



## BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/05833-7/2023.

Ügyintéző: Budai Judit

Szabó László

Horti Mihály

Ambrus Miklós Róbert

Telefon : +36 (76) 795-859

+36 (76) 795-871

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság, 6500 Baja, Keleti körút 26. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti egységes szerkezetben történő módosítása, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a cég rövidített elnevezése: PICK SZEGED Zrt., székhelye: 6725 Szeged, Szabadkai út 18., KÜJ száma: 100 172 487, Cégjegyzékszám: 06-10-000065, adószáma: 11081492-4-06, KSH száma: 11081492-1013-114-06, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11081492#cegkapu) által 2023. június 23. napján előterjesztett – a 6500 Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz., Telephely KTJ:100 309 486, IPPC KTJ: 101 610 950) alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.2. a) pontja „Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): a) kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással” tevékenység folytatásához a **BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatt történő módosítása iránti kérelem alapján, a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal, mint környezetvédelmi hatóság az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adja ki. A környezetvédelmi hatóság:**

**A PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság részére**

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

ad a **6500 Baja, Keleti körút 26. szám alatti telephelyen** végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet

- 9.2. a) pontja szerinti („Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): a) kizárólag állati

nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással")

tevékenység folytatásához.

### **AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG**

#### **Engedélyes adatai:**

Megnevezése: PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
 Székhely: 6725 Szeged, Szabadkai út 18.  
 KÜJ szám: 100 172 487

#### **Telephely adatai:**

Cím: 6500 Baja, Keleti körút 26. (10008 hrsz.)  
 KTJ szám: 100 309 486  
 Súlyponti koordináták: X= 91 350 m, Y= 644 436 m

#### **Az engedélyezett tevékenység:**

EKHE besorolás: az R. 2. számú melléklet 9.2. a) pontja alapján: Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összömegének): kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással.

KTJ szám: 101 610 950  
 NOSE-P kód: 105.03  
 TEÁOR 08 szám: 10.13 – Hús-, baromfihús- készítmény gyártása

#### **Telephely kapacitása:**

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

Húskészítmény gyártási adatok a 2017-2021. közötti időszakban, az év 250 napjára vetítve:

Év	Húskészítmény gyártás	
	(t/év)	(t/nap)
2017.	13 826	55,30
2018.	11 001	44,00
2019.	6 648	26,59
2020.	6 097	24,39
2021.	7 853	31,41

#### **Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:**

Neve: INETON Építő és Gyártó Korlátolt Felelősségű Társaság  
 Székhelye: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9. ép.

## A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

Az éves anyag és energiafelhasználási adatok (2017. és 2021. között):

Év	Villamos energia-felhasználás (kWh)	Gáz felhasználás (m <sup>3</sup> )	Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
2017.	7117 423	1 598 830	201 109
2018.	7 163 978	1 613 899	194 517
2019.	7269 118	1 748 560	185 836
2020.	7 011 228	1 528 335	163 889
2021.	6 919 436	1 749 027	194 411

Az éves fajlagos (késztermékre vetített) anyag és energiafelhasználási adatok (2017. és 2021. között):

Késztermékre vonatkoztatott fajlagos felhasználás	Villamos energia felhasználás (kWh/t)	Gáz felhasználás (m <sup>3</sup> )	Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )
2017.	514,78	115,64	14,55
2018.	651,21	146,7	17,68
2019.	1093,43	263,02	27,95
2020.	1149,95	250,67	26,88
2021.	881,12	222,72	24,76

### A LÉTESÍTMÉNY HELYE, JELLEMZŐI:

A PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság (a továbbiakban: Társaság) 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 telephely építményei, létesítményei:

Sorszám	Megnevezés
1.	Szociális épület
2.	Üzemi épület
2.a	Kutterhelyiség
2.b	Forgatóhelyiség
2.c	Páclé előkészítő
2.d	Főző-sütő
3.	Logisztikai épület
4.	Kazánház
5.	Központi eszközmosó
5.a	Fehér mosó
5.b	Fekete mosó
6.	Hűtőház
7.	Szennyvíz tisztító

8.	Víztározó, szivattyú, gépház
9.	Tisztaövezeti kocsimosó (üzemen kívül)
10.	Raktárak
11.	Vastalanító
12.	Fekete mosó (üzemen kívül)
13.	Melléktermék gyűjtő
14.	Marhavágó épülete (üzemen kívül)
15.	Hűtőgépház kondenzátor telepe
16.	Gázfogadó
17.	Fekete porta (használaton kívül)
18.	Teher porta (régii fehér porta)
19.	Hűtőgépház
20.	PB-gáz tartály, töltőállomás
21.	Kazánházi vízkezelő épülete
22.	TMK műhely
23.	Szárazpácoló
24.	Gázpalack tároló
25.	Régi szennyvízkezelő (üzemen kívül)
26.	Központi szennyvíz átemelő
27.	Szennyvízgyűjtő kiegyenlítő medence
29. a	Üzemi 1. sz. vízműkút
29. b	Üzemi 2. sz. vízműkút
30.	Húsdiszkont
31.	Faforgács raktár
32.	Nyílttéri FeCl <sub>3</sub> és NaOH tároló
33.	50 m <sup>3</sup> -es folyékony N tartály
34.	3 m <sup>3</sup> -es folyékony N tartály
35.	5 m <sup>3</sup> -es CO <sub>2</sub> tartály

#### **A TELEPHELYEN JELENLEG VÉGZETT TEVÉKENYSÉGEK**

A Társaság bajai telephelyén végzett tevékenységével kapcsolatban a környezethasználatot tekintve a korábbi egységes környezethasználati engedélyben foglaltakhoz képest az engedélyezési körülményeket jelentős mértékben befolyásoló változás nem történt, így sem az üzemeltetésben, sem annak körülményeiben, funkciójában, az engedélyköteles létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában nem következett be olyan végrehajtott lényeges módosítás, amely a tevékenység környezetre, illetve az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolta volna.

A legfontosabb, – de az engedélyezési feltételeket nem befolyásoló – technológiai változtatás az volt, hogy a telephelyen a **marhavágási tevékenységet 2011. június 1. napja 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 bacon gyártósornak a Szeged, központi telephelyről a bajai telephelyre történő áttelepítése.

**A telephelyen főként az MCS Vágóhíd Zártkörűen Működő Részvénytársaság vágóhídjáról származó levágott és darabolt sertések alábbiakban részletezett feldolgoása és húskészítménygyártás történik:**

- I. Csontozó üzem: csontozás, húselőkészítés
- II. Pácolóüzem: húsfélék pácolása, érlelése (sonkafélék, baconok gyártása)
- III. Vákuumcsomagoló üzem: késztermékek darabolása, szeletelése, és vákuum csomagolása.
- IV. Hűtőház: hűtőtárolás, fagyasztás, raktározás
- V. Segédüzemek:
  - hűtőgépház (ammóniás hűtőrendszer, hűtőkompresszorok,
  - nyomástartó edények, légkompresszorok, légtartályok),
  - kazánház (gázfűtésű gázkazánokkal),
  - vízkezelő rendszer,
  - szennyvíztisztító,
  - TMK műhelyek.

**A Társaság bajai telephelyének termelő tevékenységére jelenleg a következő technológiai műveletek a jellemzők:**

1. marhacsontozás,
2. sertés és marha húsrészek csontozása, megmunkálása
3. pácolt, hőkezelt és füstöltárak előállítás,
4. hőkezelt, sonka termékek, húskészítmények előállítás,
5. húskészítmények csomagolása, és szeletelése
6. húskészítmények raktározása, értékesítésre való kimérése,
7. hústermékek hűtőtárolása, fagyasztása és hűtőházi tárolása,

### **Marhavágás és csontozás**

A telephelyi szarvasmarhavágást gazdaságossági okokból kifolyólag, 2011. június 1. napja óta szüneteltetik.

### **Húskészítménygyártás**

A gyártott húskészítmények gyártása két üzembrészben történik, térben elkülönített módon, sertés és baromfi termékekre bontva.

### **Pácoló üzem**

Az alapanyag a nyersáru fogadó rámpán keresztül érkezik az alapanyag hűtőbe. Az anyagnormában előírt mennyiségű hús kimérését lapmérlegen végzik. A páclé készítése két berendezéssel történik. A viszkózus páclevet automata páclékeverő berendezéssel keverik innusolos battériás hűtést alkalmazva. A hígabb páclé keverő berendezéssel készül.

A húst tartályokban (8 db) keverik, számítógép által vezérelve.

A pácolt alapanyag egy részét töltőgép, és klipszelő alkalmazásával, vízgőzzáró műbélbe töltik be. A nagydarabos pácolt húsokat vákuumcsomagolás után présformákban hőkezelik. A hőkezelt főzőszekrényben (4 db), valamint sütőszekrényben (2 db) végzik.

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 páckádokban végzik. A pácértett húsokat fűzőgéppel felfűzik és magaspálya-keretekre rakják. A füstölés füstgenerátorral füstölőkamrákban történik. Az érlelés érlelő kamrában folyik. A

készárut műanyag ládába vagy kádba szedik, majd mérlegelés után a vákuumcsomagoló üzembe, illetve a készáru raktárba szállítják.

### **Csomagolás**

A csomagoló üzem feladata a termékek meghatározott adagra történő kiserelése, az áruk védelme a fogyaszthatósági időtartamának megnövelése céljából.

Az alapanyag a csomagoló üzemi alapanyaghűtőbe érkezik. Az alapanyaghűtőben a szeletelendő 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 részét vákuumtasakba, másik részét síkfóliába csomagolják.

A vákuumtasakos csomagolást kamrás gépsoron végzik, a síkfóliás csomagolás vákuum vagy védőgáz jelenlétében történik.

### **Nagydarabos áruk csomagolása**

A nagydarabos áruk csomagolását 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 lefúvató egységből álló gépsoron végzik. A vonal végén a vákuumcsomagolt árut műanyag ládában, raklapon gyűjtik.

### **Síkfóliás vákuumcsomagolás**

Főtt termékek csomagolása történhet vákuumcsomagolásban, illetve védőgázos csomagolásban. A védőgázos csomagolás 30 % széndioxid és 70 % nitrogén gázelegy jelenlétében történik.

1. Multivac R530/620 – szeletelt sonka vonal,
2. 904 - Multivac R530 – szeletelt bacon vonal,
3. Multivac R530/420 – szeletelt sonka vonal,
4. Multivac R230/420 – szeletelt sonka vonal.

A csomagoláshoz kemény és lágyfóliát használnak. A szeletelés szeletelő automatákkal (4 db) történik. A címke, illetve a felső fólia felületén alkalmazott termékjelölést termotranszfer eljárással alakítják ki. 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.

A 2022. évben két új szeletelő-automata berakó-csomagoló vonalat szereztek be, amely a fenti gépek közül kiváltotta a 1, 3 és 4 sorszámú gépsorokat.

### **Hústermékek hűtőtárolása, fagyasztása és hűtőházi tárolása**

A hűtőház üzembrész feladata a beérkező alapanyagok minőségi és mennyiségi átvétele, tárolása, kiadása és fagyasztása.

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 tárolótermek**

1. Nyersáru alapanyag raktár – előhűtött húsok tovább feldolgozásához,
2. Késztermék raktár – ideiglenes tárolás, rúdáru jelölés (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 tárolótérbe (-18 °C) helyezik.

A sorosság elvét betartva, a tároló termekben lévő árut a teremterképen számára kijelölt helyre viszik.

Kitárolás esetén a soros árukiadás szerint eljárva az igényelt mennyiségű árut lapmérlegen kimérik, és termékazonosító jeggyel látják el. A raklapot az árukiadó rámpához viszik, majd a szállító jármű rakterébe húzzák át. A húskészítmény-gyártáshoz felhasznált fagyasztott alapanyagok előkészítése (aprítás) a napi gyártási igénynek megfelelően húsmaró berendezésen történik, majd azokat zárt gépkocsiban a gyártó üzemrész nyersáru hűtőjébe szállítják.

### **Segédüzemi tevékenységek**

- hűtőgépház üzemeltetése
- kazánház (gázfűtésű kazánokkal) 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**

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 BAJAVÍZ Baja és Térsége Víz- és Csatornamű Korlátolt Felelősségű Társasággal (6500 Baja, Mártonszállási út 81.), mint a városi vízmű üzemeltetőjével kötött közszolgáltatási szerződés alapján a városi vízműről való vízvételezés lehetősége - szükség esetén - biztosított.

A telep vízellátásának biztosítása tehát részben saját vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező vízkitermelő kútról történik. A vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35300/496111-12/2019. ált. Az engedély 2024. december 31. napjáig érvényes.

### **Szennyvízelhelyezés**

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szenny- és használtvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. A Társaság és a közcsatornát üzemeltető BAJAVÍZ Baja és Térsége Víz- és Csatornamű Korlátolt Felelősségű Társaság között a szennyvízcsatorna hálózatra történő rákötése szolgálati szerződésben rögzített. A technológiából származó szennyvizeket, valamint a - kerítéssel elválasztott- szennyes-övezetre hulló csapadékvizeket az üzemi szennyvíz előtisztító üzemrészben kezelik. A szociális vízhasználatból képződő szennyvizeket előtisztítás nélkül az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába vezetik.

A közcsatornába vezetett szennyvíz minőségének ellenőrzése a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1432-2/2020.ált iktatószámú határozatával elfogadott Önellenőrzési Tervben rögzítettek szerint történik.

### **Csapadékvíz-elvezetés**

Az érintett vízgyűjtő terület nagysága 3,7 ha. Az üzemi terület nagy része épülettel, szilárd - beton vagy aszfalt - burkolattal ellátott. 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 ún. tiszta övezeti csapadékvizek és tetővizek juthatnak a csapadécsatornába, a szennyes övezeti területen keletkező és elvezetett csapadékvizeket a tisztított szennyvizekkel együtt a városi közcsatornába vezetik be. Az építmények tetőről az esővíz horganylemez csatornákon, illetve lefolyócsöveken keresztül az épületek körüli burkolt felületekre, innen a környező zöldfelületekre jut, ahol elszikkad, a talajba, felszín alatti vizekbe szivárog. Az esővíz elvezető rendszer biztosítja, hogy a tetőkről elvezetett és környezetbe jutó víz környezetre kockázatos anyaggal ne érintkezzen, kizárva ezáltal a környezetszennyezést.

A telephelyről elvezetett tiszta övezeti csapadékvizek befogadója a Baja Város Önkormányzat

kezelésében lévő Livodai vízrendszer. A csapadékvizek elvezetése a szomszédos MÁV telephelyen vezetett nyílt árok hálózaton keresztül történik, mely átvezetéshez a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság Pályaműködtetési Vezérigazgató Helyettes Pályavasúti Területi Igazgatóság Szeged - mint a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság tulajdonában lévő vízi közművek kezelője, - hozzájáruló nyilatkozatát megadta.

### **Monitoring**

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

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

### **Vízellátás**

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 BAJAVÍZ Baja és Térsége Vízf- és Csatornamű Korlátolt Felelősségű Társasággal, mint a városi vízmű üzemeltetőjével kötött Közszolgáltatási Szerződés alapján a városi vízműről való vízvételzés lehetősége - szükség esetén - biztosított.

A telep vízellátásának biztosítása tehát részben saját, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező vízkitermelő kútról történik.

### **Szennyvízelhelyezés**

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szenny- és használtvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. A Társaság és a közcsatornát üzemeltető BAJAVÍZ Baja és Térsége Vízf- és Csatornamű Korlátolt Felelősségű Társaság között a szennyvízcsatorna hálózatra történő rákötése szolgálati szerződésben rögzített. A technológiából származó szennyvizek, valamint a - kerítéssel elválasztott - szennyes-övezetre hulló csapadékvizek az üzemi szennyvíz előtisztító üzemszében kerülnek kezelésre. A szociális vízhasználatból képződő szennyvizek előtisztítás nélkül kerülnek az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába.

A közcsatornába vezetett szennyvíz minőségének ellenőrzése az illetékes Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (korábbi nevén: Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság) 35300/1432-2/2020.ált iktatószámú határozatával elfogadott Önellenőrzési Tervben rögzítettek szerint történik.

### **Csapadékvíz-elvezetés**

Az érintett vízgyűjtő terület nagysága 3,7 ha. Az üzemi terület nagy része épülettel, szilárd - beton vagy aszfalt - burkolattal fedett. A csapadékvíz összegyűjtésére és elvezetésére rácsos víznyelőkkal ellátott zárt szelvényű, felszín alatti csatornahálózat szolgál. A telephelyen belül a csatornahálózat elválasztott rendszerű, előtisztítás nélkül csak az úgynevezett tiszta övezeti csapadékvizek és tetővizek juthatnak a csapadékcsatornába, a szennyes övezeti területen keletkező és elvezetett csapadékvizek a tisztított szennyvizekkel együtt a városi közcsatornába kerülnek bevezetésre. Az építmények tetőiről az esővíz horganylemezes csatornákon, illetve lefolyócsöveken keresztül az épületek körüli burkolt felületekre, innen a környező zöldfelületekre jut, ahol elszikkad, a talajba és a felszín alatti vizekbe szivárog. Az esővíz elvezető rendszer biztosítja, hogy a tetőről elvezetett és környezetbe kerülő víz környezetre kockázatos anyaggal ne érintkezzen, kizárva ezzel a környezetszennyezést. Elszikkasztásra tehát kizárólag a csapadékvíz kerül.

A telephelyről elvezetett tiszta övezeti csapadékvizek befogadója a Baja Megyei Jogú Város Önkormányzat kezelésében lévő Livodai vízrendszer. A csapadékvizek elvezetése a szomszédos MÁV telephelyen keresztül vezetett nyílt árokhálózaton keresztül történik, mely átvezetéshez a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság Pályaműködtetési Vezérigazgató Helyettes Pályavasúti Területi Igazgatóság Szeged - mint a MÁV Magyar Államvasutak Zártkörűen Működő Részvénytársaság tulajdonában lévő vízi közművek kezelője, - hozzájáruló nyilatkozatát megadta.



**Monitoring**

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

**Üzemi kárelhárítási terv:**

A Társaság a környezetvédelmi hatóság által a BK/KTF/00804-7/2021. iktatószámú határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (érvényességi ideje: 2026. március 11. napja).

**ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN**

A Társaság 2010-ben elvégeztette a területre vonatkozó alapállapot vizsgálatokat. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából 2010. december 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 helyet a korábbi F2 mintavételi helyen, a volt olajtároló és a szennyvízáttemelő között, a BF2 mintavételi helyet a korábbi F3 mintavételi helyen, a régi szennyvíztelep műtárgyai mellett jelölték ki.

**Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:**

Komponens [mg/kg]	Vizsgálati eredmény (BF1) EOV <sub>X</sub> : 091481 m EOV <sub>Y</sub> : 644556 m	Vizsgálati eredmény (BF2) EOV <sub>X</sub> : 091457 m EOV <sub>Y</sub> : 644577 m	Határérték
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 (a továbbiakban: 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet) megadott – (B) szennyezettségi határérték alatti. **A vizsgálati eredményeket a terület alapállapotának tekintjük.**

Talajmintavétel legutóbb 2022. augusztus 25. napján történt, 2 ponton (B2, B3).

**A fúrások a következő talajrétegeket harántolták:**

Réteghatár m-m	Talajréteg megnevezése	Fúrás helye
<b>B2 mintavételi hely</b>		Központi szennyvíz áttemelő
0,0 - 1,7	barna finomhomok	EOV <sub>X</sub> : 91486
1,7 – 2,4	sárgásbarna, enyhén iszapos finomhomok	EOV <sub>Y</sub> : 644551
2,4 – 3,1	szürkés sárga, rozsdafoltos enyhén iszapos finomhomok	
3,1 - 6,0	világosbarna, szürkés, rozsdafoltos finomhomokos iszap	
<b>B3 mintavételi hely</b>		Üzemanyagtöltő
0,0 - 1,1	barna törmelékes finomhomok	EOV <sub>X</sub> : 91438
1,1 – 1,5	barna finomhomok	EOV <sub>Y</sub> : 644537

1,5 – 3,1	szürkésárga, rozsdafoltos, iszapos finomhomok	
3,1 - 6,0	világosbarna, szürkés, rozsdafoltos, finomhomokos iszap	

Talajminták vizsgálati eredményei:

Vizsgált paraméter	Mértékegység	Minta jele				6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM- FVM együttes rendelet 1. és 3. melléklet
		B2/2,0 m	B2/4,0 m	B3/2,0 m	B3/4,0 m	
Általános vízkémiai komponensek						mg/kg
Dátum						
pH		8,85	8,78	9,07	8,71	
Vezetőképeség 20 °C-on	uS/cm	99	71	71	73	2500
Szulfát	mg/kg	<300	<300	<300	<300	
Nitrit	mg/kg	<0,5	<0,5	<0,5	<0,5	100
Klorid	mg/kg	50	<50	<50	<50	
Ammónium	mg/kg	<1	<1	<1	<1	250
Nitrát	mg/kg	<50	<50	<50	<50	500
Kálium	mg/kg sz.a.	1390	1130	1210	1570	
Mangán	mg/kg sz.a.	304	296	293	467	
Nátrium	mg/kg sz.a.	190	140	90	140	
Vas	mg/kg sz.a.	10500	10200	10500	13500	

Fémek- és félfémek		B2/2,0 m	B2/4,0 m	B3/2,0 m	B3/4,0 m	mg/kg
Króm	mg/kg	12	10	10	13	75
Kobalt	mg/kg	3	4	4	5	30
Nikkel	mg/kg	9	11	12	14	40
Réz	mg/kg	5	6	5	8	75
Cink	mg/kg	16	19	19	22	200
Arzén	mg/kg	3	2	3	4	15
Szelén	mg/kg	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1
Molibdén	mg/kg	<1	<1	<1	<1	7
Kadmium	mg/kg	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	1
Ón	mg/kg	<1	<1	<1	<1	30
Bárium	mg/kg	33	27	22	46	250
Higany	mg/kg	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	0,5
Ólom	mg/kg	5	5	5	6	100
Ezüst	mg/kg	<0,9	<0,9	<0,9	<0,9	2
Antimon	mg/kg	<0,3	<0,3	<0,3	<0,3	5
Bór	mg/kg	<50	<50	<50	<50	1000

Vizsgált paraméter	Mértékegység					6/2009. (IV. 14.) KvVM- EüM-FVM együttes rendelet 1. és 3. melléklet
		B2/2,0 m	B2/4,0 m	B3/2,0 m	B3/4,0 m	mg/kg
Policiklikus aromás szénhidrogének						
Dátum						
Naftalin	mg/kg sz.a.	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
1-Metilnaftalin	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
2-Metilnaftalin	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Naftalinok összesen	mg/kg sz.a.	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	
Acenaftilén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Acenaftén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Fluorén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Fenantrén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Antracén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Fluorantén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Pirén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[a]antracén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Krizén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[b]fluorantén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[k]fluorantén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[e]pirén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[a]pirén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Indeno[1,2,3-	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Dibenzo[a,h]antracén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Benzo[ghi]perilén	mg/kg sz.a.	<0,02	<0,02	<0,02	<0,02	
Összes PAH (19)	mg/kg sz.a.	<0,05	<0,05	<0,05	<0,05	1
Összes alifás szénhidrogén (TPH C5- C40)	mg/kg sz.a.	<50	<50	<50	<50	100

A vizsgálati eredmények alapján megállapítható, hogy talajból vett mintavételi pontokon valamennyi vizsgált komponens koncentrációja (ÁVK, TPH, PAH, fémek-és félfémek) a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott (B) szennyezettségi határérték alatti volt.

### **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 látja el.

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):	5 600			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	

**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 (5 db kamrával), azaz összesen 8 db főző-füstölő berendezés van az üzemben, ezek kibocsátó kürtőit az alábbi táblázat tartalmazza:

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					
Kémény:	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:	E10	E10	E10	E11	E11
Teljesítmény (mJ/h):	250				
Kémény:	Húsipari termékfüstölő kürtő				
Magassága:(m)	10,5				
Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	0,07				

### Fűszerkeverés

A Társaság bajai telephelyén előállított húskészítmények gyártási technológiájához kapcsolódóan különféle fűszerkeverékek tárolása és kiadagolása történik. A fűszerkeverékek felhasználási adagokra történő kimérését manuálisan végzik. A folyamat során felszabaduló fűszerport egy beépített ventilátorral felszerelt elszívó berendezés vezeti el.

Pontforrás azonosítója	P12
<b>Berendezés műszaki adatai</b>	
Típus:	fűszerkeverés elszívó kürtő
LAL azonosító:	V12, L12
Teljesítmény:	1.730 m <sup>3</sup> /h
<b>Kémény</b>	
Magassága (m):	3,8
Kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> ):	0,049

### 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 kiszakaszolásával minimálisra csökkentik a környezeti levegő ammónia szennyezésének kockázatát.

Az utántöltött ammónia mennyiségét (2017. és 2021. év között) a következő táblázat tartalmazza:

Év	Utántöltött ammónia mennyisége (kg)
2017.	0
2018.	2 975
2019.	2 480
2020.	2 500
2021.	4 920

A telephelyen lévő klíma berendezések a következők:

Berendezés megnevezése	Berendezés sorszáma	Berendezés hűtőköreinek száma (db)	Hűtőközeg típusa	Hűtőközeg mennyisége	Szivárgásérzékelővel ellátott (I/N)
Wemag füstölőszeletrény hűtőberendezés	F1	1	R404A	90,00	N
INJECT STAR páclékeverő	F1	1	HCFC-22	6	N
Laska 2500-as jégpehelygyártó	F4	1	HCFC-22	15,00	N
Levegőközpont légszárító	F5	1	HFC-134a	6,50	N
Ganzair kompresszor légszárító	F6	1	HFC-134a	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	HCFC-22	50,00	N
Bolti mélyhűtőkamra	F12	1	R404A	5,4	N
Bolti előhűtött termék bemutató pult	F13	1	HCFC-22	4,2	N
Bolti griller termék bemutató pult	F14	1	HCFC-22	4,2	N
Bolti szárazáru hűtőkamra	F15	1	R404A	6,50	N

A Nemzeti Klímavédelmi Hatóság elektronikus Klímagáz Adatbázisában a fentiek rögzítésre kerültek.

#### **Szükségáramforrás**

A telephelyen nem üzemeltetnek szükségáramforrást.

#### **Hatásterület**

A légszennyező pontforrások geometriai középpontjától számított hatásterület nitrogén-oxidok és szén-monoxid tekintetében a felülvizsgálati dokumentáció számításai alapján az alábbi táblázatban foglaltak szerint alakul:

P1-P3	P4-P9	P13-P17	P12
200 m	66 m	38 m	13 m

A hatásterületen belül védendő létesítmények, lakóingatlanok nem találhatók.

A legközelebbi lakóház nyugatra, a telekhatártól kb. 335 m-re található a Latinovits Zoltán utcában, a lakóingatlanhoz legközelebb eső pontforrástól (P12) számított kb. 445 m távolságban helyezkedik el.

#### **Járműforgalom:**

A telephelyi belső munkavégzésekhez, anyagmozgatáshoz, a telephelyre történő beszállításhoz, kiszállításhoz használt járművek a következők:

- 17 db targonca (melyből 11 db elektromos és 6 db PB-gáz üzemű) és 1 db 7,5 tonnás tehergépjármű, mely a Társaság tulajdona.
- Az alap-, és segédanyagok telephelyre történő beszállítását, továbbá a késztermékek telephelyről történő kiszállítását naponta kb. 10-15 db 7,5 tonna feletti tehergépjárművel, kb. 6-8 db 7,5 tonna alatti tehergépkocsival, és kb. 8-10 db személygépjárművel oldják meg.

A telepen az alap-, és segédanyag, valamint késztermék be-, és kiszállítása, a targoncás munkavégzés napi szinten, reggel 6 óra és este 20 óra között történik.

A telephelyen dolgozók és a látogatók okozta személyforgalom a telephely előtti parkolóban naponta kb. 50-60 db személygépjárművet jelent.

A fentiekben leírtak alapján a telephelyen belül egy nap maximum 10 db személygépkocsi, 8 db kis tehergépjármű, 16 db nehéz tehergépkocsi és 6 db PG-gáz üzemű targonca mozgásával lehet számolni. A telephelyen kívüli parkolóban a napi személygépjármű forgalmat maximum 60 db személygépkocsi adja.

A dokumentációban alkalmazott becslések alapján a gépjárműforgalomból származó légszennyezőanyag-kibocsátás napi mennyisége a következőképpen alakul:

Légszennyező anyagok kibocsátása (g/óra)				
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Kén-dioxid	Szilárd anyag
2,04	0,21	1,71	0,0042	0,0042

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

A telephely (6500 Baja, Keleti krt. 26.; hrsz.: 10008) Baja összefüggő lakott területétől kb. 400 m távolságban helyezkedik el. Baja Város Önkormányzat Képviselő-testületének 26/2020. (VIII. 28.) önkormányzati rendelete – Baja város Helyi Építési Szabályzata alapján a vizsgált létesítmény területi besorolása „Gipe” egyéb ipari terület.

A vizsgált létesítmény Baja keleti iparterületén, az 55. sz. főút és az 5501. sz. bácsbokodi összekötő utat összekapcsoló Keleti körút mellett lévő ipari gazdasági területen működik. A vizsgált létesítménytől nyugati irányban, „Gksz” kereskedelmi szolgáltató gazdasági terület, azon túl mintegy 350-400 m távolságban „Lke” jelű kertvárosias lakóterületen a Csupor utca, a Latinovits Zoltán utca és a Bellosits utca lakóépületei és azok kertjei találhatóak. Az üzemi létesítménytől déli irányban „Gipe” jelű gazdasági területen kereskedelmi, szolgáltató tevékenységhez kapcsolódó gazdasági épület, műhely helyezkedik el. Keleti irányban „Gipz” jelű jelentős mértékű zavaró hatású ipari területen, a vizsgált üzem telekhatárától kb. 200 m-re a IV. ker. 41. sz. alatt tanyaépület található. Északi irányban a BÁCS VOLÁN Autóbuszközlekedési Zártkörűen Működő Részvénytársaság telephelye található „Gipe” jelű ipari gazdasági területen.

A létesítmény domináns zajforrásai a kazánház, a központi eszközmosó, a hűtőkondenzátor telep, a hűtőgépház, kompresszorház, illetve a telephelyi belső közlekedés.

A legközelebbi zajtól védendő épület a telephelytől K-i irányban, kb. 200 m-re található tanyaépület (IV. ker. 41. sz.) ipari övezetben. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció megállapítja, hogy az elmúlt öt évben az üzem tevékenységében, technológiájában, zajforrásaiban nem következett be számottevő változás. A dokumentációban bemutatott zajvizsgálati eredmények és számítások alapján a legközelebbi védendő homlokzatok előtt a zajkibocsátási határértékek a zajszempontú nappali és éjjeli időszakban is biztonságosan teljesülnek. A 2017. évi felülvizsgálat alkalmával meghatározott hatásterület kiterjedésében változás nem történt, a hatásterületen belül zajtól védendő épület található.

### **TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELEM**

A Baja 10008 hrsz.-ú ingatlan külterületen található, egyedi tájértéket, természeti területet, országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet nem érint, barlang védőövezetének nem része. Területe erős antropogén hatásoknak kitett. A telep területéről, illetve annak környezetéről védett, fokozottan védett faj élőhelye nem ismert. A tervezett tevékenység

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.

2019. november 12. napján megjelent a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 Európai Bizottsági végrehajtási határozat. Magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://www.ippc.kormany.hu) oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

A Társaság élelmiszerbiztonsági (HACCP) és ISO 9001 minőségbiztosítási rendszereket működtet, melyek jelenleg is rögzítik a hatékonyság javítását, és a változások folyamatos nyomon követését. A rendszerek előírásainak betartását folyamatos belső ellenőrzéssel, illetve a szükséges időközönként külső tanúsításokkal (auditokkal) igazolják.

A telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot a dokumentáció mellékleteként csatolták, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálása során elfogadott.

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

A gyár műtárgyai, berendezései vízzáróak, szulfátállóak és szivárgásmentesek. Az alkalmazott műszaki megoldások a földtani közeg védelmét szolgálják. A telephelyi termelési tevékenységből adódóan főként zsírral, illetve egyéb szerves anyaggal terhelt technológiai szennyvíz keletkezik. A szennyvíztisztítóban a technológiai szennyvizet és a szennyezett csapadékvizet a városi szennyvízcsatornába bocsátása előtt előtisztítják.

A telephelyen üzemelő szennyvíz előkezelő rendszer első szerkezeti egysége egy ~ 6 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szennyvíz átemelő akna, melyből dobszűrést követően a mechanikailag megtisztított szennyvíz egy 280 m<sup>3</sup> hasznos térfogatú szennyvíz gyűjtő-kiegyenlítő medencébe jut.

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

A telephelyen 5 évente végeznek energiahatékonysági veszteségfeltáró vizsgálatot, mely elősegíti Magyarország az EU felé vállalt CO<sub>2</sub> emisszió csökkentési kötelezettségének teljesítését. A felmérés keretében vizsgálják a levegőtisztaság védelmi szempontból meghatározó részterületeket is, a hőtermelő-, és hőleadó rendszereket, légtechnikát és a szállítást (üzemanyag-felhasználás). A gázkazánok gázégőinek folyamatos beszabályozásával, rendszeres ellenőrzésével, illetve karbantartásával mérséklik a felhasznált gázmennyiséget. A különböző tüzelőberendezéseket, hűtőkompresszorokat, kondenzátorokat rendszeresen karbantartják.

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

A telephely zajkibocsátó berendezéseinek (gőzkazánok, hűtőkompresszorok, kondenzátorok) karbantartását rendszeresen elvégzik, biztosítva a zajkibocsátás mértékének alacsony szinten tartását.

A telephely közlekedési szempontból jól megközelíthető, a célforgalom nem növeli észrevehetően a közlekedésből eredő zajterhelést.

A zajmérés, illetve számítások alapján a létesítmény működéséből származó üzemi zaj a védendő homlokzatok előtt sehol sem haladja meg a zajterhelési, illetve a zajkibocsátási határértékeket, ezért a BAT szerinti érzékeny területeken zajártalomra nem kell számítani.



## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI:

1. Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
4. **Az engedély a maximális gyártási mennyiségre vonatkozik.**

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

5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*

**Határidő: tárgyév február 28. napjáig**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések:

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

#### Készenlét és továbbképzés:

7. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie és azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetnie kell.
8. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
9. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
10. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
11. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Értesítés:

13. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő **8 órán** belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.
14. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megisméltődés 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.
15. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.; telefon: +36/76/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490; e-mail: [kornyezetvedelem@bacs.gov.hu](mailto:kornyezetvedelem@bacs.gov.hu), [hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu](mailto:hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu); KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: [bacs.titkarsag@katved.gov.hu](mailto:bacs.titkarsag@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVI; KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6500 Baja, Bajcsy-Zsilinszky utca 10.; telefon: +36/79/521-240; e-mail: [vizugy.bacs@katved.gov.hu](mailto:vizugy.bacs@katved.gov.hu); Hivatali kapu: BKMKVITVH; KRID azonosító: 623225978);  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - A **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztályt** (6500 Baja, Kolozsvári u. 1.; telefon: +36/79/795140; e-mail: [nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu](mailto:nepegeszsegugy.kalocsa@bacs.gov.hu); Hivatali kapu: JH03BAJAI; KRID azonosító: 517431727)  
*az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.*

**ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

16. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyágával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot rendszeresen elvégezni. A veszteségfeltáró vizsgálatnak fel kell tárnia minden az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső veszteségfeltáró vizsgálatot kapcsolatosan a hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett

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

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

17. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

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

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

### FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

20. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
21. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
22. A tevékenységgel nem okozhatják a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.
23. 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.
24. A vonatkozó jogszabályok alapján a földtani közegre vonatkozóan vizsgálatokat kell végezni a tevékenységre jellemző komponensekre. A mintavételt reprezentatív helyről kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2032. 08. 25.**

### LEVEGŐVÉDELME

25. A P1-P3, illetve P10-P11 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek **2024. december 31. napjáig** a 140 kW<sub>h</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>h</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Forrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
P1, P2, P3, P10, P11	Szén-monoxid	100
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	350
	Szilárd anyag	5
	Kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	35
<i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i>		

A P1-P3 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek **2025. január 1. napjától** az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Forrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm <sup>3</sup> )
P1, P2, P3	Szén-monoxid	100
	Nitrogén-oxidok (NO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	200
	Szilárd anyag	5
	Kén-dioxid és kén-trioxid (SO <sub>2</sub> -ben kifejezve)	35
A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

A P4-P7, P8-P9, P13-P17 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2.3.1. pontja, valamint a 7. számú melléklet 2.54.1 pontja alapján:

Forrás	Légszennyező anyag	Osztály	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.

A P12 jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. pontja alapján.

Forrás	Légszennyező anyag	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték
P12	Szilárd anyag	O osztály	0,5-ig	150 mg/m <sup>3</sup>
			0,5-nél nagyobb	50 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.

26. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.
27. A levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 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 a környezetvédelmi hatóságnak. A mérés elvégzésnek tervezett

időpontját, a mérést megelőzően 10 nappal a környezetvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni.

28. A P1, P2, P3 pontforrások közül 1 db légszennyező anyag kibocsátását kell megmérni a jellemző üzemvitel mellett.

**Határidő: 2025. április 27. napja és azt követően 3 évente**

29. A P4, P5, P6, P7, P8, P9 jelű pontforrások közül 1 db légszennyező anyag kibocsátását kell megmérni a jellemző üzemvitel mellett.

**Határidő: 2027. április 27. napja és azt követően 5 évente**

30. A P12 jelű pontforrásra vonatkozó mérési kötelezettséget következő alkalommal **2027. április 27. napjáig, majd azt követően 5 évente kell teljesíteni, a mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.**

31. A marha vágóvonálhoz 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 környezetvédelmi hatóságnak, az újraindítást megelőzően 14 nappal írásban be kell jelenteni és légszennyező anyag kibocsátásának mérését az újraindítást követő 10 napon belül el kell végezni. A mérési jegyzőkönyvet a mérést követő 30 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

32. 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: 2028. március 14. napja és azt követően 5 évente**

33. A berendezéseket csak a gépkönyvükben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

34. A berendezések hatékony működéséhez biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

35. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét *a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: Lvr.) 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján elektronikusan kell teljesíteni.

36. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.

37. 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.

38. Az üzemnaplóban kell vezetni a hűtőközeggel történő esetleges havária eseményeket is, az esemény és a megtett intézkedések részletes leírásával.

39. A hűtőközeggel kapcsolatos bármely havária jellegű eseményt telefonon azonnal és 24 órán belül az esemény részletes ismertetésével írásban is be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz.

### **ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM**

40. A létesítményt úgy kell üzemeltetni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezeti zajterhelés feleljen meg *a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: ZajR.) előírásainak és *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* (a továbbiakban: 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet) 1. számú mellékletében meghatározott határértékek a védendő környezetben teljesüljenek.



41. A húskészítmény-gyártó üzem teljes üzemszerű állapotában az üzemi zajra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság zajkibocsátási határértéket állapít meg az alábbiak szerint:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása / védendő terület elnevezése	Övezeti besorolás	A zajkibocsátási határérték (dB)	
					Nappal 06-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
0154/4	Baja, IV. kerület	41.	1110 egy lakásos lakóépület (tanya)	Gipe*	60	50
0154/5			1110 egy lakásos lakóépület (tanya)	Gipe*	60	50

\*Övezeti besorolás: **Gipe** – egyéb -ipari terület

42. A megállapított határértékeknek az épület(ek) külső környezeti zajtól védendő homlokzatai előtt, a padlószint magasságától számított 1,5 magasságban, a nyílászáróktól 2 m-es távolságban kell teljesülniük.
43. A Társaság köteles a megállapított zajterhelési határértékeket minden üzemelési állapot mellett betartani, a határértékek teljesülésének feltételeit biztosítani.
44. A technológiai-, kiegészítő-, valamint a termelési tevékenységhez kapcsolódó egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell előzni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.
45. A ZajR. 11. § (5) bekezdés a) pontja és a 11. § (5a) bekezdése szerint az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett, vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

### MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

**Határidő: 2026. január 11. napja**

### A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

50. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek (a BIZOTTSÁG (EU) 2018/1147 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2018. augusztus 10.) a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal

(BAT) kapcsolatos következtetéseknek a hulladékkezelés tekintetében történő meghatározásáról) meg kell felelni.

51. **A környezethasználónak működtetnie kell a felülvizsgálati dokumentáció részeként benyújtott és a környezetvédelmi hatóság részéről elfogadott nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS) és annak működtetéséről folyamatosan gondoskodnia kell.**
52. 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.
53. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
  - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
  - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
  - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
  - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
    - a légszennyezés
    - a forgalom okozta zajterhelés,
    - a tüzesetek.
54. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
55. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
56. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

57. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a bűzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
58. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtania a környezetvédelmi hatósághoz a végrehajtást követő 30 napon belül.
59. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció - Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra történő - benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.
60. 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 HATÓSÁG RÉSZÉRE**

61. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
62. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
63. 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 is. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
64. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
65. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.
66. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek alá kell írnia.
67. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
68. A beszámolóknak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
69. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan a környezetvédelmi hatóság kéri az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
  - KÜJ, KTJ;
  - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
  - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
  - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 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.
70. A beszámolókat - az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII törvényben meghatározott elektronikus úton - a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályra (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.



Adatszolgáltatás, megnevezése	beszámoló	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>			
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)		évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás			március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)			
<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>			
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, burkolt felületek repedezettségének ellenőrzése, technológiai műtárgyak szivárgás ellenőrzése			
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása			
Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat			
Panaszok összefoglaló jelentése			
Bejelentett események összefoglalója			
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések			
Energiahatékonysági veszteségfeltáró vizsgálat		5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika), BAT-következtetéseknek való megfelelés vizsgálat			
<i>Eseti beszámolók</i>			
Panaszok (ha voltak)		eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója		eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése		eseti	Haladéktalanul

**Szakkérdés vizsgálata:**

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

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkereste a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal egészségügyi államigazgatási szervként, népegészségügyi feladatkörében eljáró Bajai Járási Hivatalának Népegészségügyi Osztályát szakmai állásfoglalás kiadása érdekében. A Pick Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) által előterjesztett-6500 Baja, Keleti körút 26. számú telephelyen végzett tevékenység folytatásához a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal által BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély nem jelentős változás miatt történő módosítása iránti tárgyában benyújtott dokumentációban foglaltak alapján – közegészségügyi szempontból a szakkérdések vizsgálata vonatkozásában - kialakított szakmai állásfoglalásom az alábbi:

A tevékenységek végzése során az alábbi feltételek betartása indokolt:

- A tevékenységet oly módon kell végezni, hogy a környezet (talaj, talajvíz, levegő) szennyezése kizárt legyen.
- Az üzemi létesítményből származó zajterhelés csökkentése érdekében törekedni kell a telephelyen alkalmazott technológiák és berendezések megfelelő szintű műszaki állapotának folyamatos biztosítására, a berendezések folyamatos korszerűsítésére.
- A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
- A hulladékkezelést végző személyek egészségét, biztonságát nem veszélyeztető munkavégzés feltételeiről - beleértve az egyéni védőeszközök biztosítását, azok elkülönített tárolását, rendszeres tisztítását, karbantartását és szükség szerinti gyakorisággal történő cseréjüket is - a hulladékkezelő szolgáltatás üzemeltetőjének kell gondoskodnia az egyéb vonatkozó jogszabályok figyelembevételével.
- 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 szennyezessék, 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 rágszálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágszálóirtást kell végezni/végeztetni.
- A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket.

Döntésem ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye. Döntésem az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

**2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata a BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban foglaltak alapján:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) a fenti hivatkozási számon, szakkérdés vizsgálat ügyben kereste meg a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztályt.

**PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zrt.** (székhely: 6725 Szeged, Szabadkai út 18.) meghatalmazásából az INETON Építő és Gyártó Kft. (székhely: 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9.) által kérelmezett a 6500 Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz.), alatti telephelyen végzett „Élelmiszer

vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): a) kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással” tevékenység folytatásához BK-05/KTF/03582-11/2017. számon kiadott és módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú eljárásban, az elektronikusan rendelkezésre bocsátott dokumentációk alapján (Környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció, készítette: Ineton Kft. 1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7. B9, készült: 2022.10 hó) a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztálya következő talajvédelmi szakkérdésre vonatkozó előírást teszi:

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

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások:**

#### **1. Vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalása:**

**Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4823-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása a BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban foglaltak alapján:**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- megkeresésére PICK SZEGED Zrt. (székhely: 6725 Szeged, Szabadkai út 18.), - a Baja, Keleti körút 26., 10008 helyrajzi szám alatti telephelyre BK-05/KTF/03582-11/2017. számon kiadott BK/KTF/02748-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában a vízügyi-vízvédelmi hatóság

szakhatósági hozzájárulását az alábbi feltételekkel megadja:

1. A telephelyen folytatott tevékenység nem eredményezhet tartósan a felszín alatti vízben kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megállapított (B) szennyezettségi határérték jellemez.
2. A városi szennyvízcsatornába bocsátott tisztított szennyvíz jellemző szennyező komponenseinek koncentrációja az üzem területén, illetve a nyomóvezetéken lévő utolsó mintavételi helyen sem léphetik túl a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII.25.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM r.) 4. sz. mellékletében meghatározott az „Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés” kategóriára vonatkozó alábbi küszöbértékeket:

Sor-szám	Megnevezés	Egyéb befogadóba való közvetett bevezetés esetén
1.	pH	6,5 alatt; 10 felett
	Szennyező anyagok	Küszöbérték (mg/l)
2.	Dikromátos oxigénfogyasztás KOIk	1000
3.	Biokémiai oxigénigény BOI5	500
4.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok)	100
5.	Összes szerves nitrogén öNásv	120
6.	Ammónia-ammónium-nitrogén	100
7.	10' ülepedő anyag (1)	150
8.	Összes foszfor, Pösszes	20
9.	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. Az üzem a felszíni vizek védelméről szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdés b) pontja szerint önellenőrzésre (a kibocsátott szennyvíz, valamint a benne lévő szennyező anyagok

menyiségi és minőségi mérése, az adatok elektronikus úton való rögzítése és megőrzése a kibocsátó részéről) kötelezett szennyvízkibocsátó. A szennyvíz- és használtvíz kibocsátás mennyiségi- és minőségi adatait rendszeresen mérni és nyilvántartani köteles. Az önellenőrzést a jóváhagyott, hatályos önellenőrzési teroben rögzítetteknek megfelelően kell végezni, az önellenőrzési eredményekről elektronikus úton adatot kell szolgáltatni (tájékoztató, adatlapok letölthetők a [kapu.okir.hu](http://kapu.okir.hu) honlapról).

4. A használt és szennyvizek kibocsátásának ellenőrzésére vonatkozó részletes szabályokról szóló 27/2005. (XII.6.) Kormányrendelet 17.§ (1) szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig elektronikus úton eleget kell tenni.
5. A városi csapadékvíz rendszerbe az üzemből szennyezett csapadékvíz nem kerülhet, valamint a városi csapadékvíz rendszerbe bebocsátott csapadékvíz nem lépheti túl a Kormányrendelet r. 2. sz. mellékletében az „Általános védeltségi kategória befogadói” kategóriákra vonatkozó alábbi határértékeket:

Sorszám	Megnevezés	Határérték (mg/l)
1.	Összes lebegőanyag	200
2.	Szerves oldószer extrakt (olajok, zsírok) <sup>2</sup>	10

<sup>(2)</sup> Állati és növényi zsiradék esetén a határérték háromszoros.

**Figyelemfelhívás:**

1. A telephelyen lévő vízellátó- és szennyvízvezeték-üzemeltetését és fenntartását a mindenkor érvényes vízjogi üzemeltetési engedélyben foglalt előírások szerint maradéktalanul be kell tartani az üzemeltetőnek. 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.”

**2. Szakhatósági állásfoglalás a hulladékgyűjtési előírásoknak való megfeleléssel kapcsolatban:**

A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgyűjtési Főosztály Hulladékgyűjtési Osztály (a továbbiakban: Hulladékgyűjtési Hatóság) BK/HGO/04893-2/2023. iktatószámú kiadott szakhatósági állásfoglalása: „Az egységes környezethasználati engedély kiadásához hatóságunk

szakhatósági hozzájárulását megadja az alábbi hulladékgyűjtési előírásokkal:

1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
3. 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.
4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgyűjtési tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
6. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.

**Határidő: tárgyévet követő év március 1.**

7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
10. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

#### Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését, oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás
15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
16. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
18. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

#### BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

21. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről.

#### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. 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.”

**Jelen engedély 2034. február 2. napjáig érvényes** és nem mentesít a más jogszabályokban előírt engedélyek és szakhatósági állásfoglalások beszerzési kötelezettsége alól.

**A következő 5 éves felülvizsgálat határideje: 2028. február 2. napja.**

**Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a környezetvédelmi hatóság által BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély.**

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

A kérelmező az eljárás 15.000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Jelen döntés **a közléssel véglegessé válik**, ellene közigazgatási úton fellebbezésnek helye nincs, de a döntést sérelmező fél – **kifejezetten jogszabálysértésre hivatkozással – a döntés bírósági felülvizsgálata érdekében közigazgatási pert indíthat.** A közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvényben (a továbbiakban: Kp.) meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő keresetlevelet a felülvizsgálni kért döntés közlésétől számított **30 napon belül** a döntést hozó szervnél lehet benyújtani, de azt a Szegedi Törvényszékhez (a továbbiakban: bíróság) kell címezni.

Az Eüsztv. alapján elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy **a keresetlevelet joghatályosan az e-Papír szolgáltatáson keresztül nyújthatja be.**

Jogi képviselő nélkül eljáró felperes a keresetlevelet jogszabályban meghatározott nyomtatványon is előterjesztheti.

**A közigazgatási per eljárási illetéke 30.000 Ft.** A felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – a közigazgatási bírósági eljárásban illetékfeljegyzési jog illeti meg. Akit tárgyi illetékfeljegyzési jog illet meg, mentesül az illeték előzetes megfizetése alól. Ilyen esetben az illetéket, akit a bíróság erre kötelez.

**A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.** A Kp.-ben meghatározott tartalmi követelményeknek megfelelő azonnali jogvédelem iránti kérelmet a bírósághoz kell benyújtani, ha azt nem a keresetlevéllel együtt nyújtják be.

**A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.** Tárgyalás tartását a felperes a keresetlevélben, az alperes a védiratban kérheti. Tárgyalás tartása a perbelépési kérelemben, illetve a perbevonásától vagy a perbeállításától számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

## INDOKOLÁS

A Társaság 2023. június 23. napján – a 6500 Baja, Keleti körút 26. szám (10008 hrsz., Telephely KTJ:100 309 486, IPPC KTJ: 101 610 950) alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 9.2. a) pontja „Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének):a) kizárólag állati nyersanyagokból kiindulva (kivéve, ha kizárólag tejet tartalmaznak) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással” szerinti tevékenység folytatásához a környezetvédelmi hatóság által a **BK/KTF/00160-1/2023. iktatószám**on kiadott **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti**– kérelmet terjesztett elő a környezetvédelmi hatóságnál, amely alapján 2023. június 23. napján közigazgatási hatósági eljárás indult.

Az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján a környezetvédelmi hatóság **az egységes környezethasználati engedélyt** – hivatalból vagy **kérelemre** – **módosíthatja, ha az engedélyezéskor fennálló feltételek megváltozása a korábban kiadott engedély visszavonását nem teszi szükségessé.**

A R. 20/A. § (14) bekezdése alapján: „a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyt módosításakor a korábbi módosításaival együtt egységes szerkezetbe foglalja.”

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn (szakkérdés vizsgálata és szakhatósági állásfoglalással kapcsolatos megkeresés volt szükséges), a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a **2023. június 29. napján kelt, BK/KTF/05833-2/2023. iktatószámú levélben tájékoztatta az ügyfelet** az ügy tárgyáról, az eljárás megindításának napjáról, az iratokba való betekintés és a nyilatkozattétel lehetőségéről, a kérelmező ügyfél nevééről, a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, **hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.**

A R. 2. számú mellékletének 9.2. a) pontja alapján a tárgyi tevékenység **egységes környezethasználati engedélyhez kötött.**

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet 3. számú mellékletének 10.2. pontjai alapján 15.000 Ft.

A benyújtott kérelem alapján a Társaság telephelyén működő Renault 40AC MIDLINER 180. 13/C hűtőkamiont üzemem kívül helyezte.

**Fentiekre tekintettel a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély tárgyi módosítására irányuló kérelem kapcsán felülvizsgálta a jelen módosítással visszavonásra kerülő BK/KTF/00160-1/2023. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltakat, melynek eredményeként az alábbi módosításokról döntött:**

A „TEVÉNYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI” fejezetben a benyújtott kérelemnek megfelelően a Renault 40AC MIDLINER 180. 13/C hűtőkamiont a bejelentés köteles klíma berendezések közül a környezetvédelmi hatóság törölte.

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása:**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Bajai Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-01/NEO/01309-2/2023. iktatószámú nyilatkozata alapján:**

„A Pick Szeged Szalámigyár és Húsüzem Zrt. bajai telephelyére (6500 Baja, Keleti körút 26., 10008 hrsz., telephely KTJ: 100 309 486, IPPC KTJ: 101 610 950) vonatkozóan BK/KTF/00160-1/2023.

iktatószámom kiadott egységes környezethasználati engedély (a továbbiakban: EKHE) „a tevékenység levegővédelmi vonatkozásai” fejezet „hűtőenergia-ellátás” alfejezetében listázott „Renault 40AC MIDLINER 180. 13/C hűtőkamion” (a továbbiakban: alkalmazás) berendezésre, az alábbiakban közölt indokolás alapján kérik az EKHE módosítását. A jelzett alkalmazást (részletes adatok: Renault 40AC MIDLINER 180. 13/C mobil hűtőkör, alvázszám: VF640ACA000008063, rendszám: KZF-296, vonalkód: 5000000099200) üzemem kívül helyezték, a hűtőközeget a megbízott Robi Mobil Hungária Kft. 2023.06.19-én lefejtette, a berendezést a Nemzeti Klímavédelmi Hatóság elektronikus Klímagáz Adatbázisából (a továbbiakban: adatbázis) pedig kivezették.

A vizsgált dokumentáció a: <https://bacs-filr.kh.gov.hu/filr/public-link/file-download/8a22845f8613b8de018901a31e71528a/4424-3922177205605531406/05833.zip> tárhelyen volt elérhető.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdés 3. melléklet táblázatának B oszlopában meghatározott szakkérdéseket megvizsgáltam és a dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai állásfoglalásomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz jelentős, közegészségügyet érintő hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Döntésem elleni önálló jogorvoslati lehetőséget az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (továbbiakban: Ákr.) 55.§ (4) bekezdésében foglaltak alapján zártam ki, valamint e joghelyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslati lehetőségről, figyelemmel az Ákr. 112.§-ában foglaltakra is.

Szakmai álláspontom kialakításakor figyelembe vettem a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 13/2017 (VI. 12.) EMMI rendelet. (IV. 10.), 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 vízbázisok, a távlati vízbázisok, valamint az ivóvízellátást szolgáló vizilétesítmények védelméről szóló 5/2023. (I. 12.) Korm. rendelet, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet, a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM-FVM-KvVM együttes rendelet, a nemdohányzók védelméről és a dohánytermékek fogyasztásának, forgalmazásának egyes szabályairól szóló 1999. évi XLII. törvény, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény előírásait.

Hatóságom hatáskörét 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 (a továbbiakban: Kormányrendelet) 7. § (1) bekezdése és 13. § (1) bekezdése, illetékességét az Ákr. 16.§.(1) bekezdés b) pontja és a Kormányrendelet 5. §-a, valamint 2. számú mellékletének 1. pontja, továbbá a fővárosi és



vármegyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 568/2022. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (4) –(5) bekezdései és 1. számú melléklete határozza meg.”

**2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztálynak BK/NTO/06732-2/2022. iktatószámú nyilatkozata alapján (a BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban foglaltak alapján):**

„Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Kormány rendelet 3. § (2) bekezdése valamint az 52.§ (1) bekezdése állapítja meg.

A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Kormány rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.”

\*

**1. A vízügyi-vízvédelmi szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:**

**A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35300/4823-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása (a BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban foglaltak alapján):**

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály - 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt 2.- a BK/KTF/07417-3/2022. számú megkeresésében a PICK SZEGED Zrt. (székhely: 6725 Szeged, Szabadkai út 18.), - a Baja, Keleti körút 26., 10008 helyrajzi szám alatti telephelyre BK-05/KTF/03582-11/2017. számon kiadott BK/ KTF/02748-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati eljárásában kérte a vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság az INETON Kft. által készített felülvizsgálati dokumentáció és a rendelkezésre álló iratok alapján az alábbiakat állapította meg:

A PICK SZEGED Zrt. (6725 Szeged, Szabadkai út 18.) részére, a Baja 10008 helyrajzi számú ingatlan alatti szalámigyár és húszüzem üzemeltetésére a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály BK-05/KTF/03582-11/2017. számon kiadott BK/KTF/02748-2/2020. számon módosított egységes környezethasználati engedélyt (továbbiakban: EKHE) adott. Az EKHE kiadásához a területi vízügyi-vízvédelmi hatóság 35300/5042-1/2017.ált. számú szakhatósági állásfoglalásában előírásokkal járult hozzá.

A telephelyen végzett fő tevékenység hús-, baromfi-hús-készítmény gyártása. A telephelyen főként az MCS Vágóhíd Zrt. vágóhídjáról származó levágott és darabolt sertések feldolgozása folyik. A telephelyen végzett technológiai műveletek:

- marhacsontozás
- sertés húsrészek csontozása, megmunkálása
- pácolt, hőkezelt és füstöltárak előállítása
- hőkezelt, sonka termékek, húskészítmények előállítása
- húskészítmények előállítása, csomagolása
- húskészítmények raktározása, értékesítésre való kimérése
- hústermékek hűtőtárolása, fagyasztása és hűtőházi tárolása

### Vízellátás

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 BAJAVÍZ Kft-vel, mint a városi vízmű üzemeltetőjével kötött Közszolgáltatási Szerződés alapján a városi vízműről való vízvételzés lehetősége - szükség esetén - biztosított. A kútvizek határérték feletti vas-mangán tartalmuk miatt vastalanításra szorulnak. Az alkalmazott víztisztítási technológia: Ózonos vas-és mangán oxidáció, mechanikus és aktívszenes szűrés, törésponti klórozás, ammónia eltávolítás.

A telep vízellátásának biztosítása tehát részben saját, vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkező vízkitermelő kútról történik, a vízjogi üzemeltetési engedély száma: 35300/496111-12/2019. ált. Az engedély 2024. december 31-ig hatályos.

### Szennyvízelhelyezés

A vízfelhasználásokból képződő valamennyi szenny- és használtvíz befogadója az üzemi szennyvízcsatorna. A Zrt. és a közcsatornát üzemeltető BAJAVÍZ Baja és Térsége Víz- és Csatornamű Kft. (6500 Baja, Mártonszállási út 81.) között a szennyvízcsatorna hálózatra történő rákötése szolgálati szerződésben rögzített. A technológiából származó szennyvizek, valamint a - kerítéssel elválasztott - szennyes-övezetre hulló csapadékvizek az üzemi szennyvíz előtisztító üzemrészben kerülnek kezelésre. A szociális vízhasználatból képződő szennyvizek előtisztítás nélkül kerülnek az üzem területén lévő központi szennyvíz átemelő aknába.

A közcsatornába vezetett szennyvíz minőségének ellenőrzése az illetékes Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 35300/1432-2/2020.ált iktatószámú határozatával elfogadott Önellenőrzési Teroben rögzítettek szerint történik.

### Csapadékvíz elvezetés

Az érintett vízgyűjtő terület nagysága 3,7 ha. Az üzemi terület nagy része épülettel, szilárd - beton vagy aszfalt - burkolattal fedett. A csapadékvíz összegyűjtésére és elvezetésére rácsos víznyelővel 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 csapadékcsatornába, a szennyes övezeti területen keletkező és elvezetett csapadékvizek a tisztított szennyvizekkel együtt a városi közcsatornába kerülnek bevezetésre. Az építmények tetőiről az esővíz horganylemezes csatornákon, illetve lefolyócsöveken keresztül az épületek körüli burkolt felületekre, innen a környező zöldfelületekre jut, ahol elszikkad, a talajba, felszín alatti vizekbe szivárog. Az esővíz elvezető rendszer biztosítja, hogy a tetőkről elvezetett és környezetbe kerülő víz környezetre kockázatos anyaggal ne érintkezzen, kizárva ezáltal a környezetszennyezést. Elszikkasztásra tehát kizárólag a csapadékvíz kerül.

A telephelyről elvezetett tiszta övezeti csapadékvizek befogadója a Baja Város Önkormányzat kezelésében lévő Livodai vízrendszer. A csapadékvizek elvezetése a szomszédos MÁV telephelyen keresztül vezetett nyílt árok hálózaton keresztül történik, mely átvezetéshez a MÁV Zrt. Pályaműködtetési Vezérigazgató Helyettes Pályavasúti Területi Igazgatóság Szeged - mint a MÁV Zrt. tulajdonában lévő vízi közművek kezelője, - hozzájáruló nyilatkozatát megadta.

### Vízvédelem

Tekintettel a telepen alkalmazott technológiákra a felszín alatti vizek veszélyeztetésének igen alacsony a valószínűsége.

A műszaki védelem, valamint a folyamatos üzemi felügyelet biztosítja, hogy normál üzemi működés során a telephelyen folyó tevékenységek sem a felszíni, sem a felszín alatti vizeket nem veszélyeztetik.

### Vízbázis védelem

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

Árvíz- és jégelvonulásra, valamint mederfenntartásra gyakorolt hatások

Felszíni vízfolyás a telephely közelében nincs. A telephely területe nagyvízi medret nem érint, ezért az árvíz- és a jégelvonulásra, valamint a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Az előírások indokolása:

- ad.1.: A telephelyen végzett tevékenység a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. §-a alapján nem eredményezheti a felszín alatti víz és a földtani közeg szennyezését.
- ad.2.: A szennyvízcsatornába bocsátott tisztított szennyvíz jellemző szennyező anyag koncentrációjára vonatkozó előírásokat a KvVM r. melléklete alapján írtam elő.
- ad.3.: Az önellenőrzésre vonatkozó előírásokat a felszíni vizek védelméről szóló 220/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 27. § (2) bekezdés b) pontja szerint tettem.
- ad.4.: A 27/2005. (XII.6.) KvVM rendelet 17.§ (1) szerinti adatszolgáltatási kötelezettségének minden év március 31-ig elektronikus úton eleget kell tenni.
- ad.5. A kibocsátott csapadékvizekre vonatkozó előírásokat a KvVM r. 4. számú melléklete alapján tettem.

Az eljárásban a vízügyi-vízvédelmi hatóság az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 17.§ alapján vizsgálta hatáskörét és illetékességét.

A vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági hatáskörét az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja, illetékességét a 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 3. pontja állapítja meg.

A területi vízügyi-vízvédelmi hatóság szakhatósági állásfoglalását az Ákr. 55. § (1) bekezdés alapján hozta meg.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló jogorvoslat lehetőségét az Ákr. 55. § (4) bek. zárja ki."

## 2. A hulladékgazdálkodási szakhatóság szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

A környezetvédelmi hatóság a szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **22. pontjában** (hulladékgazdálkodás) meghatározott szakkérdés tekintetében kereste meg BK/KTF/05833-5/2023. iktatószámom.

### A Hulladékgazdálkodási Hatóság BK/HGO/04893-2/2023. iktatószámú állásfoglalásának indokolása:

#### „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 fémhulladékok, illetve az elhasznált fénycsövek, 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.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
20 01 01	papír és karton			

<i>Hulladék azonosító kód</i>	<i>Hulladék megnevezése</i>	<i>További kezelés a helyszínen</i>	<i>Helyszínen történő hasznosítás</i>	<i>Telephelyen kívüli kezelés módja</i>
20 03 01	<i>egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is</i>			
17 04 05	<i>vas és acél</i>			
17 04 02	<i>alumínium</i>			
17 04 07	<i>fémkeverék</i>			
17 04 01	<i>vörösréz, bronz, sárgaréz</i>			
15 01 07	<i>üveg csomagolási hulladék</i>			
15 01 02	<i>műanyag csomagolási hulladék</i>			
08 01 11*	<i>szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék</i>			
08 03 17*	<i>veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner</i>			
13 02 05*	<i>ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj</i>			
15 01 10*	<i>veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék</i>			
15 01 11*	<i>veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</i>			
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat</i>			
16 05 06*	<i>veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is</i>			
18 01 03*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>			
20 01 08	<i>biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék</i>			
20 01 25	<i>étolaj és zsír</i>			
10 01 01	<i>hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)</i>			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék			
16 02 14	kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól			

A telephelyen lévő veszélyes és nem veszélyes hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtés módja	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelye <sup>n</sup> egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	24 m <sup>3</sup> -es konténer	üzemi gyűjtőhely	10.000
20 01 01	papír és karton	5 m <sup>3</sup> -es konténer		
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	32 m <sup>3</sup> -es konténer	üzemi gyűjtőhely	25.000
17 04 05	vas és acél	5 m <sup>3</sup> -es konténer	üzemi gyűjtőhely	30.000
17 04 02	alumínium			
17 04 07	fémkeverék			
17 04 01	vörösréz, bronz, sárgaréz			
15 01 07	üveg csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	eredeti csomagolásban	üzemi gyűjtőhely	10.000
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	műanyagzsák		
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200 l-es fémhordó		
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	műanyagzsák		
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó	200 l-es fémhordó		

<b>Hulladék azonosító kód</b>	<b>Hulladék megnevezése</b>	<b>Gyűjtés módja</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhelye n egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)</b>
	<i>fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat</i>			
15 02 02*	<i>veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törülközők, védőruházat</i>	200 l-es fémhordó		
16 02 14	<i>kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 13-ig terjedő hulladéktípusoktól</i>	1 m <sup>3</sup> -es konténer		
16 05 06*	<i>veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is</i>	eredeti csomagolásban		
18 01 03*	<i>egyéb hulladék, amelynek gyűjtése és ártalmatlanítása speciális követelményekhez kötött a fertőzések elkerülése érdekében</i>	gyűjtődény	munkahelyi gyűjtőhely	2
20 01 08	<i>biológiailag lebomló konyhai és étkezési hulladék</i>	műanyag hordó		
20 01 21	<i>fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék</i>	200 l-es fémhordó	munkahelyi gyűjtőhely	1.000
20 01 25	<i>étolaj és zsír</i>	műanyag hordó		
10 01 01	<i>hamu, salak és kazánpor (kivéve a 10 01 04)</i>	5 m <sup>3</sup> -es konténer	munkahelyi gyűjtőhely	2.000

A telephelyen időközönként keletkezik durva és finom szűrésből származó szilárd hulladék és kimerült aktív szén hulladék (19 09 01, 19 09 04), melyeket engedéllyel rendelkezőnek adják át.

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése 4 db (I.-IV.) üzemi és 13 db (1.-13.) munkahelyi gyűjtőhelyen történik.

<b>Gyűjtőhely jelölése</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhely kialakítása</b>	<b>Elszállítás gyakorisága</b>
I.	<i>papír hulladékok üzemi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>1-2 hetente</i>
II.	<i>kommunális hulladék üzemi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes, egybefüggő beton burkolattal és külön csapadékvíz elvezetéssel ellátva</i>	<i>hetente</i>
III.	<i>fém, műanyag, lom és üveg hulladékok üzemi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>1-3 havonta</i>
IV.	<i>veszélyes hulladékok üzemi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>félévente</i>
1.	<i>üveg, műanyag és alumínium hulladékok munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>hetente</i>
2.	<i>egészségügyi hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható szekrény</i>	<i>félévente</i>
3.	<i>konyhai hulladékok munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>hetente</i>
4.	<i>fahamu hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>1-2 havonta</i>
5.	<i>fénycső hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>félévente</i>
6.	<i>TMK műhely veszélyes hulladékok munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>félévente</i>
7.	<i>TMK műhely kiürült spray-s flakon, elemek veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>félévente</i>
8.	<i>TMK műhely elektronikai hulladék munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>épületen belül, zárható, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>félévente</i>
9.	<i>TMK műhely fém, műanyag hulladékok munkahelyi gyűjtőhely</i>	<i>nyílt/félig fedett tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>hetente</i>
10.	<i>kartonpapír hulladékok munkahelyi gyűjtőhelyei (2 db)</i>	<i>fedett tér, egységes, vízzáró beton burkolattal</i>	<i>1-2 naponta</i>
11.	<i>leselejtezett műanyag ládák/rekeszek, fa csomagolási hulladékok munkahelyi</i>	<i>nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat</i>	<i>félévente</i>

<b>Gyűjtőhely jelölése</b>	<b>Gyűjtőhely megnevezése</b>	<b>Gyűjtőhely kialakítása</b>	<b>Elszállítás gyakorisága</b>
12.	zöldhulladékok munkahelyi gyűjtőhely	nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat	2 hetente
13.	kommunális hulladékok munkahelyi gyűjtőhely	nyílt tér, egységes egybefüggő beton burkolat	naponta

Az üzemi gyűjtőhely tárolókapacitása (I.-IV.) 85 000 kg, az munkahelyi gyűjtőhely tárolókapacitása (1.-13.) 30 752 kg.

#### Szabályzat

A Zrt. a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát.

#### Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Zrt. hulladék nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségét a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet szerint végzi.

### 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. 2019. november 12. napjától hatályos az Európai Bizottság (EU) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 sz. Végrehajtási Határozata.

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

A telephelyen a technológiai hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így a hulladékok hasznosítható része teljes egészében hasznosításra adható át. A tevékenység során felhasználásra kerülő veszélyes anyagok a szakszerű üzemeltetéshez szükséges mennyiségben történnek felhasználásra, ezzel a környezetterhelés csökkentésére való törekvés megvalósul.

#### Az előírások jogszabályi alapjai:

Előírásainkat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük:

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a 15. § (1) bekezdésében meghatározott hasznosítási művelet megvalósíthatósága, az újrahasználatra való előkészítés, az újrafeldolgozás és egyéb hasznosítási műveletek előmozdítása vagy javítása érdekében az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet. Ettől eltérni – az elkülönített hulladékgyűjtés helyes gyakorlataira és a hulladékgazdálkodás terén megvalósuló fejlesztésekre figyelemmel – a következő esetekben lehet:

a) a különböző hulladéktípusok együtt történő gyűjtése nem befolyásolja hátrányosan a 15. § (1) bekezdése szerinti műveletet, és a gyűjtést követő hasznosítás eredménye az elkülönített gyűjtéssel hasonló minőségű,  
b) az adott hulladékáram kezelésének általános környezeti hatásait figyelembe véve az elkülönített gyűjtés nem hozza a legjobb környezeti eredményt,



c) az elkülönített gyűjtés a hulladékgyűjtés helyes gyakorlatainak figyelembevételével mellett műszakilag nem megvalósítható, vagy

d) az elkülönített gyűjtés aránytalan gazdasági költségekkel járna, figyelembe véve a vegyes hulladékgyűjtés és -kezelés kedvezőtlen környezeti és egészségügyi hatásait, a hulladékgyűjtés és -kezelés hatékonyságának javításában rejlő lehetőségeket, a másodlagos nyersanyagok értékesítéséből származó bevételeket, valamint a szennyező fizet elv és a kiterjesztett gyártói felelősség alkalmazását.

31. § (1) A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

56. § (1) Veszélyes hulladékot hulladékgazdálkodási engedély nélkül más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani nem lehet.

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

13. § (6) A munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladékfajtánként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) Veszélyes hulladék gyűjtése esetén gyűjtőedényként, konténerként csak olyan műszaki védelemmel ellátott gyűjtőedény, konténer (így különösen ütésálló, bélelt vagy kettős falú zárható gyűjtőedény vagy zárható konténer) használható, amely a hulladék környezetbe történő kijutását megakadályozza, és megfelel a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek részletes szabályairól szóló kormányrendeletben foglalt, a gyűjtésre vonatkozó követelményeknek. Ha a veszélyes hulladékot nem gyűjtőedényben vagy konténerben gyűjtik, a hulladék gyűjtését lehetővé tevő helyiséget vagy területet a hulladék fizikai és kémiai tulajdonságainak ellenálló, teherbíró, folyadékszűrő és - szűrés szerint - kármentő aljzattal kell kialakítani.

13. § (9) Ha a munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék olyan tevékenységből származik, amely a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló kormányrendelet szerinti egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető, a munkahelyi gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.

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

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

A veszélyes hulladéokra vonatkozóan a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben megadottak az irányadók.

A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásainkat a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés alapján tettük.

#### A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését. Az állati hullák tárolására vonatkozó előírás az Európai Bizottság végrehajtási határozat (2017. február 15.) BAT-következtetések az intenzív baromfi- vagy sertésnevelésről című mellékletének 2. BAT e) pontjában foglaltakon alapszik.

#### A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság kijelöléséről szóló 124/2021. (III. 12.) Korm. rendelet 1. § (2) bekezdése alapján a területi hulladékgazdálkodási hatóság illetékessége a székhelye szerinti vármegyére terjed ki azzal az eltéréssel, hogy a Pest Vármegyei Kormányhivatal illetékessége Pest vármegyére és Budapest főváros területére terjed ki.

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII.29.) Korm. rendelet 9. melléklet 22. sorban megnevezett előzetes vizsgálati, környezeti hatásvizsgálati,

összevont környezeti hatásvizsgálati, valamint egységes környezethasználati engedélyezési eljárások során a hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalása szükséges.

A hulladékgazdálkodási hatóság szakhatósági állásfoglalását az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (1) – (2) bekezdése alapján adta ki.

Az Ákr. 55. § (4) bekezdése alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1 – 5. pontok):

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

Az engedély előírásait a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedély módosítására vonatkozó „Általános előírások” résszel a Kvt. 66. § (5) bekezdésére tekintettel egészítette ki.

Szabályok a tevékenység végzése során (6 – 15. pontok):

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

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

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (16- 19. pontok):

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 veszteségfeltáró vizsgálatban meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energia megtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (20 – 24. pontok):

A környezetvédelmi hatóság feltételeit a földtani közeg védelme érdekében írta elő.

A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a Kvt. 6. § (1) bekezdése tartalmazza.

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

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

A környezetvédelmi hatóságnak a padozat vízzáróságára vonatkozó előírását a Favir 10. § értelmében tette.

Az R. monitoringra vonatkozó előírások című fejezet 22. § (10) bekezdése szerint: a környezethasználónak a felszín alatti víz és a földtani közeg vonatkozásában monitoringot kell végeznie az egységes környezethasználati engedélyben előírt gyakorisággal, a felszín alatti víz tekintetében legalább öt-, a földtani közeg tekintetében legalább tízévente.

A korábban már elfogadott alapállapotra vonatkozó jelentés aktuális talaj mintavételi és vizsgálati eredményeit az engedélyes csatolta a kérelemhez, mely alapján a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy további mintavételekre és vizsgálatokra nincs szükség.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (25 – 39. pontok):

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr. 4. és 5. § alapján tette. A környezetvédelmi hatóság adatszolgáltatásra vonatkozó előírásai az Lvr. 31. §-ában előírtakon alapulnak.

A környezetvédelmi hatóság a kibocsátási határértékeket a 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. mellékleteinek 2 pontja, a 3. sz. mellékleteinek 2 pontja alapján, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. és 2.3.1. pontja, valamint a 7. számú melléklet 2.54.1 pontja alapján határozta meg. A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § c) pontja alapján kell elvégezni.

A felülvizsgálati dokumentáció szerint a P4-P9 és a P13-17 pontforrások azonos műszaki paraméterrel rendelkeznek, azonban nem egy helyen találhatóak, így a kapcsolódó technológia vonatkozásában a környezetvédelmi hatóság a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 15. § (2) bekezdésére való tekintettel helyszínenként egy pontforrás esetében írt elő mérési kötelezettséget.

Az Európai Bizottság 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos - élelmiszer-, ital- és tejiparra vonatkozó - következtetések meghatározásáról szóló 2019/2031. számú végrehajtási határozatának BAT 5. pontja alapján a füstőlőkamrák ellenőrzését évente egyszer kell végezni, azonban a BAT 29. alapján a BAT-AEL nem alkalmazható, mivel a benyújtott dokumentáció szerint a P5 jelű pontforrás TVOC kibocsátása 500 g/óra alatt marad (formaldehid 10 g/óra).

A környezetvédelmi hatóság a helyhez kötött légszennyező pontforrás ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásait a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tette.

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 környezetvédelmi hatóság a 28. előírási pontban módosította a P13, P14, P15, P16, P17 jelű pontforrások emisszió mérésének határidejét figyelemmel a legutóbb - 2023. március 14. napján - (BM021093 munkaszámú jegyzőkönyv) végzett emisszió mérésre, valamint a 29. előírási pontot törölte tekintettel arra, hogy a pontforrások a LAL-ba történő bejelentése megtörtént.**

**A környezetvédelmi hatóság a 24. előírási pontban módosította a P1-3 jelű légszennyező pontforrások mérési időpontját a 2022. április 27. napján (BM 018772 munkaszámú jegyzőkönyv) végzett emisszió mérés okán, valamint a mérés gyakoriságát az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdése alapján.**

Az Lvr. 2011. január 15. napján lépett hatályba. A Társaság a 6725 Szeged, Szabadkai út 18. szám alatti telephelyére vonatkozóan 57.713-2-2/2009. ügyiratszámom már kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezett. A környezetvédelmi hatóság a Társaság tevékenységére vonatkozóan védelmi övezetet nem jelölt ki, figyelemmel az Lvr. 38/A. § (1) bekezdésére, melynek alapján *„A rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.”*

*A fluortartalmú üvegházhatású gázokkal és az ózonréteget lebontó anyagokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről* szóló 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 14/2015. (II. 10.) Korm. rendelet) értelmében a Társaságnak jelenleg 14 hűtőberendezése 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. A környezetvédelmi hatóság előírásait 14/2015. (II. 10.) Korm. rendeletben foglaltak alapján tette.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (40 – 45. pontok):

A ZajR. 2. § d) és i) pontja alapján a telephely zajt előidéző üzemi létesítmény, amely a védendő környezetben környezeti zajt okoz.

A környezetvédelmi hatóság rendelkezésére álló információk alapján a zajforrás közvetlen hatásterülete nem áll fedésben más üzemi vagy szabadidős zajforrás közvetlen hatásterületével, így a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú melléklet 1. pontja alapján a telephely zajkibocsátási határértéke megegyezik a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti zajterhelési határértékkel:  $L_{KH} = L_{TH}$ . A üzemi létesítmény zajterhelési határértékeit a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklete tartalmazza.

A telephelyen lévő zajforrások a zajszempontról nappali és éjjeli időszakban is működnek, ezért a környezetvédelmi hatóság a zajkibocsátási határértékeket a zajszempontról nappali és éjjeli időszakra, a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapotra írta elő. Az előzőek szerint a zajkibocsátási határértékek a zajszempontról nappali időszakra vonatkozóan 60 dB, az éjjeli időszakra 50 dB értékben kerültek megállapításra.

A zajkibocsátási határérték megállapítása a ZajR. 10. § rendelkezéseinek és a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. §. (1a)-(3) bekezdésében foglaltakon alapul.

A zajterhelési határértékek teljesülésének helyére vonatkozó előírást a környezetvédelmi hatóság a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. § (1) bekezdésének rendelkezései alapján tette.

A ZajR. 11. § (5) bekezdésének a) pontja szerint az üzemi zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül, a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet szerint meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

A ZajR. 11. § (5a) pontja szerint: „A környezetvédelmi hatóság az (5) bekezdés a) pontja szerinti bejelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő zajkibocsátási határértéket tartalmazó határozatot módosítja vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.”

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés bb) pontja szerint a zajforrás hatásterületén található zajtól védendő létesítmények a 9006/1999. (SK 5.) KSH közlemény (Építményjegyzék) szerinti besorolása egy lakóépületek (1110).

A ZajR. 10. § (4a) bekezdés ba) pontjának előírására tekintettel a zajforrás hatásterületén található védendő területek településrendezési övezeti besorolását a környezetvédelmi hatóság Baja Város Önkormányzat Képviselő-testületének 26/2020. (VIII. 28.) önkormányzati rendelete Baja város Helyi Építési Szabályzatáról (és annak melléletei) rendelkezéseit figyelembe véve adta meg.

A zajbírságra vonatkozó előírás jogalapja a ZajR. 26. § (1) bekezdése.

A létesítmény hatásterületének lehatárolása a ZajR. 6. § előírásainak alapján történt. 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. § (1) bekezdésének 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 bejelentőlapon köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott jelentés alapján meg kell vizsgálni a zajkibocsátási határérték felülvizsgálatának szükségességét.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (46 -49. pontok):

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

A Társaság a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik, mely a BK/KTF/00804-7/2021. számú határozattal került jóváhagyásra (érvényességi ideje: 2026. március 11. napja).

A Társaság a telephelyen folytatott tevékenység miatt a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.2. pontja [„Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek a) állati nyersanyagokból

kiindulva (tejen kívül) 75 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással,”) alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (50 – 56. pontok):

Az R. 17. § (2) bekezdése alapján 2021. február 22-én Magyarországon is kiadásra került az Európai Bizottság 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos - élelmiszer-, ital- és tejiparra vonatkozó - következtetések meghatározásáról szóló 2019/2031. számú végrehajtási határozata.

Mivel a tárgyi húskészítmény gyártási tevékenység egységes környezethasználati eljárás alá tartozó tevékenység, az üzemelés feltétele a BAT-következtetésben előírtak teljesítésének igazolása.

A Társaság élelmiszerbiztonsági (HACCP) és ISO 9001 minőségbiztosítási rendszereket működtet, melyek jelenleg is rögzítik a hatékonyság javítását, és a változások folyamatos nyomon követését. A rendszerek előírásainak betartását folyamatos belső ellenőrzéssel, illetve a szükséges időközönként külső tanúsításokkal (auditokkal) igazolják.

A telephelyre vonatkozó EMS szabályzatot a dokumentáció mellékleteként csatolták, melyet a környezetvédelmi hatóság a dokumentáció elbírálása során elfogadott.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (57 – 60. pontok):

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (61 – 70. pontok):

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

\*

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett beadvány alapján az egységes környezethasználati engedélyt az abban foglalt változás miatt a rendelkező részben foglaltak szerint módosította, továbbá rendelkezett arról, hogy a jelen határozat véglegessé válásával érvényét veszíti a BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése és a Kvt. 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adta ki.

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén – *valamint az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban meghatározott érvényességi idő, és a hivatkozott határozat véglegessé válásának figyelembevételén* – alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján – *és az 5 éves teljes körű felülvizsgálatot lezáró, BK/KTF/00160-1/2023. iktatószámú határozatban előírt következő felülvizsgálati kötelezettség figyelembevételével* – írta elő a környezetvédelmi hatóság.

A környezetvédelmi hatóság jelen határozatot az R. 20/A. § (10) bekezdése alapján hozta meg és az R. 20/A. § (14) bekezdésére tekintettel **az egységes környezethasználati engedélyt egységes szerkezetben módosította a rendelkező részben foglaltak szerint**, továbbá rendelkezett arról, hogy **ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszíti** a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal **BK/KTF/00160-1/2023.** iktatószámú kiadott egységes környezethasználati engedély.

Az R. 1. § (11) bekezdése értelmében a környezetvédelmi hatóság a döntéséről a határozat közhírré tétele mellett az ismert ügyfelet az ügyfél tekintetében az adott ügyfajtára vonatkozó jogszabály szerint alkalmazható egyéb kapcsolattartási forma használatával is tájékoztatja. A közlés jogkövetkezményei ebben az esetben is a közhírré tétellel történő közléshez kapcsolódóan állnak be.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) pontja értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték. A határozatot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóságok továbbá a Rendelet 11. § (2) bekezdése alapján az illetékes területi vízügyi és a területi vízvédelmi hatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldi.

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

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

A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

A fellebbezés kizárása az Ákr. 116. § (1) bekezdésében foglaltakon alapul, tekintettel arra, hogy a fellebbezést jelen döntés ellen törvény nem teszi lehetővé.

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről a környezetvédelmi hatóság a Kp. 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

A keresetlevél tartalmát a Kp. 37. §-a határozza meg.

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság a Kp. 29. § (1) bekezdésére, a *polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint az *Eüsztv. 8-10. §-ára* figyelemmel adott tájékoztatást.

A keresetlevél benyújtásának halasztó hatályát a Kp. 39. § (6) bekezdése zárja ki.

Az azonnali jogvédelem iránti kérelemre vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1)-(2) bekezdésében foglaltakon alapul.

A bíróság hatáskörét a környezetvédelmi hatóság a Kp. 12. § (1) bekezdése, illetékességét a Kp. 13. § (1) bekezdése és a *bíróságok elnevezéséről, székhelyéről és illetékességi területének meghatározásáról szóló 2010. évi CLXXXIV. törvény* 4. melléklet 7. pontja alapján állapította meg.

A Kp. 77. § (1) bekezdése értelmében, ha egyik fél sem kérte tárgyalás tartását, és azt a bíróság sem tartja szükségesnek, a bíróság az ügy érdemében tárgyaláson kívül határoz.

Az elsőfokú közigazgatási bírósági eljárás illetékének a mértékét az *illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 45/A. § (1) bekezdése határozza meg.

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi illetékeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a R. 20. § (3) és 20/A. § (10) bekezdése, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése alapozza meg.

*Kecskemét, időbélyegző szerint*

**Kovács Ernő**  
főispán  
nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**  
főosztályvezető

**Kapják:**

1. PICK SZEGED Szalámigyár és Húsüzem Zártkörűen Működő Részvénytársaság  
(6725 Szeged, Szabadkai út 18.) **11081492#cegkapu**
2. INETON Kft. (1211 Budapest, Weiss Manfréd út 5-7.B9 ép.) **11338347#cegkapu**
3. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet  
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6500 Baja, Bajcsy-Zs. u. 10.) **HKP**
4. BKVKH Bajai Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály (6500 Baja, Kolozsvári u. 1.) **HKP**
5. BKVKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály  
(6000 Kecskemét, Halasi út 34.) **HKP**
6. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály  
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. u. 2.) **HKP**
7. Baja Megyei Jogú Város Jegyzője (6500 Baja, Szentháromság tér 1.)  
*-kifüggesztésre, külön levéllel HKP*
8. Hatósági nyilvántartás
9. Irrattár