számon elírás miatt kijavításra került.

Az engedély a Kft. kérelmére 21112-15-86/2014. számon módosításra került.

A fenti 21112-15-53/2013. számú határozattal szemben Nagy Anett, dr. Ónodi Judit és a hatásterületen élő lakosok fellebbezést nyújtottak be, melyet a felügyelőség annak elbírálása érdekében felterjesztett az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (továbbiakban: Főfelügyelőség vagy OKTF), mint az ügyben eljáró másodfokú hatósághoz. A Főfelügyelőség 14/1160-16/2014. számú határozatában az elsőfokú határozatot részben megváltoztatta, egyebekben helybenhagyta. A másodfokú határozat ellen közigazgatási határozat bírósági felülvizsgálata iránti keresettel éltek a Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróságnál. A Bíróság a 4.K.27.243/2014/22. számú ítéletében az OKTF 14/1160-16/2014. számú határozatát hatóságunk 21112-15-53/2013. számú határozatára is kiterjedően a zaj- és rezgésvédelem vonatkozásában hatályon kívül helyezte, egyebekben a felperesi kereseti kérelmet elutasította. Az ítélet indokolása részletesen kitér arra, hogy „az elsőfokú hatóság a megismételt eljárás során nem mellőzheti az állatok visítása által okozott zajszennyezés vizsgálatát az állatok beszállítása, lerakódása alatt, illetve meg kell, hogy vizsgálja annak lehetőségét, hogy a lakókörnyezetet érő zajterhelés kiküszöbölésére elvárható-e olyan technológiai megoldás alkalmazása az engedélyestől, mely a lerakodás zárt térbe helyezésével ezen zajártalom telephelyről történő kijutását megakadályozza”.

A Hungary Meat Kft. képviselőjében az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. 2015. április 22-én kérelmet nyújtott be hivatalunkhoz a fenti egységes környezethasználati engedély módosítása tárgyában a telephelyen 2 db raktárrész tervezett létesítése miatt. Fentiek alapján hatóságunk a 21112-15-53/2013. számon kiadott (21112-15-58/2014. számon kijavított, majd 21112-15-86/2014. számon módosított), a tárgyi telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedélyt 21112-15-107/2015. számú határozatával módosította.

A környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatala során már a Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 4.K.27.243/2014/22. számú ítéletében foglalt, a megismételt eljárásra vonatkozó iránymutatásokat is figyelembe vette.

A Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 4.K.27.243/2014/22. számú ítéletével szemben Máté Erika és társai - mint felperesek - felülvizsgálati kérelemmel fordultak a Kúriához. A Kúria, mint felülvizsgálati bíróság Kfv.III.37.509/2015/6. számú ítéletében a Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 4.K.27.243/2014/22. számú ítéletét, valamint az alperes OKTF 14/1160-16/2014. számú határozatát - az elsőfokú határozatra is kiterjedően - hatályon kívül helyezte és az elsőfokú hatóságot új eljárás lefolytatására és új határozat hozatalára kötelezte „azzal az iránymutatással, hogy a hatályon kívül helyezett elsőfokú ítélet jelen ítélettel nem vizsgált és így nem érintett zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos iránymutatását is betartva, azt is vizsgálja meg, hogy a III. r. alperesi beavatkozó tevékenysége megfelel-e a 2010/75/EU irányelvet a magyar jogba átültető, a 480/2013. (XII. 17.) Korm. rendelettel módosított Khvr. [314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet] rendelkezéseinek, s hogy erre figyelemmel az egységes környezethasználati engedély milyen feltételekkel adható meg a III. r. [helyesen: I. r.] alperesi beavatkozónak. A Kúria az időközben - korábbi ítéleti kötelezés nélkül és felülvizsgálati kérelem benyújtására tekintet nélkül meghozott elsőfokú módosított határozatra – melyet jelen eljárás nem érintett és nem is érinthetett – figyelemmel megjegyzi, hogy az ügyben a megismételt eljárást lefolytató elsőfokú hatóságnak kell olyan helyzetbe hoznia az ügyfeleket, hogy az új eljárásban meghozott döntésével jelen ítéleti rendelkezéseknek megfelelő helyzet alakuljon ki”.

A Kúria Kfv.III.37.509/2015/6. számú ítélete 2015. december 17-én érkezett meg hatóságunkhoz. Ennek alapján a hatóságunkon 2015. december 18. napján új (megismételt) eljárás indult.

Mindeközben a fenti 21112-15-107/2015. számú határozattal szemben Máté Erika és a hatásterületen élő lakosok fellebbezést nyújtottak be, melyet hatóságunk annak elbírálása érdekében felterjesztett az OKTF-hez, mint az ügyben eljáró másodfokú hatósághoz. A Főfelügyelőség 2016. január 28-án kelt, OKTF-KP/584-7/2016. számú határozatában az elsőfokú határozatot megsemmisítette.

A R. 2. számú melléklet 9.1. pontja *{Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással}* alapján a tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

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

A Kúria fenti számú ítéletében foglaltak figyelembe vételével hatóságom 21112-35-2/2016. számú levelében tájékoztatta a Hungary Meat Kft.-t, hogy a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám (824/14 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozóan jelenleg a hatóságunk jogelődje által a Kft. részére 21112-1-7/2006. számon kiadott egységes környezethasználati engedély érvényes. Az engedély lejártának napja 2021. augusztus 24.

A Hungary Meat Kft. az alapeljárásban az eljárás igazgatási szolgáltatási díját (600 000 Ft) megfizette.

A hatásterületen élő lakosok hatóságunk részére 2016. január 22-én megküldött, ügyfélként történő bejelentkezését a – *Kúria, mint felülvizsgálati bíróság hatóságunkhoz 2015. december 17-én érkezett Kfv.III.37.509/2015/6. számú ítélete alapján a Hungary Meat Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.; továbbiakban: a Kft.) Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám*

(824/14 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó 21112-1-7/2006. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata (teljeskörű felülvizsgálat) tárgyában indult – megismételt eljárásba hatóságunk 21112-35-3/2016. számú végzésében elfogadta.

Az ügyfél képviseletében az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. hatóságunk 21112-35-1/2016. számú hiánypótlási felhívását, melyben aktualizált felülvizsgálati dokumentáció benyújtását kértük, 2016. április 4-én és 7-én (kiegészítés) teljesítette, ezt követően több részletben (2016. április 13-án és 29-én, 2016. június 2-án) kiegészítést nyújtott be hatóságunkhoz.

Az eljárás során a hatóság a benyújtott és kiegészített dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a 21112-35-16/2016. számon szakmai (hulladékgazdálkodási) indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. A fenti számú végzésben kértéket az ügyfél a 2016. június 3-án érkezett beadványával teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. április 8. napjától, Kiskunfélegyháza Város Önkormányzatának Polgármesteri Hivatalában 2016. április 13. és 2016. május 13. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

Hatóságunk **szakkérdésekkel** kapcsolatos megkeresése Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

#### 1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kúria ítélete (Kfv.III.37.509/2015/6.) alapján indult új eljárásban, a Csongrád Megyei Kormányhivatal 2016. április 8-án, 21112-35-9/2015. ügyiratszámom érkezett megkeresésére BK/001/00607-3/2016. számú szakmai álláspontunkban azonnali zajcsökkentési intézkedések végrehajtását írtuk elő, és az új zajforrások működtetését is feltételekhez kötöttük. Az előírások indoka az volt, hogy a telephely zajkibocsátásának értékelése alapján a nappali időszakban a zajkibocsátás a Csokonai út lakóépületeknél elérte, illetve kismértékben meghaladta a határértékeket. Az éjszakai időszakban a telephely zajkibocsátása a jelenlegi technológia működtetése során és a jelenlegi kapacitással több ponton meghaladta a határértékeket, a legnagyobb túllépés mértéke 3 dB volt. Az üzemeltető új zajforrások működtetését tervezte, melyek belépésével a várható határérték túllépés 7 dB lett volna.

A Csongrád Megyei Kormányhivatal 2016. május 10-én, 21112-35-14/2015. ügyiratszámom érkezett megkeresésében az ügyfél által 2016. április 29-én benyújtott kiegészítő dokumentáció elbírálását kérte Népegészségügyi Főosztályunktól. A benyújtott kiegészítésben foglaltak szerint az üzemeltető olyan üzemrendet akart bevezetni, amely maga után vonja a tetőventillátorok éjjel-nappal, folyamatosan történő üzemeltetését. Ez viszont megnövelte a vágóhid éjszakai zajkibocsátását. Az üzemeltető döntése értelmében jelenleg éjszaka nem üzemelnek a tetőventillátorok és a hosszú távú tervek alapján nem is fognak.

Fenti tények ismeretében a BK/001/00607-3/2016. számú szakmai álláspont 1. pontjában foglaltakat megváltoztattam, és népegészségügyi érdekből előírást tettem arra, hogy az üzemeltető zajcsökkentési intézkedések alkalmazásával folyamatosan gondoskodik a zajterhelési határértékek betartásáról. Az egyéb közegészségügyi előírásokat helybenhagytam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § ac), valamint a 4. § (1) d) pontjában „a települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről”

szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet 4. § (2), (4), 5. § (1) és 6. § (1) bekezdéseiben, „a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről” szóló 98/2001. (VI. 15.) Kormány rendelet 5. § (1) bek. a)-d) pontjaiban, „A vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vízellátási létesítmények védelméről” szóló 123/1997. (VII. 18.) Korm. rendelet 11. § (1)-(2) bekezdésében „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. tv. 14-16., és 28-29. §-aiban, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény 2. § (1) bekezdésében, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 9. § (1) pontjában és a 4. sz. melléklet 7. pontjában, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM–FVM–KvVM együttes rendelet 3., és 4. §-ban foglaltak alapján határozta meg.

Szakmai álláspontomat „A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Kormány rendelet 4. § (2) bekezdésében és a „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

## **2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:**

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

A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 68/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 18. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

**A szakhatóságot** a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. április 8-án.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

## **1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 21112-35-8/2016. számon, 2016. április 11. napján érkezett levelében a Hungary Meat Kft. részére a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. (824/14 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély teljes körű felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Az Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) készített tervdokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A tevékenység – a rendelkező részben megadott feltételek betartásával – megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A Kiskunmajsa, Majsai út 30. szám alatti telephelyen folytatott fő tevékenység a sertésvágás és annak különböző szintű feldolgozása.

### VÍZELLÁTÁS:

A telephely vízellátását a saját vízellátó rendszerről biztosítják. Az üzem vízellátására, szennyvízelvezetésére és csapadékvíz elvezetésére a Kft. a 23479-1-25/2012. számon kiadott, többször, legutóbb 529-3/2014/VH (TVH-23479-8-15/2014.) számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik 2017. augusztus 31. napjáig.

<b>Vízfelhasználás</b>	<b>m<sup>3</sup>/nap</b>
kommunális	146
technológiai* vágási napokon	1 270
technológiai** nem vágási napokon	250
szennyvíz előtisztító saját vízfelhasználása	55
tanvágónak eladott	9
cipőüzemnek eladott	9

\*A technológiai vízfelhasználás tartalmazza az alábbi technológiai egységeknél felhasznált vízmennyiségeket: kazántápvíz és gőztermelés, hűtőrendszer, állatszállítás, takarítás, gépjárműmosás, vágás, feldolgozás.

\*\* Vágási napokon kívüli technológiai vízfelhasználás, mely tartalmazza pl. szombati napon a takarítást, ládamosást, vasárnapi napon pl. a beszállított előállatok által felhasznált vízmennyiséget, további gépjárműmosást.

### TŰZIVÍZ:

A telepen található egy mesterségesen kialakított kb. 5 100 m<sup>2</sup> felületű és kb 3,5 m vízmélységű, földmedrű tűzi víztároló tó.

#### A tűzivíz tározó tó utántöltését és feltöltését biztosító kút adatai:

Helye: Kiskunfélegyháza 824/14 hrsz.  
EOV koordináták: X = 1150 737 m  
Y = 710 708  
Z = 100,64 mBf.  
Talpmélységes: -30,0 m

### SZENNYVÍZELVEZETÉS:

Az üzemben hasonlóképpen a vízigényekhez, a kibocsátott szennyvíz is megosztható technológiai és szociális bontásban. A szociális szennyvizek a technológiai szennyvíztől elválasztva, közvetlenül (előtisztítás nélkül), míg a technológiai szennyvizek előtisztítást követően a települési közcsatorna hálózatba kerülnek bevezetésre.

### CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS:

Az üzem területére érkező csapadékvizek egy része jellemzően az ingatlanhatárokon belül lévő zöld vagy burkolatlan felületeken a helyszínen elsikkadnak, esetleg kisebb mértékben elpárolognak. A csapadékvíz másik része az ipari területekre jellemző módon nem tud beszivárogni, mert a vízzáró felületeken (tetők, útburkolatok) keresztül a beszivárgás nem tud megvalósulni így ezek a csapadékvizek elvezetésre kerülnek. Ereszcsatornákon és a víznyelőaknák rácsos fedlapján keresztül történik a rendezett csapadékvízgyűjtés.

A csapadékvíz elvezetés két, egymástól különálló rendszerben történik. Az egyik a telep szennyes övezetében, a másik pedig a tiszta övezetekben gyűjti a csapadékvizet. A szennyes övezeti csapadékvíz a töltőállomás területén keletkezik, amelyeket egy biztonsági

olajleválasztó berendezésen való keresztülvezetést követően kerülnek elszikkasztásra az 57783-4-2/2010. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély szerint. Az engedély érvényessége 2020. január 31. napja.

#### ÖNELLENŐRZÉS:

A telephelyi szennyvízkibocsátás önellenőrzésére vonatkozó terv 18076-5-2/2013. számon jóváhagyásra került. Az engedély érvényessége 2017. december 31. napja.

#### MONITORING:

A telephelyen folytatott tevékenység felszín alatti vízre gyakorolt hatásainak követésére 4 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltetnek a 23479-2-5/2011. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedély szerint (érv.: 2016. augusztus 31).

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdése alapján vízjogi engedély szükséges – jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve – a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében irtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A tevékenység a 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) a) bekezdés értelmében a 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.

Tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, illetve a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet előírásainak megfelelően.

A szennyvízkibocsátó a 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 27. §-a szerint önellenőrzésre kötelezett, az önellenőrzést a hatóság által jóváhagyott önellenőrzési terv alapján végezheti.

A 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet 3. § és 4. § bekezdésében foglaltak szerint a kibocsátó köteles üzemnaplót vezetni.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól alkotott 2004. évi CXL. törvény 33. § (8) bekezdés alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 15 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. április 11. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

A Ket. 33. § (3) bek. c) pontja szerint nem számít be az ügyintézési határidőbe a hiánypótlásra irányuló felhívástól az annak teljesítéséig terjedő idő.

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

*A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.*

*Szakhatósági állásfoglalásomat a 71/2015. (III. 31.) Korm. rendelet 5. sz. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, az ott meghatározott szakkérdésekre kiterjedően, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.*

*Kérem a Tisztelt Eljáró Hatóságot, hogy a Ket. 78. § (1) bekezdésére figyelemmel az érdemi határozatot szíveskedjen részemre megküldeni.”*

Hivatalunk 2016. április 8-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – **belföldi jogsegély** keretében 21112-35-10/2016. számon megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője a megkeresésre K/699-5/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„Helyi környezet- és természetvédelem:

Az adott ingatlanon folytatott tevékenység helyi jelentőségű védett természeti területet nem érint, továbbá nem ütközik egyéb helyi természetvédelmi és környezetvédelmi előírásokkal sem.

Településrendezési tervvel, -előírásokkal való összhang:

Kiskunfélegyháza Város Képviselő-testületének Kiskunfélegyháza Város Építési Szabályzata és Szabályozási Terve jóváhagyásáról szóló többször módosított 15/2007. (V. 02.) rendelete (a továbbiakban: HÉSZ) az országos településrendezési és építési követelményekről szóló 253/1997. (XII. 20.) Korm. rendelet a (továbbiakban: OTÉK) II. és III. fejezete tekintetében a 2012. VIII. 06-án hatályos jogszabályi állapotban alapul. A tárgyban belföldi jogsegély keretében 2015. május 14-én K/256-3/2015. számon kiadott állásfoglalásunk óta a HÉSZ nem változott meg.

A Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. szám és 824/14. helyrajzi számú ingatlan a HÉSZ SZ-2/M6 számú belterületi szabályozási tervének 38.24 számú szabályozási tervlapja a tárgyi ingatlant is magába foglaló területet Gip-3 jelű ipari gazdasági terület övezetbe sorolja. Az ingatlan beépítését a HÉSZ 15. §-a és a hatályos OTÉK 20. § (4) (5) bekezdése szabályozza. Városunk területén jelentős mértékű zavaró hatású ipari létesítményeket csak a Gip-1 jelű építési övezetben lehet elhelyezni, ebből következően a Gip-3 jelű ipari gazdasági terület a nem zavaró hatású ipari létesítmények elhelyezésére, és tevékenységek folytatására szolgál. Nyilvántartásunk szerint a területet már Kiskunfélegyháza Általános Rendezési Tervének helyi építési előírásairól szóló Kiskunfélegyháza Város Képviselő-testületének 7/1997. (III. 5.) Ök. sz. rendelete és a hozzá tartozó szabályozási tervlapja is IP 2 jelű ipari és raktárterület építési övezetbe sorolta, valamint az ingatlan a Bács-Kiskun Megyei Földhivatal által 1976-ban készített alaptérképen is már Húsipari Vállalként van feltüntetve.

A tárgyi ingatlan területén a Hungary Meat Kft. által a természetben folytatott tevékenység zavaró hatásának megítélése nem a hatóságunk hatáskörébe tartozó szakkérdés.

Hatóságunk 2015. június 19-én kelt K/3903-24/2015. számon építési engedélyt adott ki a meglévő vágóhídi üzemcsarnok bővítményeként megvalósított ládatárolóra, valamint fólia- és kartontároló raktárra vonatkozóan. Az épület 2016. 04. 18-án kelt K/3658-20/2016. számú határozattal használatbavételi engedélyt kapott.

Megállapítom továbbá, hogy az ingatlanon álló épületek a Kiskunfélegyháza Város Képviselő-testületének az épített örökség helyi védelmének szabályairól szóló 39/2011. (XII. 01.) rendelete szerint nem védettek, és az ingatlan nem áll helyi értékvédelmi területen sem.

Jelen belföldi jogsegélyt a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 26. § (1) bekezdés c) pontja, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 1. § (6b) és (6c) bekezdései, az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet 57. § (1) bekezdése és az építésügyi és az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló 343/2006. (XII. 23.) Korm. rendeletben foglaltak alapján adtam meg.”

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

##### *A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):*

A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.

Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni mindazoknak, akik tevékenységüket egységes környezethasználati engedély birtokában végzik.

##### *Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (7-18. pont):*

A környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételéhez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése írja elő, illetve a rendelet melléklete határozza meg, hogy az engedélyes felsőfokú környezetvédelmi képesítéssel rendelkező környezetvédelmi megbízottat kell alkalmaznia.

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 erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (19-23. pont):*

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

##### *Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-46. pont):*

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. § bekezdés alapján, a bűzzel járó tevékenység az elérhető legjobb technika alkalmazásával végezhető. A bűzre vonatkozóan emissziós és immisziós határértéket a hatályos jogszabályok nem állapítanak meg.

A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (4) bekezdése értelmében a bűzkibocsátó források szagkibocsátását, az alkalmazott szagcsökkentő berendezés, illetve szagcsökkentő rendszer



hatásfokát időszakosan, a környezetvédelmi hatóság döntésétől függően évente vagy kétfévente olfaktometriás méréssel kell ellenőrizni.

Az 1. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú mellékletében szereplő határértékek, a 2. számú technológia esetében a P2 jelű pontforrásra megállapított határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1 pontja (szilárd) és a 2.2. pontja (NO<sub>x</sub>, CO, SO<sub>2</sub>) alapján kerültek megállapításra.

A P1, P2 jelű légszennyező pontforrásokon az emisszió mérést a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § pontja alapján tettük.

A telephelyen belüli, élőállat fogadó/szállás épület légtechnikai rendszerének átépítése a bűzkibocsátás csökkentése érdekében történt.

Az előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.

#### Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (47-61. pont):

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (továbbiakban Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”

[Ht. 12. § (1)] „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”

A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője, illetve kezelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

A veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, gyűjtője, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője – az (5) és (6) bekezdésben meghatározott kivétellel – a tevékenysége során telephelyenként és hulladéktípusonként képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról az adott telephelyen nyilvántartást vezet) alapján tettük.

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdés alapján tettük.

Az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során. A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet előírásainak figyelembevételével történt.

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

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

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (62-73. pont):

- Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.
- A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és a 93/2007. KvVM rendelet 1. sz. mellékletén alapul.
- A területi besorolás Kiskunfélegyháza Város Építési Szabályzata és Szabályozási Terve Jóváhagyásáról szóló 15/2007 (V. 2.) rendelet alapján történt – az érintett lakóterület kertvárosi lakóterület.
- A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet 2. pontja alapján került meghatározásra.
- A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra.
- A vizsgálati területen lévő zajtól védendő lakóépületek a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény szerint 1110 (1 lakásos lakóépület) besorolásúak.
- A zajkibocsátási határérték megállapításánál figyelembe kell venni, hogy a DÉMÁSZ telephely zajkibocsátása nem jelentős, és a telephely nem kérelmezte a zajkibocsátási határérték 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 34. § szerinti megállapítását, ezért a korábban alkalmazott  $K_N = -3$  dB korrekció alkalmazása (fenntartása) nem indokolt.
- A Kiskunfélegyházi Középiskola, Szakiskola, Speciális Szakiskola és Kollégium telephelye (tanvágó) vonatkozásában a  $K_N = -5$  dB korrekció lett alkalmazva, ezért a  $K_N = -3$  dB korrekció alkalmazása (fenntartása) ebben az esetben sem indokolt. (A Kiskunfélegyházi Középiskola, Szakiskola, Speciális Szakiskola és Kollégium részére a 76115-3-3/2010. számú határozatban lettek megállapítva a zajkibocsátási határértékek.)
- A hatásterület megállapítása az Akusztika Kft. BM007952 számú zajvizsgálati jegyzőkönyvén alapul.
- A Hungary Meat Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.) megküldte hatóságunkra a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. alatti telephelyre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt, amelynek 10. számú melléklet 0302/2016. számú zajvédelmi szakértői véleménye alapján a telephely zajkibocsátása nem teljesíti a zajvédelmi hatóság által a 21112-1-7/2006. számú (2021. augusztus 24. napig érvényes) egységes környezethasználati engedélyben megállapított zajkibocsátási határértékeket.
- A zajkibocsátási határértékek teljesítése csak a megadott üzemviteli korlátozások mellett lehetséges, amelyet az elkészített mérési jegyzőkönyvek is alátámasztanak.
- A Kft. által megbízott Akusztika Kft. a BM008169 munkaszámú zaj elleni védelmi intézkedési tervének megvalósítása esetén a jelenlegi üzemelés mellett várhatóan csökken a telephely zajkibocsátása, amelyet méréses vizsgálattal igazolni szükséges, ezért előírtuk ennek elvégzését és a jegyzőkönyv benyújtását.

- Mivel a telephely zajkibocsátása miatt folyamatosan érkeznek közérdekű bejelentések, és az intézkedési terv megvalósítása idő intervallumot nem tartalmazott, a teljesítési határidőt 90 napban határoztuk meg.
- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdés szerint az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az érdekelt köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapra köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a változásjelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő határozatot módosítja, vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.
- Jelen eljárás keretében a telephely zaj- és rezgésvédelmi felülvizsgálata a zaj elleni intézkedési terv megállapításait, végrehajtási tervét is tartalmazza.

A Hungary Meat Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.) megküldte hatóságunkra a Kiskunfélegyháza, Majsai út 30. sz. alatti telephelyre vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, amelyhez 2016. április 7-én, majd 2016. április 29-én újabb kiegészítés érkezett. Az Akusztika Kft. által készített BM007952 számú szakértői vélemény tartalmazza a vágóhid telephelyének pontosított zajvédelmi hatásterületének lehatárolását.

*Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (74-78. pont):*

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. (VII. 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 felszín alatti vizeket ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

A műszaki védelem kialakítását és megfelelőségét a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

*A műszaki baleset megelőzése és elhárítása előírásainak indokolása (79-83. pont):*

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 9.1. pontja – Vágóhidak 50 tonna vágott súly/napnál nagyobb termelési kapacitással – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/271-8/2016. számon jóváhagyott, 2021. március 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (84-88. pont):

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

A tevékenység felhagyására vonatkozó előírások indokolása (89-93. pont):

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

Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel előírásainak indokolása (94-103. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció *(mely 5 éves felülvizsgálati dokumentációként is elfogadásra kerül)*, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a 21112-1-7/2006. számú jogerős egységes környezethasználati engedélyt, a rendelkező rész szerint (a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) módosította, és – az engedélyt (annak átláthatóságára tekintettel) egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező rész feltételeivel engedélyezte. Fentiek alapján a hatóság rendelkezett arról, hogy ezen engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a felügyelőség által kiadott 21112-1-7/2006. számú engedély.

A környezetvédelmi hatóság a határozat meghozatala során a Kecskeméti Közigazgatási és Munkaügyi Bíróság 4.K.27.243/2014/22. számú ítéletében, valamint a Kúria Kfv.III.37.509/2015/6. számú ítéletében foglalt, a megismételt eljárásra vonatkozó iránymutatásokat is figyelembe vette.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, a 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (továbbiakban: Kvtv.) 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély érvényességi ideje a R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul. Továbbá az engedély érvényességi idejének meghatározásakor hatóságunk figyelembe vette a jelen határozattal visszavont 21112-1-7/2006. számú egységes környezethasználati engedély, mint alapengedély érvényességi idejét (2021. augusztus 24.) – a zajvédelmi határértékek nem teljesülése miatt.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2016. július 22.

Az alapeljárásban az igazgatási szolgáltatási díj mértékét *a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjáról szóló 33/2005 (XII. 27.) KvVM rendelet* (továbbiakban: KvVM rendelet) 3. számú melléklet 5. és 10.1. pontja alapján határoztam meg.

A jogorvoslati eljárási díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

A jogorvoslati eljárási díj vonatkozásában az előirányzat-felhasználási számlaszámot *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* (továbbiakban: FM rendelet) határozza meg.

A fellebbezési jogot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény* (továbbiakban: Ket.) 98. § (1) bekezdése és 99. § (1) bekezdése alapján biztosítottam.

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. július 7.

**Dr. Juhász Tünde**  
kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Dr. Bangha Ágnes**  
mb. főosztályvezető

## Kapiák:

1. Hungary Meat Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, Majsai út 30.) tv.
2. Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (6500 Baja, Szent László u. 105.) tv.
3. BKMKH Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi út 32.) HKP
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.) HKP
5. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.) HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály  
(6721 Szeged, Berlini krt. 16-18.)
7. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság  
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul*, HKP
8. Levegő Munkacsoport (1075 Budapest, Károly krt. 3/a.) tv.
9. Nagy Anett (6100 Kiskunfélegyháza, Arad u. 27.) tv.
10. Dr. Ónodi Judit (6100 Kiskunfélegyháza, Csokonai u. 8.) tv.
11. Gondi Gábor (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 1.) tv.
12. Gondiné Dobay Erika (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 1.) tv.
13. Simonné Csányi Éva (6100 Kiskunfélegyháza, Arad u. 42.) tv.
14. Meszes Ferenc (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 10.) tv.
15. Tóth Sándorné (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 11.) tv.
16. Máté Erika (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 10.) tv.
17. Máté Istvánné (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 10.) tv.
18. Szilágyi-Bíró Antal (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 9.) tv.
19. Szilágyi-Bíró Antalné (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 9.) tv.
20. Csabai Pálné (6100 Kiskunfélegyháza, Vasút u. 12.) tv.
21. Mészáros Sándorné (6100 Kiskunfélegyháza, Katona J. u. 11.) tv.
22. Dora Sándor (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 8.) tv.
23. Polyák Jenő (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 9.) tv.
24. Szabó-Hevér Ibolya (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 7.) tv.
25. Sándor Zoltán (6100 Kiskunfélegyháza, Csólyosi út 7.) tv.
26. Pogonyi Judit (6100 Kiskunfélegyháza, Katona J. u. 10.) tv.
27. Dr. Kiss N. Csaba ügyvéd (1172 Budapest, Teréz u. 7.) tv.
28. 21112 számú akta *tájékoztatásul*
29. Hatósági nyilvántartás
30. Irattár