



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

### KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

KTFO-azonosító: 57713-9-8/2017.  
Ikt. szám: BK-05/KTF/03582-11/2017.  
Melléklet: -  
Ügyintéző: dr. Zinhóber Tímea  
Privitzer Jenő  
Dr. Sárközi Kitti  
Domokos Antal  
Kormos Tamás  
Sipos Orsolya  
Telefon: +36 (76) 795-859

**Tárgy:** PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt. bajai üzemegysége - egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálata

### H A T Á R O Z A T

A **Pick Szeged Zrt.** (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) részére az általa 2017. augusztus 08. napján benyújtott – *Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó* – 57713-3-11/2011. számon kiadott, valamint az 57713-3-16/2014., 57713-3-17/2015. és 57713-3-18/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja alapján a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének 9.2. pontja [„Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek a) állati nyersanyagokból kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”] szerinti tevékenység folytatásához

### 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 következők szerint:

#### AZ ENGEDÉLYES ADATAI

**Megnevezése:** Pick Szeged Zrt.  
**Székhely:** 6725 Szeged, Szabadkai út 18.  
**KÜJ száma:** 100 172 487

#### A TELEPHELY ADATAI

**Telephely:** 6500 Baja, Keleti körút 26.  
**KTJ<sub>telephely</sub>:** 100 309 486  
**KTJ<sub>létesítmény</sub>:** 101 610 950  
**NOSE-P kód:** 105.03  
**Telephely helyrajzi száma:**  
**- Üzemterület:** 10008 hrsz. (ipartelep)

- A telephely súlyponti koordinátái: X= 91 350 m  
Y= 644 436 m

### **AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

**Megnevezése:**

TEÁOR 08 szám: 10.13 Hús-, baromfi-hús- készítmény gyártása

**Telephely kapacitása:**

Húskészítmény gyártás: 120 tonna/nap  
600 tonna/hét  
30.000 tonna/év

Húskészítmény gyártási adatok 2012-2016. közötti időszakban az év 250 napjára vetítve:

Év	Húskészítmény gyártás	
	(t/év)	(t/nap)
2012.	10.876	43
2013.	10.027	40
2014.	10.155	41
2015.	10.000	40
2016.	6.253	25

### **A KÖRNYEZETVÉDELMI FELÜLVIZSGÁLATOT VÉGZŐ ADATAI**

Neve: REPÉT Környezetvédelmi, Vegyipari Termelő, Szolgáltató Kft.  
Székhelye: 1143 Budapest, Ilka u. 2-4.

### **A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:**

A Pick Szeged Zrt. bajai gyáranak létesítményei és a technológia Baja, keleti iparterületén az 55. sz. II. rendű főút és az 5501. sz. Bácsbokodi összekötő utat összekapcsoló Keleti körút mellett lévő ipari gazdasági területen működik.

### **A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE:**

A Zrt. bajai gyáregységében végzett tevékenységben az 5 éves felülvizsgálati időszakban az egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest jelentős változás nem történt, így sem az üzemeltetésben, sem annak körülményeiben, funkciójában, az engedélyköteles létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában nem következett be olyan végrehajtott lényeges változtatás, amely a tevékenység környezetre, illetve az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolta volna. Összefoglalva, olyan változás/változtatás nem történt, amely a kiadott és érvényes engedély módosítását tette volna szükségessé. Jelentősebbnek mondható – de az engedélyezési feltételeket nem befolyásoló – technológiai változtatás az volt, hogy a telephelyen **a marhavágási tevékenységet 2011. június 1-óta gazdasági okokból szüneteltetik.**

### **A telephely húskészítmény-gyártási tevékenységét illetően történt legfontosabb 2015. évi változások:**

- A májas készítmény gyártósor Szeged, központi telephelyre történő áttelepítése,
- A sonka-bacon gyártósor Szeged, központi telephelyről bajai telephelyre történő áttelepítése.

A telephelyen a Zrt. **mohácsi vágóhidjáról** származó levágott és darabolt sertések feldolgozása és készítménygyártása folyik az, alábbiakban ismertetettek szerint:

- I. Pácolózem: húsfélék pácolása, érlelése (sonka félék, baconok gyártása) történik itt.

- II. Vákuumcsomagoló üzem: késztermékek darabolása, szeletelése, és vákuum csomagolása.
- III. Hűtőház: hűtőtárolás, fagyasztás, raktározás
- IV. Segédüzemek:
  - hűtőgépház (ammóniás hűtőrendszer, hűtőkompresszorok, nyomástartó edények, légkompresszorok, légtartályok),
  - kazánház (gázfűtésű gázkazánokkal),
  - vízkezelő rendszer,
  - szennyvíztisztító,
  - TMK műhelyek.

### **A Gyáregységnek a termelő tevékenységére a következő technológiai műveletek a jellemzők:**

1. Marhavágás és csontozás,
2. pácolt, hőkezelt és füstöltárúk előállítása,
3. hőkezelt, aprított húskészítmények előállítása,
4. húskészítmények csomagolása,
5. húskészítmények raktározása, értékesítésre való kimérése,
6. sertés és marhahúsok hűtőtárolása, fagyasztása és hűtőházi tárolása.

#### **Marhavágás és csontozás:**

A telephelyi szarvasmarhavágást gazdaságossági okok miatt 2011. június 1-óta szüneteltetik.

#### **Húskészítménygyártás:**

A gyártott húskészítmények gyártása két üzembrészben történik, térben elkülönített módon, meleg és hidegüzemi tevékenységre bontva.

#### **Pácoló üzem:**

Az alapanyag a nyersáru fogadó rámpán keresztül érkezik a Zrt szegedi és mohácsi gyáregységéből az alapanyag hűtőbe. Az anyagnormában előírt mennyiségű hús kimérését a Bizerba ITE típusú lapmérlegen végzik. A páclé készítése két berendezéssel történik. A viszkózus páclevet a SCHRÖDER típusú automata páclékeverő berendezéssel keverik innusolos battériás hűtést alkalmazva. A hígabb páclé MEAT-MASTER LB 800 típusú berendezéssel készült. A húst 3 db 6000 l-es INJECT STAR MAGNUM 6000 COOL, 2 db INJECT-STAR 2200, és 2 db MAX 2500 és 1 db MINIMAX 3000 tumbler tartályban masszírozzák, számítógép által vezérelve. A pácolt alapanyag egy része vízgőzzáró műbélbe került betöltésre VEMEG HP 15 típusú töltőgép és Poly-Clip ICA 8700 klipszelő segítségével. A nagydarabos pácolt húsok CRYOVAC VM 26 gépen vákuumcsomagolás után présformákban kerülnek hőkezelésre. A hőkezelést 3 db VEMAG típusú és 1 db DOLESCHAL HP főzőszekrényben, valamint 2 db SORGO típusú sütőszekrényben végzik el. A hőkezelt árut lehűtik, majd a formából kiszedve rozsdamentes acél kocsikra fektetik és utófüstölik. A füstölt terméket műanyag kádba rakják, majd a vákuumcsomagoló üzembe szállítják.

#### **Száraz pácoló üzembrész:**

A száraz pácoló üzembrészben történik a szalonnafélék valamint az érlelt sonka és szalonnafélék sózása, füstölése, érlelése. A sózást páckádákban végzik. A pácérett húsokat SCHAD E 85 típusú fűzőgéppel felfűzik és magaspálya keretekre rakják. A füstölés VEMAG típusú füstgenerátorral OHKI típusú füstölőkamrákban történik. Az érlelés az OHKI által tervezett érlelő kamrában folyik. A készárut műanyag ládába vagy kádba szedik, majd mérlegetés után a vákuumcsomagoló üzembe, illetve a készáru raktárba szállítják.

#### **Csomagolás:**

A csomagoló üzem feladata a termékek meghatározott adagra való kiserelése, az áruk védelme a fogyaszthatósági időtartamának megnövelése céljából. Az alapanyag a csomagoló üzemi alapanyag hűtőbe érkezik. Az alapanyag hűtőben a szeletelésre kerülő rúdárut polcos fémkocsikra helyezik. A darabos árut ládában vagy műanyag kádban tárolják. A technológiának megfelelően a terméket fagyasztó alagútban kéregfagyasztják, vagy 0 - +4 °C maghőmérsékletre hűtik, majd a csomagoló térbe viszik. Az áruk egy része vákuumtasakba, másik része síkfóliába kerül csomagolásra. A vákuumtasakos csomagolást a kamrás VC 999 típusú gépsoron végzik, a síkfóliás csomagolás vákuum vagy védőgáz jelenlétében történik.

### **Nagydarabos áruk csomagolása:**

A nagydarabos áruk csomagolását svájci gyártmányú VC 999 gépsoron végzik. A vonal 2 db tasakfelfúvó automatából, 2 db VC 999 típusú K1, 1 db K8 és 1 db K12 típusú kamrás csomagológépből, 1 db forróvizés zsugorító tankból, és 3 db, az áruk továbbítását szolgáló görgős szállítószalagból és egy víz lefűvató egységből áll. A vonal végén a vákuumsomagolt árut műanyag ládában, raklapon gyűjtik.

### **Síkfóliás vákuumsomagolás:**

#### **Főtt termékek csomagolása:**

1. Multivac R230 darabolt, szeletelt termékek vonala
2. Multivac R230/420 védőgázás szeletelt termékek vonala
3. Multivac R530/620 – szeletelt sonka vonal
4. Gea- Cfs Powerpak – szeletelt sonka vonal

#### **Nyers termékek csomagolása:**

1. 904 - Multivac R530 – szeletelt bacon vonal
2. Multivac R530 - szeletelt bacon vonal
3. Multivac R530 – szeletelt bacon vonal

A vákuumsomagoláshoz kemény és lágyfóliát használnak. A szeletelés WEBER 602, 904, 9000 és CFS MEGA SLICER típusú szeletelő automatákkal történik. A termékjelölést termotranszfer eljárással végzik a címke, illetve a felső fólia felületén. Az egyedi csomagokból gyűjtőegységeket képeznek. A gyűjtőcsomagoláshoz polietilén. tasakot vagy kartondobozt használnak. A kartondobozt a karton előkészítőben állítják össze. A gyűjtőegységeket összesítő címkével látják el.

### **Védőgázás csomagolás:**

A védőgázás csomagolás 20 % széndioxid és 80 % nitrogén gázelegy jelenlétében történik. 1 db MULTIVAC R 530 és WEBER 602 típusú szeletelőgép. Az automata berakóval rendelkező vonalakon szeletelt szárazárú és sonkafélék csomagolása folyik, a termékjelölés termotranszfer eljárással történik. A szeletelt termékekből a kereskedelmi igénynek megfelelő gyűjtőegységeket képeznek. A gyűjtőcsomagolás a vákuumsomagolásnál leírtak szerint történik. A lecsomagolt árut raklapon történő mérlegelés után raktárban tárolják kiszállításig.

### **Hűstermékek hűtőtárolása, fagyasztása és hűtőházi tárolása:**

A hűtőház üzemsz feladata a beérkező alapanyagok minőségi és mennyiségi átvétele, tárolása és kiadása, fagyasztás. A csontozott alapanyag zárt hűtött gépjárművel érkezik az üzem fogadó rámpáihoz, hűtőházi rakoncában függesztve magaspályán, vagy raklapon. A betárolandó árut minőség-ellenőrzés, tömegmérés és termékjelölés után az anyag rendeltetésének megfelelően tárolóterembe szállítják targoncával vagy kézi emelő segítségével.

### **A kijelölt tároló termek:**

1. Nyersáru alapanyag raktár – előhűtött húsok tovább feldolgozásához
2. Késztermék raktár – ideiglenes tárolás, tintasugarzás (I-II-III)
3. Hűtőház 0 °C-os tároló
4. Hűtőház -18 °C-os tárolókamrák
5. Selejtraktár

A fagyasztásra érkezett hűtőházi rakoncában tárolt kartonba illetve zsákba csomagolt húsalapanyagokat a fagyasztókamra gyorsfagyasztó boxába helyezik, ahol -24 °C-on fagyasztják, majd megfelelő hőfok elérése után a fagyasztó tárolóterbe helyezik. A tároló termekben az árut a teremtérképen számára kijelölt helyre viszik, a sorosság elvét betartva. Kitárolás esetén a soros árukiadás szerint eljárva az igényelt mennyiségű árut Bizerba ITE típusú lapmérlegen kimérik, és termékazonosító jeggyel látják el. A raklapot az árukiadó rampához viszik, majd a szállító jármű rakterébe húzzák át. A húskészítmény-gyártáshoz felhasznált

fagyasztott alapanyagok előkészítését (aprítás) MAGURIT típusú húsmaró berendezésen végzik a napi gyártási igénynek megfelelően, majd zárt gépkocsiban a gyártó üzemrész nyersáru hűtőjébe szállítják.

#### Segédüzemi tevékenységek:

- hűtőgépház üzemeltetése
- kazánház (gázfűtésű gázkazánokkal) üzemeltetése, vízlágyítás
- vízkezelő rendszer működtetése (saját kutakból nyert víz szűrése, vastalanítása, fertőtlenítése)
- technológiai szennyvizek közcsatornába vezetés előtti tisztítása (mechanikai és vegyszeres előkezelés, iszapkezelés)
- berendezések karbantartása

#### Vízellátás:

A telephely vízellátó rendszerét, a szennyvízkezelés és csapadékvíz- elvezetés létesítményeit a Zrt. a 35300/2552-15/2015. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A lekötött vízmennyiség 320.105 m<sup>3</sup>/év.

#### Szennyvíz:

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szennyvíz befogadja az üzemi szennyvízcsatorna. A technológiából származó szennyvizek, valamint a - kerítéssel elválasztott - szennyes-övezetre hulló csapadékvizet az üzemi szennyvíz előtisztító berendezésen előtisztítják.

A szociális vízhasználatból képződő szennyvizek előtisztítás nélkül jutnak az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába.

#### Csapadékvíz:

A telephelyen belül a csatornahálózat elválasztott rendszerű, előtisztítás nélkül csak az un. tiszta övezeti csapadékvizek és tetővizek juthatnak a csapadékcatornába. A gyáregység szennyezett övezetére hulló csapadékvizeket a szennyvíz előtisztító berendezésen keresztül vezetik el.

#### Monitoring:

A telephelyen végzett tevékenységek vízkészletre gyakorolt hatásának (minőségi változás) nyomon követésére monitoring rendszert nem építettek ki.

### A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyen a szociális és technológiai energiatermelő berendezések, illetve a húskészítmények gyártása során üzemeltetett technológiák rendelkeznek bejelentés köteles légszennyező pontforrással.

#### Hőenergia termelés:

A telephelyen a húsfeldolgozási tevékenység, valamint az üzem szociális hőigényét a kazánházba telepített 3 db földgáztüzelésű kazán biztosítja. A marhavágó üzem (mely jelenleg nem üzemel) technológiájához szükséges hőenergiát 2 db gázkazán biztosítja.

Pontforrás	Kapcsolódó tüzelőberendezés megnevezése	Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )
P1	AKM 7/12 tip. kazán (5,6 MW)	26	0,4
P2	AKM 7/12 tip. kazán (5,6 MW)	26	0,4
P3	AKM 7/12 tip. kazán (5,6 MW)	26	0,4
P10	GEU GK-450/4-M kazán (450 kW)	8	0,07
P11	GEU GK-450/4-M kazán (450 kW)	8	0,07

#### Húsfüstölés:

A húsfüstölő kamrák kivezetései légszennyező pontforrások, amelyeken keresztül távoznak a légszennyező anyagok a félkész termékek füstölését követően. A szekrényekbe adagolt füstöt, faapríték tüzelésű füstgenerátorokkal állítják elő. Az üzemben jelenleg 6 db főző-füstölő berendezést működtetnek, továbbá 2 db-ot (5 db kamrával) újra üzembe kívánnak helyezni.

Pontforrás	Pontforrás megnevezése	Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )
P4	P4 húsipari termékfüstölő kürtő	10,5	0,07 m <sup>2</sup>
P5	P5 húsipari termékfüstölő kürtő		
P6	P6 húsipari termékfüstölő kürtő		
P7	P7 húsipari termékfüstölő kürtő		
P8	P8 húsipari termékfüstölő kürtő		
P9	P9 húsipari termékfüstölő kürtő		
P13	P13 húsipari termékfüstölő kürtő		
P14	P14 húsipari termékfüstölő kürtő		
P15	P15 húsipari termékfüstölő kürtő		
P16	P16 húsipari termékfüstölő kürtő		
P17	P17 húsipari termékfüstölő kürtő		

### Hűtőenergia-ellátás

A termelés hűtési energia igényét a hűtőgépházban és a kis gépházban található hűtőkompresszorok szolgálják ki. A hűtési ellátó rendszer kétfokozatú, recirkulációs elvű. Hűtőközegként ammóniát alkalmaznak (NH<sub>3</sub>). A hűtés részben automatikus vezérléssel, folyamatos kezelői felügyelet mellett történik. Az ammóniás rendszer esetleges szivárgása esetén a meghibásodás helyének időben történő kiszakasolásával minimálisra csökkentik a környezeti levegő ammónia szennyezésének kockázatát.

Az elmúlt 5 évben az ammóniatöltés mennyiségeit a következő táblázat tartalmazza:

Év	Utántöltött ammónia mennyisége (kg)
2012.	5 900
2013.	3 260
2014.	3 070
2015.	2 830
2016.	0

A telephelyen bejelentés köteles klíma berendezések a következők:

Berendezés megnevezése	Berendezés sorszáma	Berendezés hűtőköreinek száma (db)	Hűtőközeg típusa	Hűtőközeg mennyisége	Szivárgásérzékelővel ellátott (I/N)
Wemag füstölőszekrény hűtőberendezés	F1	1	R404A	90,00	N
INJECT STAR páclékeverő	F1	1	R22	6	N
Laska 2500-as jégpelygyártó	F4	1	R23	15,00	N
Levegőközpont légszárító	F5	1	R134a	6,50	N
Ganzair kompresszor légszárító	F6	1	R134a	3,20	N
Szárazáru hűtő 1-es	F7	1	R404A	20,00	N
Szárazáru hűtő 2-es	F8	1	R404A	20,00	N
Szárazáru hűtő 3-mas	F9	1	R404A	20,00	N
Természetes bél hűtőkamra	F10	1	R404A	10,00	N

Bolti bemutató faliregál	F11	1	R22	50,00	N
Bolti mélyhűtőkamra	F12	1	R404A	5,4	N
Bolti előhűtött termék bemutató pult	F13	1	R22	4,2	N
Bolti griller termék bemutató pult	F14	1	R22	4,2	N
Bolti szárazáru hűtőkamra	F15	1	R404A	6,50	N

### **Járműforgalom:**

A telepen mozgó járművek légszennyezőanyag kibocsátásai nem befolyásolják számottevően a terület levegőminőségét.

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

A húsfeldolgozás során keletkező állati eredetű mellékterméket zárt, fedett konténerekben tárolják, amelyet szerződés szerint az ATEV Zrt. és az ATEVSZOLG Zrt. szállít el a telepről.

A technológiai szennyvizek, valamint a szennyes-övezetre hulló csapadékvizek az üzemi szennyvíztisztító berendezésen átvezetve kerülnek előtisztításra. A szennyvíz előkezelés során elsősorban víztelenített iszapfázis keletkezik, melyet az ATEV Zrt. állati eredetű melléktermékként szállít el a telephelyről.

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

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

A telephelyen jellemzően a karbantartási tevékenységhez kapcsolódóan keletkeznek veszélyes hulladékok. A javítási, karbantartási munkálatokkal kapcsolatos hulladékok, beleértve az állagjavító és megtartó átalakítási munkák során keletkező fém hulladékok, illetve az elhasznált fénycsővek, elektronikai hulladékok gyűjtése a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő edényzetekben történik.

A beérkező alapanyagok csomagolásából keletkező hulladékokat, így a műanyag és papír hulladékokat szelektíven gyűjtik a hulladékok fizikai, kémiai tulajdonságainak megfelelő edényzetekben.

A kommunális hulladékot a munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett (30-60 l) edényzetekben gyűjtik, amelyeket a keletkezés ütemében átszállítanak az üzemi gyűjtőhelyre.

#### **Telephelyen keletkező hulladékok:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Kartonpapír	15 01 01	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Irodai vegyes papír	20 01 01			
Kommunális	20 03 01			
Vas és acél	17 04 05			
Alumínium	17 04 02			
Fémkeverék	17 04 07			
Réz	17 04 01			
Üveg	15 01 07			
Műanyag	15 01 02			

Festékmaradék	08 01 11*	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
Toner	08 03 17*			
Fáradt olaj	13 02 05*			
Veszélyes göngyöleg	15 01 10*			
Kiürült spray-s flakon	15 01 11*			
Olajos rongy	15 02 02*			
Laborvegyyszer	16 05 06*			
Egészségügyi hulladék	18 01 03*			
Konyhai hulladék	20 01 08			
Étolaj és zsír	20 01 25			
Fahamu	10 01 01			
Fénycső	20 01 21*			
Elektronikai	16 02 14			

**A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése 4 db üzemi és 11 db munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken gyűjtik, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a munkahelyi és 1 évig az üzemi gyűjtőhelyen, hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

**A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:**

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
Kartonpapír	15 01 01	20 m <sup>3</sup> -es konténer	Papír hulladékok üzemi gyűjtőhelye	10.000
Irodai vegyes papír	20 01 01	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Kommunális	20 03 01	32 m <sup>3</sup> -es konténer	Kommunális hulladék üzemi gyűjtőhely	25.000
Vas és acél	17 04 05	5 m <sup>3</sup> -es konténer	Fém, műanyag és üveg hulladékok üzemi gyűjtőhelye	30.000
Alumínium	17 04 02	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Fémkeverék	17 04 07	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Réz	17 04 01	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Üveg	15 01 07	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Műanyag	15 01 02	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
Festékmaradék	08 01 11*	eredeti csomagolásban	Veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	10.000
Toner	08 03 17*	műanyagzsák		
Fáradt olaj	13 02 05*	200 l-es fémhordó		
Veszélyes göngyöleg	15 01 10*	műanyagzsák		
Kiürült spray-s flakon	15 01 11*	200 l-es fémhordó		
Olajos rongy	15 02 02*	200 l-es fémhordó		
Laborvegyyszer	16 05 06*	eredeti csomagolásban		
Üveg	15 01 07	műanyag kuka	Üveghulladékok munkahelyi gyűjtőhely	200
Egészségügyi	18 01 03*	gyűjtődény	Egészségügyi hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye	2



Konyhai	20 01 08	műanyag hordó	Konyhai élelmiszer hulladékok üzemi gyűjtőhelye	1.000
Étolaj és zsír	20 01 25	műanyag hordó		
Fahamu	10 01 01	5 m <sup>3</sup> -es konténer	Fahamu hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	2.000
Fénycső	20 01 21*	2 db fémkonténer	Fénycső hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	100
Fáradt olaj	13 02 05*	200 l-es fémhordó	TMK műhely veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye	200
Olajos rongy	15 02 02*	200 l-es fémhordó		
Kiürült spray-s flakon	15 01 11*	200 l-es fémhordó	TMK műhely kiürült spray-sflakon veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	50
Elektronikai	16 02 14	1 m <sup>3</sup> -es konténer	TMK műhely elektronikai hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	1.000
Vas és acél	17 04 05	1 m <sup>3</sup> -es konténer	TMK műhely fém, műanyag hulladék munkahelyi gyűjtőhelye	1.000
Alumínium	17 04 02	1 m <sup>3</sup> -es konténer		
Fémkeverék	17 04 07	1 m <sup>3</sup> -es konténer		
Réz	17 04 01	1 m <sup>3</sup> -es konténer		
Műanyag	15 01 02	1 m <sup>3</sup> -es konténer		
Kartonpapír	15 01 01	1 m <sup>3</sup> -es konténer	Kartonpapír hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyei (2 db)	1.000
Műanyag	15 01 02	betonozott téren, rendezetten	Leselejtezett műanyag ládák/rekeszek munkahelyi gyűjtőhelye	5.000

#### **Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

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

#### **A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Baja összefüggő lakott területétől kb. 400 m-re helyezkedik el, gazdasági, ipari (Gipe) övezetben.

A legközelebbi zajtól védendő épület a telephelytől K-i irányban, kb. 200 m-re található tanyaépület (IV. ker. 41. sz.), gazdasági ipari övezetben (Gip).

A dokumentáció alapján megállapítható, hogy az üzemeltetéshez kapcsolódó tevékenységből eredő zajhatás a legközelebbi védendő ingatlanoknál határérték alatti. A hatásterületen belül található zajtól védendő épület.

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

##### **A telep vízellátása:**

A telephely vízellátását, szennyvízkezelés és csapadékvíz- elvezetés létesítményeit a Zrt. a 35300/2552-15/2015. ált. számú vízjogi üzemeltetési engedély alapján üzemelteti. A lekötött vízmennyiség 320.105 m<sup>3</sup>/év.

Az üzem teljes vízellátását saját mélyfúrású kutakkal és a városi közműhöz való csatlakozással biztosítják.

Az üzem saját vízbázisát az üzemi területen lévő 2 db mélyfúrású kút képezi. A kutak körül 20 × 20 m-es belső védőterületet alakítottak ki, kerítéssel körbehatárolva.

A vízkezelés létesítményei a telephely ÉK-i oldalán lévő épületben találhatóak: az ÓZONOS gáz-, vas- és mangántalanító berendezés, valamint a vasiszap üleptető medence. A kazántápvíz lágyítását a kazánházban végzik, melynek regenerátumát a szennyvízcsatornába vezetik.

A BAJAVÍZ Kft.-vel, mint a városi vízmű üzemeltetőjével kötött Közszolgáltatási Szerződés alapján a városi vízműről való vízvételzés lehetősége - szükség esetén - biztosított.

A városi vízhálózat, a telephely ÉNy-i oldalán lévő, vízmérő órával ellátott tolózáraknával csatlakozik az üzemi vízellátó rendszerhez. A vezeték vízszál-megszakítással csatlakozik az üzemi hálózathoz, az 500 m<sup>3</sup> térfogatú térszíni medencébe köt be.

A termelő kutak vízminőségét évente, az egyes felhasználói helyeken a hálózati víz minőségét havi gyakorisággal, akkreditált laboratóriummal vizsgálják.

A kutak vizét határérték feletti vas-mangán tartalmuk miatt vastalanítják. A hálózati víz minősége megfelelő.

#### Vízigény:

	Napi vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	Évi vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
<b>Szociális</b>		
	40	14.387
<b>Gazdasági célú</b>		
<b>Szarvasmarha vágás</b>	0	0
<b>Húsfeldolgozás</b>	528	192.820
<b>Ládamosás</b>	34	13.113
<b>Kazántápvíz</b>	76	27.740
<b>Hűtőgépház</b>	92	33.580
<b>Üzemtakarítás</b>	47	16.880
<b>Kocsimosás</b>	60	21.585
<b>Összesen:</b>	<b>877</b>	<b>320.105</b>

#### A szociális vízhasználat:

- a dolgozók fürdő- és WC használatának vízigénye
- a konyhai vízfelhasználás
- mosodai vízfelhasználás

#### Az elmúlt 5 év vízfelhasználási adatai:

Év	I.-II. kutak (m <sup>3</sup> )	Városi víz, közmű (m <sup>3</sup> )	Összesen (m <sup>3</sup> )
2012.	326.420	1.936	<b>328.356</b>
2013.	308.384	1.179	<b>309.563</b>
2014.	316.418	9.511	<b>325.929</b>
2015.	350.425	1.800	<b>352.225</b>
2016.	234.457	6.680	<b>241.137</b>

#### Keletkező szennyvizek, szennyvízgyűjtés, elvezetés és kezelés:

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szennyvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. A technológiából származó szennyvizek, valamint a - kerítéssel elválasztott - szennyes-övezetre hulló csapadékvíz az üzemi szennyvíz előtisztító berendezésen előtisztítják.

A szociális vízhasználatból képződő szennyvizek előtisztítás nélkül jutnak az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába.

A szennyvíz mennyiségének mérése a központi átemelő után, az üzemi területen lévő mérőaknában elhelyezett mérőműszerrel történik.

### **A kibocsátott szennyvízmenntiségek alakulása a mérési eredmények alapján:**

	2012. év	2013. év	2014. év	2015. év	2016.év
<b>Összesen(m<sup>3</sup>)</b>	<b>267.098</b>	<b>231.546</b>	<b>236.436</b>	<b>237.613</b>	<b>170.651</b>

#### **Szennyvízkezelés létesítményei:**

A technológiai szennyvíz mechanikai tisztítás, vegyszeres kezelés után jut a flotáló berendezésbe, központi átemelő aknába, majd a városi közcsatornába.

#### **Tisztított technológiai szennyvíz mennyisége:**

$Q_{\max} = 1300 \text{ m}^3/\text{d}$ ,  $Q_{\max}=55 \text{ m}^3/\text{h}$ ,

$Q_{\text{átl.}} =$  **1.100 m<sup>3</sup>/d**

**Az előtisztító mű kapacitása: 1.200 m<sup>3</sup>/d**

#### **Kiszolgáló tevékenységek tisztító létesítményei:**

Gépkocsi mosók:

Zsírfogó műtárgy:

Üzemen kívüli iszap- és zsírfogó műtárgyak:

- \* az egykori marhavágó épület É-i oldalán térszín alatti vasbeton ülepítő műtárgy, valamint
- \* a szennyes övezeti, korábbi gépkocsi mosó épületénél.

#### **Központi átemelő:**

Az üzem területén keletkező előtisztított ipari szennyvizeket és a kommunális szennyvizet átemeli a Baja városi szennyvízcsatornába, azon keresztül a városi szennyvíztisztító műre vezeti.

#### **Szennyvízcsatorna-hálózat:**

Az üzem területén elválasztó rendszerű szennyvíz csatorna üzemel. A keletkezés helyéről gravitációs csatorna szállítja a különböző szennyezettségű technológiai szennyvizeket az előtisztító berendezés előtti átemelő aknába.

#### **Csapadékvízvezetés:**

Az üzemi terület 9 ha, melyből 5,5 ha épülettel, szilárd – beton vagy aszfalt – burkolattal fedett. A csapadékvíz összegyűjtésére és elvezetésére rácsos víznyelőkkel ellátott zárt szelvényű, felszín alatti csatornahálózat szolgál. A telephelyen belül a csatornahálózat elválasztott rendszerű, előtisztítás nélkül csak az un. tiszta övezeti csapadékvizek és tetővizek juthatnak a csapadékcatornába.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A telephely a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007.(IV. 26.) Kormány rendelet 6. § (3) bekezdése szerinti jóváhagyott kárelhárítási tervvel rendelkezik. A határozat száma: 57713-8-2/2015.

**A kárelhárítási terv 2021. február 28-ig érvényes.**

#### **Monitoring:**

A telephelyen végzett tevékenységek vízkészletre gyakorolt hatásának (minőségi változás) nyomon követésére talajvíz monitoring rendszert nem építettek ki.

### **ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN**

Engedélyes 2010-ben elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2010. 12. 14. napján 2 darab talajfuratból (BF1 mélység: 0-3,0 m között 3 db szintből, BF2 mélység: 0-5,0 m között 3 db szintből) történt mintavételezés. A BF1 mintavételi hely a korábbi F2 mintavételi helyen, a volt olajtároló és a szennyvízáttemelő között, a BF2 mintavételi hely a korábbi F3 mintavételi helyen, a régi szennyvíztelep műtárgyai mellett került kijelölésre.

### Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

<b>Komponens [mg/kg]</b>	<b>Vizsgálati eredmény (BF1)</b> EOV <sub>x</sub> : 091481 m EOV <sub>y</sub> : 644556 m	<b>Vizsgálati eredmény (BF2)</b> EOV <sub>x</sub> : 091457 m EOV <sub>y</sub> : 644577 m	<b>Határérték</b>
TPH	<10	<10	100
Ammónium	0,3	0,3	-

Fentiek alapján megállapítható, hogy valamennyi vizsgált komponens koncentrációja – a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti.

A vizsgálati eredményeket a terület alapállapotának tekintjük.

### A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A tárgyi létesítmény belterületi ingatlanon található, egyedi táj értéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet vagy barlang védőövezetét nem érinti. A telephely működtetése megfelel a természet védelmére vonatkozó nemzeti és közösségi jogi követelményeknek, valamint a tájvédelem jogszabályban rögzített követelményeinek.

### ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegő-, zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtani közeg védelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

#### A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

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

#### A BAT-nak való megfelelés levegővédelmi szempontból:

- A gőzkazánok gázégőinek folyamatos beszabályozásával, rendszeres ellenőrzésével, illetve karbantartásával mérsékelik a felhasznált gázmennyiséget.
- A füstgázok hő hasznosításával tápvíz előmelegítést alkalmaznak.
- A gőz-, melegvíz, és hűtési vezetékek és szerelvények, illetve a különféle nyílászárók (üzemi kapuk, illetve ajtók) megfelelő hőszigetelése kiemelt szempontként tekintik.
- A különféle tüzelőberendezéseket (hőcserélők, boilerok) rendszeresen karbantartják.
- Az épületfűtési rendszerek szabályozhatóak, valamint termosztatikus szelepek is beépítésre kerültek.
- A hűtőkompresszorokat és kondenzátorokat rendszeresen karbantartják.
- A mindenkori reális termelési igényeknek megfelelően méretezett korszerű, jó hőátadó képességgel rendelkező léghűtő berendezéseket, illetve battériákat alkalmaznak.
- A légkompresszorokat és a hűtveszáritókat rendszeresen karbantartják, a téli veszteségek csökkentésére pedig automatikus víztelenítőket építettek a rendszerbe.
- A hűtőkompresszorokat és kondenzátorokat rendszeresen karbantartják.
- A mindenkori reális termelési igényeknek megfelelően méretezett korszerű, jó hőátadó képességgel rendelkező léghűtő berendezéseket, illetve battériákat alkalmaznak.
- A légkompresszorokat és a hűtveszáritókat rendszeresen karbantartják, a téli veszteségek csökkentésére pedig automatikus víztelenítőket építettek a rendszerbe.

### **A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:**

- A hűtőkompresszorok, gőzkazánok és kondenzátorok rendszeresen karban vannak tartva.
- A légkompresszorok és gőzvezetékek felújításra kerültek.
- Nyílászárók megfelelően szigeteltek.

### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelmi szempontból:**

A gyár műtárgyai, berendezései vízzáróak, szulfátállóak és szivárgásmentesek. Az alkalmazott műszaki megoldások a földtani közeg védelmét szolgálják.

A tevékenység végzésével kapcsolatos előírások a korszerű, környezettudatos műszaki megoldások fenntartására irányulnak, melyek betartásával a telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

## **ELŐÍRÁSOK**

### **A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI**

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. Amennyiben a szarvasmarha vágási tevékenységet aZrt. ismételten meg kívánja kezdeni, a tevékenység megkezdése előtt meg kell kérni az egységes környezethasználati engedély módosítását.
4. Az engedély a maximális gyártási mennyiségre vonatkozik.

Húskészítmény gyártás:	120 tonna/nap
	600 tonna/hét
	30.000 tonna/év
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. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.  
**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. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.

9. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

#### Felelősség

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

#### Jelentéstétel

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

#### Értesítés

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti legrövidebb időn belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
  - 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.
  - Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
  - Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül a következő hatóságokat értesíteni:
    - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu), **hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában.**
    - A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10., telefon: +36/79/521-240, E-mail: vizugy.bacs@katved.gov.hu) **talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.**

- Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság (6500 Baja, Széchenyi István u. 2/c., telefon: +36 79/525-100, fax: +36 79/325-212, E-mail: titkarsag@aduvizig.hu), **rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén.**
- a Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: +36/76/502-012, E-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu), **tűz- és katasztrófavédelem esetén.**
- a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Népegészségügyi Osztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32., telefon: +36/76/500-030, fax: +36/76/998-020), **az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.**
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály Járványügyi és Állatvédelmi Osztálya (6000 Kecskemét, Halasi u. 34., telefon: +36/76/998-347, E-mail: bacs-elelmiszer@bacs.gov.hu) **fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.**

## ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

17. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és a keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos**
18. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
19. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.  
**Határidő: folyamatos**
20. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)**
21. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai audit) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani. A szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.  
**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐVÉDELEM

22. Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:

### 1. számú technológia: Hőenergia-előállítás

Pontforrás azonosítója	P1	P2	P3	P10	P11
<b>Berendezés műszaki adatai</b>					
Típus:	AKM 7/12 típusú gázkazán Weishaupt R G MS 60/2-A típusú gázégővel			GK-450/4-M kazán	
LAL azonosító:	T1	T2	T3	T11	T12
Teljesítmény (kW):	5600			450	
Kémény	AKM 7/12 típusú kazán kéménye			GK-450/4-M kazán kéménye	
Magassága (m)	26			8	
Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	0,4			0,07	

Az berendezésekre megállapított technológiai határérték a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete alapján:

Forrás	Légszennyező anyag	Határérték
P1, P2, P3, P10, P11	Szén-monoxid	100 mg/m <sup>3</sup>
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	350 mg/m <sup>3</sup>
	Szilárd anyag	5 mg/m <sup>3</sup>
	Kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	35 mg/m <sup>3</sup>

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

## 2. számú technológia: Húsfüstölés

Pontforrás azonosítója	P4	P5	P6	P7	P8	P9
<b>Berendezés műszaki adatai</b>						
Típus:	Húsipari termékfüstölő					
LAL azonosító:	E4	E5	E6	E7	E8	E9
Teljesítmény (mJ/h):	250					
<b>Kémény:</b>	Húsipari termékfüstölő kürtő					
Magassága:(m)	10,5					
Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	0,07					

Pontforrás azonosítója	P13*	P14*	P15*	P16*	P17*
<b>Berendezés műszaki adatai</b>					
Típus:	Húsipari termékfüstölő				
LAL azonosító:	-	-	-	-	-
Teljesítmény (mJ/h):	250				
<b>Kémény:</b>	Húsipari termékfüstölő kürtő				
Magassága:(m)	10,5				
Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	0,07				

\* Beüzemelni tervezett füstölő kamra kürtője

A berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja, valamint a 7. számú melléklet 2.54.1 pontja alapján:

Forrás	Légszennyező anyag	Osztály	Légszennyező anyag tömegáram (kg/h)	Határérték
P4, P5, P6, P7, P8, P9, P13, P14, P15, P16, P17	Szilárd anyag	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	50 mg/m <sup>3</sup>
	Szén-monoxid	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	2000 mg/m <sup>3</sup>
	Nitrogén-oxidok	Eljárás specifikus	5 vagy ennél nagyobb	500 mg/m <sup>3</sup>
	Formaldehid	Szerves anyag, A osztály	0,1 vagy ennél nagyobb	20 mg/m <sup>3</sup>

A kibocsátási határérték száraz véggáz 5 %-os O<sub>2</sub> tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.



23. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
24. A 6/2011. (I. 14.) VM rendelet értelmében a pontforrások légszennyező anyagára megállapított határértékek teljesülését technológiánként és berendezés típusonként 1 pontforrás esetében ötévente egyszer akkreditált mérőszervezettel elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni. Az erről készült jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni hatóságunknak. A mérés elvégzésnek tervezett időpontját, a mérést megelőzően 10 nappal hatóságunkra írásban be kell jelenteni.
25. A P1, P2, P3 pontforrások közül 1 db-ot kell megmérni jellemző üzemvitel mellett.  
**Határidő: 2022. április 30., és ezt követően 5 évente**
26. A P4, P5, P6, P7, P8, P9 pontforrások közül 1 db-ot kell megmérni jellemző üzemvitel mellett.  
**Határidő: 2022. szeptember 30., és ezt követően 5 évente**
27. A marha vágóvonalhoz tartozó P10 és P11-es pontforrások füstgáz emisszió kibocsátását méréssel akkor kell újból vizsgálni, amikor a tüzelőberendezéseket újraindítják, a vágóvonalat ismételten üzembe helyezik. A technológia és kapcsolódó pontforrások újraindítását a hatóságunknak, az újraindítást megelőzően 14 nappal írásban be kell jelenteni, a légszennyező anyag kibocsátásának mérését az újraindítást követő 10 napon belül el kell végezni. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül hatóságunknak meg kell küldeni.
28. **A P13, P14, P15, P16, P17 pontforrások légszennyező anyag kibocsátására megállapított határértékek teljesülését 1 db pontforrás esetében akkreditált mérőszervezettel elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni.**  
**Határidő: 2018. március 31.**
29. **A P13, P14, P15, P16, P17 pontforrások esetében a mérési eredmények alapján a pontforrásokról LAL bejelentést kell a hatóságra benyújtani a mérést követő 30 napon belül.**
30. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.
31. A berendezések hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
32. A légszennyező pontforrás éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegő védelméről szóló kormányrendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.
33. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a hatóságunkat 8 órán belül tájékoztatni kell.
34. A légszennyező pontforrásról és a hozzájuk tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-ban előírt tartalommal.
35. Az ammónia hűtőgáz utántöltésekről naprakész üzemnaplót kell vezetni, és ellenőrzéskor be kell tudni mutatni. A naplóban fel kell jegyezni a feltöltött mennyiséget, és a feltöltés idejét.
36. A hűtőberendezések szivárgásmentességét a töltet mennyiségétől függően a jogszabályi előírás szerinti gyakorisággal kell ellenőriztetni. Az ellenőrzésről készült jegyzőkönyv összefoglaló értékelését az éves környezeti beszámolóhoz kell csatolni.
37. Az üzemnaplóban kell vezetni a hűtőközeggel történő esetleges havária eseményeket is, az esemény és a tett intézkedések részletes leírásával.
38. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 24 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban be kell jelenteni hatóságunkhoz.
39. A hűtőközeggel kapcsolatban be kell tartani az ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet előírásait, különös tekintettel az egyes hűtőközegek felhasználásának szabályaira, a jogszabályban meghatározott gyakoriságú szivárgásellenőrzésre, valamint az adatszolgáltatási kötelezettségekre.
40. Hűtőközeggel munkát csak a 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet 26. §-ában meghatározott képesítéssel rendelkező és megfelelő technikai feltételeket biztosítani tudó személy végezhet.

## **HULLADÉKGAZDÁLKODÁS**

41. A telephely bővítése, átalakítása, felújítása során a keletkező építési-bontási hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékot környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
43. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.

44. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
45. A keletkezett hulladék a telephely munkahelyi gyűjtőhelyén legfeljebb 6 hónapig, az üzemi gyűjtőhelyén legfeljebb 12 hónapig gyűjthető.
46. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
47. 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.
48. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
49. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
50. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

51. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő üzemi hulladék gyűjtőhelyeket.
52. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
53. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
54. A gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
55. Az üzemi és munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

### **ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELME**

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

#### **Határidő: folyamatos**

57. A hűskészítmény gyártása tevékenység folytatásakor a zajkibocsátási határértékeknek teljesülni kell.
58. A teljes üzemszerű állapotban az üzemi zaj vonatkozásában a zajkibocsátási határértékek az alábbiak:

Védendő épület helye, megnevezése	Helyrajzi szám	Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel
IV. ker. 41. szám alatti tanyaépület	0154/4 0154/5	60 / 50

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

59. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
60. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

61. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
62. 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.

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

63. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.
64. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
65. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
66. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárátát megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra 2 példányban.  
**Teljesítési határidő: 2021. február 28.**

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

67. 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.
68. 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.
69. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
70. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
71. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG FELHAGYÁSA**

72. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóságunk egyetértésével 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.
73. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
74. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.

75. 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.

### **ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE**

76. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
77. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
78. 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 hatóságunkhoz benyújtani.
79. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és mindenkor hatóságunk részére hozzáférhetőséget kell biztosítani.
80. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti példányban.
81. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
82. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
83. A beszámolóban ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
84. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, története a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.

#### **A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:**

**Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály  
6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642**

## ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>		
<i>Hulladékgazdálkodás:</i> Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
<i>Levegővédelem:</i> Bejelentés köteles pontforrások éves adatszolgáltatása	évente	március 31.
<i>Vízvédelem:</i> „FAVI Eng.” adatlapok változás esetén történő benyújtása	évente	március 31.
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>		
<i>Hulladékgazdálkodás:</i> – keletkezett hulladékok mennyisége – egységnyi késztermékre vetített hulladék mennyisége – technológiánkénti anyagmérleg – egységnyi késztermékre vetített víz és energia felhasználás	évente	március 31.
<i>Levegővédelem:</i> elvégzett levegővédelmi mérések mérési eredményeinek értékelése		
<i>Vízvédelem:</i> Vízhasználat vizsgálata (vízforgalom mérése, szennyvíz mennyisége, minősége) FAVI jelentés, változás esetén Panaszok (ha voltak) éves összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	március 31.
<b>Eseti beszámolók</b>		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül

\*

**Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 11 év.**

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

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

**Ezen határozat jogerőre emelkedésével a 57713-3-11/2011. számon kiadott valamint az 57713-3-16/2014., 57713-3-17/2015. és 57713-3-18/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély érvényét veszti.**

\*

**Szakkérdés vizsgálata:**

- I. *A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:*
- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, felszíni vizek, felszín alatti vizek, levegő) védelme biztosított és szennyezése kizárt legyen.
  - A 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.
  - 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 szennyezhesék, károsíthassák. A felhasználásuk és tárolásuk során a biztonsági adatlapban foglaltakat be kell tartani.
  - A működés során a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
  - A rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.
  - A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Állásfoglalásom ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az a határozat, illetve az eljárást megszüntető végzés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.

II. *A termőföld minőségére gyakorolt hatások vizsgálata:*

Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a tevékenység a környező termőföldekre káros hatással ne legyen, minőségükben kár ne keletkezzen.

\*

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35300/5042-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03582-3/2017. számú megkeresésére a Pick Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) Baja 10008 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 57713-3-11/2011. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához

**szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel megadja:**

1. A telephely mindenkor hatályos vízjogi üzemeltetési engedélyében foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
2. A közcsontra hálózatba bocsátott előtisztított szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet alábbi küszöbértékeinek:
3. számú melléklet, egyéb befogadóba való közvetett bevezetés:

pH	6,5 - 10
Dikromátos oxigénfogyasztás $KOI_k$	1000
Biokémiai oxigénigény $BOI_5$	500
Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100
Összes szerves nitrogén $\Sigma N_{\text{szv}}$	120
Ammónia-ammónium-nitrogén	100
$10^7$ ülepedő anyag <sup>(1)</sup>	150
Összes foszfor, $P_{\text{összes}}$	20
Összes só	2500

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

3. A kibocsátó önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok mennyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles.
4. A 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17.§ (1) szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig elektronikus úton eleget kell tenni.
5. A vízellátást biztosító kutak kútfej kialakításának – vízminőség védelmi szempontok miatt – minden időszakban olyannak kell lennie, hogy a kutakba semmiféle szennyezést okozó anyag ne kerülhessen.
6. A vízellátást biztosító kutak környezetének rendben tartásáról gondoskodni kell.
7. A vízellátást biztosító kutak vizére vonatkozó gáz-víz viszony vizsgálatot 5 évenként el kell végeztetni
8. A vízkészletjárulékmal kapcsolatos kötelezettségének a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 15/A.-15/E. §-ban és a vízkészletjárulék kiszámításáról szóló 43/1999. (XII. 26.) KHVM rendeletben foglaltak szerint eleget kell tenni .
9. A vízmennyiséget hiteles, folyamatosan mérő vízmennyiség mérővel kell megállapítani.
10. A vízi létesítmények üzemeltetésével összhangban gondoskodni kell a jogszabályokban meghatározott tűzvédelmi követelmények megtartásáról, valamint a tevékenységi körrel kapcsolatos veszélyhelyzetek megelőzésének és elhárításának feltételeiről.
11. A tevékenység nem okozhatja a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben és felszín alatti vízben.
12. A városi csapadékvíz rendszerbe az üzemből szennyezett csapadékvíz nem kerülhet.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

\*

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300.000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Magyar Államkincstárnál vezetett 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező a 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

## INDOKOLÁS

A PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) 2017. augusztus 08. napján - *Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz.-ú) alatti telephelyre vonatkozó – 57713-3-11/2011. számon kiadott, valamint az 57713-3-16/2014., 57713-3-17/2015. és 57713-3-18/2016. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációt nyújtott be hatóságunkhoz, amely alapján 2017. augusztus 08. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.*

\*

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

A szakkérdések vizsgálatának indokolása:

A környezet-egészségügyi szakkérdés:

PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt. Baja, Keleti körút 26. sz 10008 hrsz. alatti telephelyére vonatkozóan az 57713-11/2011.sz. egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatát kérte.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata, a rendelkező részben foglaltak szerint elvégezhető és az engedély azok figyelembevételével megadható kérelmező részére.*



Az önálló jogorvoslatot a *közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól* szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: *Ket.*) 44. § (9) bekezdése alapján zártam ki, s e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a *települési szilárd és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről*” szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet, a *fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről* szóló 18/1998. (VI. 3.) NM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a *felszíni vizek minősége védelmének szabályairól* szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, a *munkahelyek kémiai biztonságáról* szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet és *nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól* szóló 1999. évi XLII. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről* szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet (továbbiakban: *Korm. r.*) 7. § (1) bekezdése és 13.§ (1) bekezdése, illetékességét a *Ket.* 21. § (1) bekezdés a) pontja, a *Korm. r.* 5 §-a és a 2. számú melléklete, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.

#### Növény és talajvédelmi szakkérdés:

A szakkérdés vizsgálata a megkeresés, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott vizsgálati dokumentáció (készítette: Repét Kft. 1143 Budapest, Ilka u. 2-4., készült: 2017.07. hó) valamint a 2007. évi CXXIX. törvény 43. § (1) és (3) bekezdése, 48. § előírásai alapján történt. A megyei kormányhivatal talajvédelmi hatósági jogkörét a 383/2016 (XII. 2) Kormány rendelet 52. § (1) bekezdése állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése tartalmazza.

\*

A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztálya, mint szakhatóság a 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdése szerinti megkeresésre állásfoglalását 35300/5042-1/2017. ált számon megadta.

Előírásait a határozat rendelkező része tartalmazza.

#### A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK-05/KTF/03582-3/2017. számú megkeresésében a vízügyi, vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte a Pick Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) Baja 10008 hrsz. alatti telephelyre vonatkozó 57713-3-11/2011. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában indult eljárásban.

A vízügyi, vízvédelmi hatóság a REPÉT Kft. (1143 Budapest, Ilka utca 2-4.) által készített, elektronikusan csatolt dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg.

Ügyfél tárgyi telephelyre vonatkozóan **2020. június 30-ig** hatályos, 35300/2552-15/2015.ált számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik.

Az üzem teljes vízellátását saját mélyfúrású kutakkal és a városi közműhálózathoz való csatlakozással biztosítják.

Az üzem saját vízbázisát az üzemi területen lévő 2 db mélyfúrású kút képezi. A kutak körül 20 × 20 m-es belső védőterületet alakítottak ki, kerítéssel körbehatárolva.

A vízkezelés létesítményei a telephely ÉK-i oldalán lévő épületben találhatóak: az ÓZONOS gáz-, vas- és mangántalanító berendezés, valamint a vasiszap ülepítő medence. A kazántápvíz lágyítását a kazánházban végzik, melynek regenerátumát a szennyvízcsatornába vezetik.

A BAJAVÍZ Kft.-vel, mint a városi vízmű üzemeltetőjével kötött Közszolgáltatási Szerződés alapján a városi vízműről való vízvételzés lehetősége - szükség esetén - biztosított.

A városi vízhálózat, a telephely ÉNY-i oldalán lévő, vízmérő órával ellátott tolózáraknával csatlakozik az üzemi vízellátó rendszerhez. A vezeték vízszál-megszakítással csatlakozik az üzemi hálózathoz, az 500 m<sup>3</sup> térfogatú térszíni medencébe köt be.

A vízellátást biztosító kutak adatai:

1. jelű kút:

Helyrajzi szám: Baja 10008 hrsz.  
 Kútkataszteri szám: K-346.  
 Kút talpmélysége: 80 m  
 EOv koordináták: X = 91462 m  
 Y = 644718 m  
 Vízszivattyú: Q<sub>max</sub>=70 m<sup>3</sup>/h, H<sub>max</sub>=70 m  
 Vízkészlet típusa: rétegvíz  
 Vízhasználat jellege: 100 % gazdasági célú ivó

2/a jelű kút:

Helyrajzi szám: Baja 10008 hrsz.  
 Vízikönyvi szám: I/828.  
 Kútkataszteri szám: K-434.  
 Kút talpmélysége: 81,5 m  
 EOv koordináták: X = 91359,69 m  
 Y = 644571,82 m  
 Vízszivattyú: Q=70 m<sup>3</sup>/h, H=50 m  
 Vízkészlet típusa: rétegvíz  
 Vízhasználat jellege: 100 % gazdasági célú ivó  
**Lekötött éves vízigény: 320 105 m<sup>3</sup>/év**

Az üzemben szociális és gazdasági célú vízfelhasználás történik.

A szociális vízhasználat:

- a dolgozók fürdő- és WC használatának vízigénye
- a konyhai vízfelhasználás
- mosodai vízfelhasználás

A gazdasági célú vízhasználatok (1.100 m<sup>3</sup>/nap):

- a marhavágás
- húsfeldolgozás
- láda- és eszközmosás
- kazántápvíz, vízlágyítás
- hűtőgépház üzemeltetése
- takarítás
- kocsimosás

	Napi vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	Éves vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
Húsfeldolgozás	528	192 820
Ládamosás	34	13 113
Kazántápvíz	76	27 740
Hűtőgépház	92	33 580
Üzemtakarítás	47	16 880
Kocsi mosás	60	21 585
Szociális felhasználás	40	14 387
<b>Összesen</b>	<b>877</b>	<b>320 105</b>

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szennyvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. A technológiából származó szennyvizek, valamint a - kerítéssel elválasztott - szennyes-övezetre hulló csapadékvizet az üzemi szennyvíz előtisztító berendezésen előtisztítják.

A szociális vízhasználatból képződő szennyvizek előtisztítás nélkül jutnak az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába.

A szennyvíz mennyiségének mérése a központi átemelő után, az üzemi területen lévő mérőaknában elhelyezett mérőműszerrel történik.

**Szennyvízkezelés létesítményei**

A technológiai szennyvíz mechanikai tisztítás, vegyszeres kezelés után jut a flotáló berendezésbe, központi átemelő aknába, majd a városi közcsatornába.

**Az előtisztító mű kapacitása: 1200 m<sup>3</sup>/d**

2016. évben kibocsátott szennyvíz mennyisége: 467 m<sup>3</sup>/nap

*A szennyvízkezelés műtárgyai:*

- Átemelő akna
- Dobszűrő
- Kiegyenlítő medence
- Flokkulátor
- Flotáló

*Kiszolgáló tevékenységek szennyvíztisztító létesítményei:*

- Tiszta övezeti gépkocsimosó
- Szennyes övezeti (fekete) gépkocsimosó
- Marhavágó ülepítő műtárgya
- Zsírfogó műtárgyak

Az üzem területén elválasztó rendszerű szennyvíz csatorna üzemel. A keletkezés helyéről gravitációs csatorna szállítja a különböző szennyezettségű technológiai szennyvizeket az előtisztító berendezés előtti átemelő aknába.

Az előtisztító műről elvezetett tisztított szennyvizet és a szennyes övezeti csapadékvizet az üzemi központi átemelő előtti tisztító aknába vezetik el. Befolyási szint: 107,50 mBf.

A tisztított szennyvíz, szennyes övezeti csapadékvíz valamint a kommunális szennyvíz befogadója a Bajavíz Kft. által üzemeltetett városi közcsatorna.

A meglévő csatornahálózatra történő csatlakozás helye:

Megnevezés	Helye (hrsz.)	EOV X (m)	EOV Y (m)
Előkezelt ipari szennyvízkibocsátás	Baja, 10008	91490	644484

A telephely szennyvízkibocsátásának önellenőrzésére vonatkozó önellenőrzési tervet a vízvédelmi hatóság 35300/2059-7/2015.ált. iktatószámú határozatával jóváhagyta.

A burkolt felületről a tiszta csapadékvizet 40x40-es víznyelő aknákkal gyűjtik össze és vezetik a csapadékvíz gerinchálózatra. A csapadékvíz a Baja 10023/2. hrsz-ú területen Ø80 cm átmérőjű betoncsatornán keresztül a MÁV Létesítményüzemeltető és Vasútör Kft. kezelésében lévő nyílt árkon keresztül (Nagy István utcát, a hűtőházi iparvágányt keresztezve) jut Baja Város Önkormányzatának tulajdonában lévő Livodai csapadékvíz-elvezető rendszerbe.

A gyáregység szennyezett övezetére hulló csapadékvizeket a szennyvíz előtisztító berendezésén keresztül vezetik el.

A telephelyen végzett tevékenységek vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére monitoring rendszert nem építettek ki.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet. (Fvr.) 5. § (2) bekezdése értelmében a technológiai szennyvíz közcsatornába bocsátása engedélyköteles tevékenység, az Fvr. 25. § (1) bekezdése szerint a közcsatornába bocsátással kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a vízügyi, vízvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben határozta meg.

A Fvr. 12. § (3) bekezdése értelmében „Közcsatornába szennyvíz (használt víz) csak a külön jogszabály szerint, valamint e rendelet előírásainak betartásával bocsátható.”

A létesítmény a Fvr. 3. § 22. pontja értelmében a szennyvíz közcsatornába való bevezetése „*felszíni vízbe való közvetett bevezetés*”.

A Fvr. 9. § (1) bekezdése kimondja, hogy a kibocsátó köteles a keletkezett szenny- vagy használtvizet az engedélyben előírt kibocsátási határértékre megtisztítani vagy megtisztíttatni. A közcsatornába vezethető szennyező anyag típusát és megengedett koncentrációját (küszöbérték) a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 4. számú melléklete határozza meg.

A jellemző komponensek meghatározása a szennyvíz kibocsátásának és a szennyvízcsatorna szolgáltató befogadó nyilatkozatának figyelembe vételével történt.

A Fvr. 14. § (4) bekezdése értelmében a kibocsátási határértékeket az engedélyben rögzített, illetve arra a pontra kell alkalmazni, ahol a kibocsátott szennyező anyag elhagyja a vízszennyező forrást.

A Fvr. 27. § (2) bek. b) pontja értelmében az engedélyes önellenőrzésre köteles. A Fvr. 28. § (1) bekezdése értelmében az önellenőrzésre kötelezett a külön jogszabályban meghatározottak szerint önellenőrzési tervet köteles készíteni és jóváhagyásra benyújtani a vízvédelmi hatósághoz.

Az Fvr. és a 27/2005. (XII. 6.) KvVM rendelet szerint az adatszolgáltatást (önellenőrzési eredmények, éves adatszolgáltatás, önellenőrzési időpontok) elektronikus úton kell teljesíteni. Az elektronikus adatszolgáltatáshoz szükséges tájékoztató és adatlapok elérhetők a [web.okir.hu](http://web.okir.hu) honlapon.

Az önellenőrzésre kötelezett kibocsátó a 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 3. § (1) bekezdése alapján üzemnaplót készít, valamint ugyanezen rendelet 17. § (1) bek. szerinti elektronikus adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig eleget kell tennie .

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

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

A fentiek alapján a vízügyi, vízvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély öt éves felülvizsgálatához a szakhatósági hozzájárulását - előírások fenntartása mellett - megadta.

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

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

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

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

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

\*

A tényállás tisztázása érdekében BK-05/KTF/03582-6/2017. iktatási számú végzésben hiánypótlásra hívtuk fel az ügyfelet, melyet 2017. szeptember 27. napján teljesített.

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

#### A tevékenység végzésének általános feltételei

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

A Rendelet 22. § (1) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság új létesítményekre, valamint jelentős változtatás, illetve új keletű technikák alkalmazása esetén, ha az egységes környezethasználati engedélyben rögzített követelmények betartása az (5) bekezdés szerinti hatósági ellenőrzéssel a technológia jellegéből adódóan nem állapítható meg, próbaüzemet ír elő. A próbaüzem ideje alatt a normál üzemmódnak megfelelő előírásoktól való eltérést a környezetvédelmi hatóság a 17. § (1) bekezdése, a 20. § (6) és (7) bekezdése és a 22. § (9) bekezdése tekintetében engedélyezhet. A tevékenység a próbaüzem után csak az egységes környezethasználati engedélyben rögzített feltételek teljesítésével folytatható.

A Rendelet 22. § (2) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság által előírt próbaüzem lejárt, de legkésőbb a próbaüzem kezdetétől számított hat hónap – új keletű technikák alkalmazása esetén legkésőbb a próbaüzem kezdetétől számított kilenc hónap – után a környezethasználó köteles bizonyítani, és a környezetvédelmi hatóság köteles ellenőrizni, hogy a létesítmény működtetése során teljesülnek-e az egységes környezethasználati engedélyben foglaltak. A környezethasználónak a bizonyításhoz megvalósulási dokumentációt kell benyújtania, amely tartalmazza, hogy a létesítmény milyen berendezésekkel valósult meg, valamint annak bizonyítását, hogy a megvalósult létesítmény megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

#### Szabályok a tevékenység végzése során

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

Az eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

#### Erőforrások felhasználása

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

#### Levegővédelem

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 kibocsátási határértékeket a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete és a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.3.1. pontja, valamint a 7. számú melléklet 2.54.1 pontja alapján adtuk ki.

A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező forrás kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § c) pontja alapján kell elvégezni.

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

A benyújtott dokumentáció terjedés modellező számítása szerint a légszennyező pontforrások hatásterülete a pontforrások emissziós súlypontjától számított 166 m sugarú kör által lehatárolt terület.

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

A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 14/2015. (II. 10.) Kormányrendelet értelmében jelenleg 14 hűtőberendezésünk tartozik az alapbejelentés hatálya alá. A hűtőberendezések hűtőközegeiről az Európai Parlament és a Tanács 842/2006/EK rendelet 3. cikk 6) bekezdése alapján nyilvántartást kell vezetni. Előírásainkat az ózonréteget lebontó anyagokkal és egyes fluortartalmú üvegházhatású gázokkal kapcsolatos tevékenységekről szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tettük.

### Hulladékgazdálkodás

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

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a 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.”

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. tv. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.

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

A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) és 15. § (6) bekezdései alapján ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

### Zaj – és rezgésvédelem

A zajkibocsátási határérték a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet melléklete szerint került meghatározásra.

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

A benyújtott dokumentáció alapján a telephely üzemelése, megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a értelmében a zajkibocsátási határértékek 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 telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján, a zajkibocsátási határérték felülvizsgálatának szükségessége megvizsgálható.

### Földtani közeg védelme

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A padozatok vízzáróságára vonatkozó előírásunkat a Favir 10. § értelmében tettük. Engedélyes 2010-ben elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyező anyag tartalmának meghatározása céljából 2010. 12. 14. napján 2 darab talajfuratból (BF1 mélység: 0-3,0 m között 3 db szintből, BF2 mélység: 0-5,0 m között 3 db szintből) történt mintavételezés.

#### Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

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 2. számú melléklet 9.2. pontja alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telephely érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

#### A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

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

#### A telephelyen a tevékenység felhagyása

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

#### Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel

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

\*

Az egységes szerkezetbe foglalt engedély érvényességi idejének megállapításánál a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (1) bekezdésben megállapított határidőt vettem figyelembe, egyben rendelkeztem az 57713-3-11/2011. számon kiadott, valamint az 57713-3-16/2014., 57713-3-17/2015. és 57713-3-18/2016. számon módosított határozat visszavonásáról.

*A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bek. alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala jár el.*

A hatóságunk a benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítése és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a kérelemnek helyt adva, Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz.) alatti telephelyen a tevékenység folytatásához – egységes szerkezetben – új egységes környezethasználati engedélyt adott ki a rendelkező részben foglaltak szerint.

Az ügyintézési határidő lejáratának napja: 2017. október 09.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban a BK-05/KTF/03582-2/2017. számú végzésével függő hatályú döntést hozott, **amelyhez joghatások nem fűződnek** tekintettel arra, hogy a környezetvédelmi hatóság 2017. október 09. napjáig az ügyben érdemi döntést hozott.

Az engedély a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 70. §-án, valamint a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontján alapul.

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

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

A jogorvoslati eljárás díjáról a 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 2. § (5) bekezdése rendelkezik.

Hatóságunk hatáskörét a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 20/A. § (4), (10) és (12) bekezdés a) pontja, illetékességét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2017. október 09.

**Labancz Attila**  
hivatalvezető nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapja:**

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Pick Szeged Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.)   | <i>tv.</i> |
| 2. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.)            | <b>HKP</b> |
| 3. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság<br>(6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) - tájékoztatásul   | <b>HKP</b> |
| 4. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály<br>(6500 Baja, Kolozsvár u. 1.)  | <b>HKP</b> |
| 5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény és Talajvédelmi Főosztály<br>Növény és Talajvédelmi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | <b>HKP</b> |
| 6. Baja Város Jegyzője (6500 Baja, Szentháromság tér 1.)  | <i>tv.</i> |
| 7. Hatósági nyilvántartás   |            |
| 8. Irattár  |            |