



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/03070-22/2022.

Hiv. szám: -

Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes

Kovács György

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Sirok Attila

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

Melléklet: -

Tárgy: Kecskeméti Konzerv Kft., Kecskemét, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

A **Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35., KÜJ: 101 736 592, cégjegyzékszám: 03-09-112442, adószám: 13481221-2-03, KSH szám 13481221-1039-113-03, rövidített elnevezése: Kecskeméti Konzerv Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 13481221#cegkapu) – a továbbiakban Engedélyes – **részére, a Kecskemét, Szolnoki út 35. szám** (7416/17 hrsz., Telephely KTJ száma: 101 545 504 , IPPC KTJ száma: 102 200 318) **alatti telephelyen végzett** tevékenységre a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott [BK-05/KTF/00149-10/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), BK-05/KTF/00149-14/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.), BK-05/KTF/00046-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.), BK/KTF/06017-4/2020. számon és BK/KTF/04453-11/2021. számon módosított] egységes környezethasználati engedélyt – a meghatalmazása alapján eljáró "CSUVÁR" Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Bihar u. 2., Cégjegyzékszám: 03-09-107290, Adószám: 11803560-2-03, KSH szám: 11803560-7112-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11803560#cegkapu, rövidített elnevezése: "CSUVÁR" Kft.) által 2022. március 26. napján előterjesztett **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem és annak kiegészítései alapján – az alábbiak szerint módosítom és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:**

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság részére

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

adok a **Kecskemét, Szolnoki út 35. szám** (7416/17 hrsz.) **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. b) 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 összetömegének) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”)

tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai:

Név: Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
 Rövidített elnevezése: Kecskeméti Konzerv Kft.
 Székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.
 Cégjegyzékszám: 03-09-112442
 Adószám: 13481221-2-03
 KSH szám: 13481221-1039-113-03
 KÜJ: 101 736 592

Telephely adatai:

Cím: 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35. (hrs.: 7416/17)
 KTJ: 101 545 504
 Súlyponti EOv koordináták: Y= 700 930 m; X= 174 290 m

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: az R. 2. számú melléklet 9.2. b) pont
 Megnevezés: 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 összetömegének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel.

IPPC KTJ: 102 200 318
 NOSE-P kód: 105.03
 TEÁOR 2008: 1039 (Egyéb gyümölcs-, zöldségfeldolgozás, -tartósítás)
 A tevékenység kapacitása negyedévi átlagban:

I. negyedév (90 nap)	42,9 t/nap
II. negyedév (91 nap)	194,0 t/nap
III. negyedév (92 nap)	352,6 t/nap
IV. negyedév (92 nap)	89,9 t/nap

Kapacitás: 62.225 tonna/év

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Név: CSUVÁR Mérnöki Iroda Kft.
 Székhely: 6000 Kecskemét, Bihar u. 2.
 Szakértők: Csuvár Gábor – környezetvédelmi és klímavédelmi szakértő; (jogosultságok: SZKV-1.1; SZKV-1.2; SZKV-1.3; SZKV-1.4; K-Sz; kamarai nyilvántartási szám: 03-0218)
 Agócs Gábor – környezetvédelmi szakértő, klímavédelmi szakértő, természetvédelmi szakértő, tájvédelmi szakértő; (jogosultságok: SZKV-1.1; SZKV-1.2; SZKV-1.3; SZKV-1.4; K-Sz; SZTV-2.1; SZTV-2.2; SZTjV; kamarai nyilvántartási szám: 03- 0887)

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

A vizsgált telephely Kecskemét belterületének a K – i szélén, a Szent István város városrészben, a Szolnoki, illetve Békéscsabai út D – i oldalán, a Szolnoki út 35. szám alatt található. Megközelíthető télen-nyáron jól járható szilárd burkolatú úton, valamint a MÁV 140 számú Cegléd – Szeged villamosított vasútvonalról a telephelyre kiépített mintegy 700 m hosszú iparvágányon keresztül. *Kecskemét Megyei Jogú Város*

Önkormányzata Közgyűlésének 33/2015. (XII. 17.) Ök számú rendelettel elfogadott hatályos Helyi Építési Szabályzatában és Szabályozási Tervében foglaltak szerint a vizsgált telephely és a környező szomszédos ingatlanok minden irányból kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület (Gksz) övezetbe soroltak.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A konzervgyártó üzemben nyers alapanyagokból zöldborsó és kukorica, valamint kisebb mennyiségben, száraz alapanyagokból rehidratált (csicseriborsó, vörösbab, fehérbab) konzervet állítanak elő.

Az üzem munkarendje:

Az üzemben a zöldborsó és a csemegekukorica konzervgyártási szezon május 20. napjától október 31. napjáig tart. Az időszak első 1/3-1/4-ében dolgozzák fel a zöldborsót, míg a második 2/3-3/4-ében a csemegekukoricát. A rehidratált konzervet a szezon előtt (április közepétől május 20. napjáig), illetve a szezon után (november elejétől december közepéig) gyártják. A címkézési és csomagolási, azaz a késztermék értékesítési tevékenységek egész évben folyamatosan üzemelnek – a konzervgyártási szezonban azonban kicsit csökkentett kapacitással. A konzervgyártási tevékenységet minden nap (hétfőtől vasárnapig) 3 műszakban végzik, míg a címkézési és csomagolási tevékenységek hétköznapokon 3 műszakban folynak.

A zöldborsó konzerv gyártási eljárása:

A kicsépeelt borsószemet mosás, tisztítás, osztályozás után előfőzik, dobozba vagy üvegbe töltik, sós-cukros felöntőlével felöntik, légmentesen zárják, Hunister folyamatos hőkezelő berendezésben hőkezelik.

A beszállítást úgy ütemezik, hogy az átmeneti tárolás 4 óránál több ne legyen. A borsószemet billenőplató gépkocsiról a fogadógarat tartályába ürítik, innen hullásmentes felhordó szalagon a rétegszabályzóra és onnan a légszelektorba kerül. A légszelektor a borsószemnél könnyebb szennyeződést (levél, szárrész) választja le. A légszelektorból a borsó forgódobos sárleválasztóra kerül, ezután vizes kőleválasztás következik. A borsó kíméletes szállításához a szivattyútartályban a víz : borsószem térfogatarányának kb. 1 : 9-nek kell lennie. A szivattyú az osztályozók előtti szemétszításhoz szállítja a tisztított szemet. A vízzel szállított borsót az osztályozó előtti 5,5 mm-es perforációjú vízleválasztó szemétszítára viszik. Innen kerül a borsószem a forgódobos osztályozóra. Az osztályozott borsó frakciónként külön kerül az osztályozók alatti gyűjtővályúba, innen vízáram segítségével az aktuális belső töltővonalaknak megfelelő úszatóvályú valamelyikébe jut. A borsószemet vízárammal, csővezetéken keresztül, szivattyúzással (borsó : víz arány kb. 1 : 4) szállítják a belső vonalra.

A flotációs berendezésbe jutó borsószemek közül fajsúlykülönbség alapján eltávolítják az esetlegesen előforduló héjakat és más hulladékokat. A flotációs mosó vizéhez csöpögtető rendszerrel Hypo-t adagolnak. Az innen távozó retúr víz klórtartalmát min. 10 mg/l, max. 150 mg/l -re állítják be fertőtlenítés céljából. A tisztítás a légtisztítón folytatódik, majd a zöldborsószemeket előfőző berendezésen előfőzik. A megfelelően előfőzött borsószemek ezután síkszelektorra kerülnek. A vibrációs síkszelektor perforációin a tovaördülő borsószemek közül kiesnek a még borsó között maradt léha szemek, apró héjrészek. A tisztítás hatékonyságát növelik a berendezés fölött elhelyezett tiszta vizes zuhanyzó mosással. A síkszelektor kiadó garatjából a fémdetektoron át kerül a zöldborsó a töltőgépre, ami elvégzi a borsószem üvegbe/dobozba töltését és kész felöntőlével való feltöltését. A felöntőlevet külön helyiségben, erre szolgáló tartályokban készítik. A dobozok betöltés előtt egy gőzölő berendezésen haladnak keresztül, az üvegek vízspricces mosást kapnak. A terméket ezután zárógépen zárják. A lezárt dobozokat Hunister folyamatos hőkezelő berendezésen azonnal hőkezelik. Ha a lezárt termék valamilyen oknál fogva nem kerülhet be a sterilizáló berendezésbe és 1 órát vagy ennél több időt áll, akkor ezeket a termékeket kiselejtezik. Hőkezelés után a termék rakodólapon raktárba kerül.

A csemegekukorica konzerv gyártási eljárása:

A megfelelő minőségű kukoricacsöveket fosztják, mossák, a csövekről a szemet leválgatják, tisztítják, ellenőrzik, dobozba töltik, levezik, zárják, Hunister folyamatos hőkezelő berendezésen hőkezelik. Morzsolt csemegekukoricát állítanak így elő.

A beszállítást ennél a terméknél úgy ütemezik, hogy az átmeneti tárolás 8 óránál több nem lehet. Két, egymással párhuzamos előkészítő vonalra lehet feladni a kukoricát a billenőplató gépkocsiról a

fogadógaraton keresztül. A felhordó szalagról a fosztó berendezések feletti szállítószalagra, majd a fosztók adagológaratjába kerülnek a kukoricacsövek. A fosztott csövek először válogatószalagon, majd mosón haladnak át. Ezután kerülnek a morzsoló berendezésekre, ahol egy késrendszer levágja a szemeket a tövüknél a csutka megsértése nélkül. A levágott szemek afésűs bajusztalanító rendszerbe jutnak, mely eltávolítja a szemek közül a bajusz, hancs, nagyobb torzsa részeket. Szállítószalag továbbítja a kukoricaszemeket az üzembe.

A kukoricaszemet vízárammal együtt csővezetéken keresztül, szivattyúzással szállítják a belső vonalra. A kíméletes szállításhoz a kukorica : víz arány kb. 1 : 4 kell legyen. A szemek fogadótartályba kerülnek, innen továbbíthatók bármelyik vonal flotációs mosójára, ami a fajsúlykülönbség alapján eltávolítja a csutkadarabokat, héjakat, bajuszt és más hulladékot. Az ép szemek a habflotációs mosó tartályának aljáról egy műanyag gégecsövön keresztül az alsó rázóasztal felszínére jutnak, ahonnan tovább haladnak a légszelektor felé. A légáramon átesett tisztított kukoricaszemek válogatószalagra kerülnek, melynek perforációin a kukoricaszemek közül kiesnek a még köztük maradt léha szemek, apró héjrészek. A síkszelektor kiadó garatjából a fémdetektoron keresztül a töltőgépre kerülnek az ellenőrzött szemek. A gép elvégzi a kukoricaszem dobozba töltését és kész felöntőlével való feltöltését. A felöntőlevet külön helyiségben, erre szolgáló tartályokban készítik. A dobozok betöltés előtt egy gőzölő berendezésen haladnak keresztül. A terméket ezután zárógépen zárják. Az 1/4, 1/2 és A8 dobozos csemegekukorica konzerv vákuumzárt készítményt magas vákuumérték alatt zárják, a dobozok nincsenek lével teljesen feltöltve. Az 1/1 dobozokat vákuum nélkül zárják, ez a termék lével teljesen feltöltött. A lezárt dobozokat azonnal hőkezelik Hunister folyamatos hőkezelő berendezésen. Ha a lezárt dobozos termék valamilyen oknál fogva nem kerülhet be a sterilizáló berendezésbe és 1 órát, vagy ennél több időt áll, akkor ezeket a dobozokat ki kell selejtezni. Hőkezelés után a termék rakodólapokon raktárba kerül.

A rehidratált konzerv gyártási eljárása:

A száraz alapanyag szemeket feladást, légtisztítást (kőleválasztást), áztatást követően a meglévő-megmaradó belső feldolgozó vonalakon előfőzik, dobozba töltik, sós felöntőlével felöntik, légmentesen zárják, Hunister folyamatos hőkezelő berendezésen hőkezelik.

A száraz alapanyagok úgynevezett 10, „Big Bag” nagy csomagolási egységben érkeznek, melyet 1 db PB gázüzemű targonca ad fel a légszelektoros kőszelektorra. A leválasztó garatjából egy szállítószalagos elosztó rendszerbe kerül az alapanyag, mely továbbítja azt az áztatótartályokba. A nyersanyagot a megfelelő állomány elérése céljából duzzasztják. A különböző tételként (fajta, termőterület, évszám, ...) beérkezett nyersanyagokból az áztatási idő megállapítására a labor próbaáztatást végez, és ennek eredménye alapján adja meg a termelésnek az áztatási időt és áztatási hőfokot. Az előírt duzzadási arányig kell áztatni az alapanyagokat. Ha eléri az előírt duzzadási arányt, akkor lehet leengedni az alapanyagot gyártásra.

Az alapanyag szemeket vízárammal együtt csővezetéken keresztül, szivattyúzással szállítják a belső vonalra. A kíméletes szállításhoz a szem : víz arány kb. 1 : 4 kell, hogy legyen. A belső vonalakon végzett műveletek teljesen megegyeznek a zöldborsó konzervgyártás belső vonalain részletezett műveletekkel, továbbá a csomagolás, raktározás, kiszállítás műveletei teljesen megegyeznek a zöldborsó és kukorica konzervgyártás ezen műveleteivel.

A konzervgyártás melléktermékei:

A konzervgyártás technológiai műveletei (szelektálás, szemétszítálás, osztályozás, flotációs mosás, fosztás, morzsolás, bajusz eltávolítás, válogatás, áztatás) során keletkező melléktermékeket leválasztják. Ezen melléktermékeket 6 m³-es gyűjtőtartályokban gyűjtik az egyes technológiai berendezések mellett. A feldolgozás során keletkező növényi melléktermékek (apró és törött borsószem, borsó levél, szár rész, hüvely, illetve apró és törött kukoricaszem, hancs, csuhélevél, torzsa és csutka, törött szárazbab és csicseriborsó szem) a konzervipar számára további felhasználásra alkalmatlanok, de az állattartás számára igen fontos, tápanyagokban gazdag takarmányként (állati feletetésre) hasznosíthatók, ezért a keletkezett anyagokat a termelők hasznosítják (nem hulladékként, hanem melléktermékként). A növényi melléktermékeket szerződés keretében visszaszállítják a termelőknek.

Selejté vált termékek:

A gyártás és raktározás során keletkezhetnek horpadt, rozsdás dobozok, valamint túlzottan hőkezelt termékek, melyek közvetlenül kereskedelmi forgalomba nem kerülhetnek, kizárják a bolti értékesítést.

Ezeket állati takarmányozás céljára csökkentett értékű termékként értékesíti a környezethasználó (a dobozok tartalmát nem tekinti hulladéknak).

Vízellátás:

A telephely és a vizsgált tevékenység vízellátása 2017. április vége óta teljes egészében a 3 db fűrt kútból és vízkezelő berendezésből álló saját vízellátó rendszerről biztosított (35600/3732-16/2021.ált. számú határozatba foglalt vízjogi üzemeltetési engedély alapján; vízikönyvi szám: I/9361). Emellett továbbra is lehetőség van indokolt esetben a települési vezetékű vízhálózatról való vízellátásra.

Szennyvíz:

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 2018 novemberétől teljes egészében a 2018 őszén megépült, saját, önálló szennyvízbekötő csatornán keresztül, előtisztítás nélkül a (BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett) közüzemi szennyvízcsatorna hálózaton keresztül vezetik el a szennyvíztisztító telepre.

Az élelmiszer előállító technológiában keletkező, mechanikailag tisztított használtvizet (döntően technológiai mosóvíz):

- nyomóvezetéken a belterületi lakóterületektől D-re a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntöző telepén keresztül a környező mezőgazdasági területeken öntözik ki (hasznosítják), esőztető berendezéssel, illetve
- 2018 óta max. 1.500 m³/nap mennyiségig a BÁCSVÍZ Zrt. szennyvíztisztító telepére továbbítják.
- Havária esetén és korlátozott mennyiségben lehetőség van a technológiai mosóvizet települési közcsatorna hálózatba vezetésére is a szomszédos Univer-Product Zrt. telephelyén keresztül.

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK

Az élelmiszer előállítás technológiájában nem terveznek változásokat.

Az üzembiztonság és előállítási technológia lehetővé teszi az üzemben előállított termék mennyiségének kb. 20 %-os növelhetőségét, azonban ez hasonló mértékű vízfelhasználás és technológiai mosóvíz mennyiség növekedéssel is jár. A tervezett változtatásokat az indokolja, hogy a technológiai mosóvíz (úgynevezett szürkevíz) elhelyezés korlátozottsága ellehetetleníti a gyártási kapacitás bővítését.

Technológiai mosóvíz nyomóvezeték meghosszabbítás és technológiai mosóvíz kihelyező öntözőterület bővítés:

Az előzőekben részletezett okok miatt a tervezett beruházás keretében új öntözőterületeket vonnak be egyrészt a meglévő öntözővíz gerincvezeték mellett, másrészt a meglévő kihelyező területektől D – re, DK – re (a belterületi lakóterületektől és a déli iparterülettől távol), mely utóbbihoz kapcsolódóan új technológiai mosóvíz gerincvezeték épül a meglévő gerincvezeték meghosszabbításával – új öntözőterületek kialakításával.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-Helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály, mint engedélyező hatóság által 35600/5366-10/2020.ált. iktatószámom vízjogi üzemeltetési engedélyt (vízikönyvi szám: III/248) adott a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet részére, hogy a Kecskeméti Konzervgyár Kft. technológiai mosóvizéből évente max. 242.447 m³ mennyiséget helyezhet ki a Kecskeméti külterületén található, mindösszesen 143,4642 ha termőföldön. A tervezett beruházás keretében 134,1912 hektár méretű új öntözőterületet vonnak be, egyrészt a meglévő öntözővíz gerincvezeték mellett, másrészt a meglévő kihelyező területektől D – re, DK – re (a belterületi lakóterületektől és a déli iparterülettől távol), mely utóbbihoz kapcsolódóan 1.942 m új technológiai mosóvíz gerincvezeték épül a meglévő gerincvezeték meghosszabbításával, valamint új öntözőterületek kialakításával.

A vízjogi létesítési engedélyezési eljárást követően évente 483.991 m³ szürkevizet helyezhetnek ki 277,6554 hektár területre. A kihelyezhető technológiai mosóvíz éves mennyisége megközelítőleg a duplájára emelkedik a beruházás következtében, ami biztosítani tudja a konzervgyár termelési teljesítményének a növelését, valamint tartalékot nyújt bizonyos öntözött területek esetleges kiesése esetére is.

A vízjogi létesítési engedély kiadását követően a beruházás haladéktalanul megkezdődik.

Új öntözőterületek kialakítása és használata Nyárlőrinc közigazgatási területén:

A „KEHOP 1.3.0-15-2021-00024 - A Duna-Tisza közti Homokhátság vízhiányos ökológiai állapotának javítása, helyreállítása” című projekthez kapcsolódóan az Országos Vízügyi Főigazgatóság előtt tervezési fázisban van a Duna-Tisza közti Homokhátság 4. célterületének vízgazdálkodási fejlesztése, melynek része az a szürkevíz hasznosító rendszer is, ami a Kecskeméti Konzerv Kft. és az Univer-Product Zrt. élelmiszeripari üzemében keletkező technológiai mosóvizek, szennyvizek mezőgazdasági területekre való kihelyezését, hasznosítását hosszútávon végezné. Prognosztizálhatóan 14 km hosszban épülne ki a nyomóvezeték Kecskemét és Nyárlőrinc között, 600 ha lenne a mezőgazdasági vízpótlással érintett mezőgazdasági terület nagysága, amihez egy 35.000 m³ kapacitású szürkevíz puffertározó kivitelezése valósulna meg. A beruházás megvalósítása a pályázati források és az engedélyezési eljárás függvényében 2025-2026-ra várható.

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE**A termelési kapacitás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban**

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Zöldborsó konzerv (t/év)	6.401,2	4.052,4	6.655,3	6.255,6	6.018,4
Csemegekukorica konzerv (t/év)	36.086,7	34.166,1	32.344,3	33.312,8	31.988,1
Rehidratált konzerv (t/év)	1.436,1	2.270,6	4.156,1	2.741,4	1.184,6
Előállított termék összesen (t/év)	43.924,0	40.489,1	43.155,7	42.309,8	39.191,1

A vízfelhasználás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Felhasznált szociális vízmennyiség (m³/év)	15.084	7.201	9.684	5.875	7.912
Felhasznált technológiai vízmennyiség (m³/év)	385.462	362.679	321.616	382.245	346.702
Összes felhasznált vízmennyiség (m³/év)	400.546	369.880	331.300	388.120	354.614

A szennyvízkibocsátás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Keletkezett szociális szennyvízmennyiség (m³/év)	15.084	7.201	9.684	5.875	7.912
Keletkezett technológiai szennyvízmennyiség (m³/év)	345.184	332.969	306.713	316.959	302.722

Összesen keletkezett szennyvíz mennyiség (m³/év)	360.268	340.170	316.397	322.834	310.634
--	----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

A gázfelhasználás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Földgázfelhasználás (m³/év)	84.273	1.665.006	1.411.113	1.417.934	1.384.195
Tartályos PB gáz felhasználás (t/év)	65,7	84,4	82,8	76,8	69,2

A villamos energia felhasználás alakulása a 2017-2021. év közötti időszakban

	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Összes villamos energiafogyasztás (kWh)	3.003.900	3.749.414	3.579.587	3.751.750	3.979.866

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNY, KÖRNYEZETSZENNYEZÉS, KÖZÉRDEKŰ BEJELNTÉSEK ISMERTETÉSE

2017.

Az öntözőtelep öntöző gépházában lévő - az öntöző rendszerre nyomó - szivattyúk nyomó ágának acél csővezetéke 2017. június 12. napján egy rövid szakaszon megrepedt, mely miatt a repedésen keresztül az öntöző gépház aknájába folyt vissza a mosóvizek egy része. Az esemény bekövetkezésének az oka feltételezhetően, hogy a repedéssel érintett szakaszon a nyomócső nem volt megfelelő állapotú. A cső megrepedéséhez továbbá az is hozzájárulhatott, hogy a szezon előtt teljesen felújított szivattyúk immár 9 bar-t meghaladó nyomáson nyomják az öntözőhálózatba a vizet a korábbi 7 bar helyett. A hiba elhárításáig a 8500 m³-s szigetelt havária tározóba vezették be a mosóvizet, melyben mintegy 3.500 m³ víz gyűlt össze a hiba elhárításáig, melyet 2017. június 13. napján 13.00 órakor elvégeztek. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást. Búzzal kapcsolatos panasz ezen időszakban nem volt. A hibaelhárítás során a szétrepedt csőszakaszt megfelelő gumitömítéssel, szorítóbilinccsel stabilizálták (fogták össze), mely megszüntette a folyást és újra indult a mosóvizek öntözőhálózatba továbbítása. A tározóban felgyülemlt borsó feldolgozásból származó mosóvíz szaghatása nem volt érzékelhető a tározó mellett. A tározóból a víz kiöntözése 2017. június 14. napján megkezdődött és 2017. június 16-17. napján befejeződött.

A fentiekén túlmenően 2017-ben kisebb áramszünetek, illetve a selejt konzervdobozok (alsó zárési és fedőhiba) okoztak termék megromlást, mely miatt jelentős mennyiségű (36,7 + 68,8 + 1,8 = 48,3 t) zöldborsó és kukorica konzerv, valamint konzerv keverék vált selejtté.

2018.

2018. május 29. napján az öntözőterületen az öntözővíz gerincvezeték egy hidránsnál meghibásodott, ahol némi vízfolyás volt észlelhető. Az esemény bekövetkezésének valószínűsíthető oka, hogy a régi csővezeték egyes szakaszai feltételezhetően nem megfelelő műszaki állapotúak, mely a felújított szivattyúk által biztosított nagy nyomást egy hidránsnál nem bírta. A havária során 3.500 m³ technológiai mosóvíz gyűlt össze a 8.500 m³-s szigetelt havária tározóban, melyből az előzetesen vállalt 2018. június 3. napja helyett – a

rendkívül csapadékos időjárás miatt – 2018. június 10. napjára kiöntözték a mosóvizet, melyről külön tájékoztatták a környezetvédelmi hatóságot. Szaghatás ezen idő alatt nem volt érezhető a tározó mellett. A hibaelhárítás során a megsérült csőszakaszt, idomokat kicserélték, majd újraindították a mosóvizek öntöző hálózatba való továbbítását. A rendkívüli esemény bejelentését a környezetvédelmi hatóság a 14475-3-36/2018. számú levelével fogadta el.

2018. július 16. napján az öntözőterületen egy mezőgazdasági munkagép egy – az öntöző gerincvezetéken lévő – hidránsnak nekiment, melynek következtében a hidránst eltört és emiatt az érintett hidránsnál némi vízfolyás keletkezett. A hiba elhárításáig a 8.500 m³-s szigetelt havária tározóba vezették be a mosóvizet, melyben mintegy 5.500 m³ víz gyűlt össze a hiba elhárításáig. A hibaelhárítás a meghibásodás napján megkezdődött és másnap délig be is fejeződött. Ennek során a megsérült hidránst és szerelvényeit kicserélték, mely így újra üzemképes lett. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást. A tározóban felgyülemlett kukorica feldolgozásból származó mosóvíz szaghatása 2018. július 17. napján nem volt érzékelhető a tározó mellett. A hibaelhárítását követően (2018. július 17.) megkezdődött a havária tározóba került mosóvíz kilocsolása, mely kilocsolás, azaz a tározó (leszivattyúzható szintig történő) kiürítése 2018. július 22. napjára befejeződött. Ezt követően 2018. július 23. napján 4 mm, 2018. július 27. napján 22 mm, míg július 28-án 25 mm csapadék esett a területen az ATIVIZIG Városföldi csatornaórháznál lévő csapadékmérő állomásának adatai szerint, mely miatt a tározóban ismételt megemelkedett a vízszint az üzem fogadó-előkészítő vonalainak környezetéről lefolyó csapadékvizek miatt. Ezen csapadékvizek felhígították a tározó alján maradt kukorica mosóvíz üledéket, melyet 2018. augusztus 3. napjára kilocsoltak, azaz a tározót (leszivattyúzható szintig) kiürítették, melyről külön tájékoztatták a környezetvédelmi hatóságot. A rendkívüli esemény bejelentését a környezetvédelmi hatóság a 14475-3-38/2018. számú levelével fogadta el.

2018. augusztus 9. napján az öntözővíz nyomóvezeték Cegléd-Kecskemét és Kecskemét-Lakitelek vasútvonalak keresztezése előtti bokros zöldterület alatti szakaszán mosóvíz szivárgás volt tapasztalható, mely átázta a környező talajt és a nedvesedés a felszínen is megjelent. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. bejelentés alapján szerzett tudomást, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t 2018. augusztus 9. napján, 10.00 óra előtt. Feltételezhetően a nyomóvezeték repedhetett el, valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében az érintett szakasz környezetében némi vízfolyás keletkezett. Az értesítést követően a hibaelhárításig leállították az üzemben a termelést, majd a (közeli vasútvonal miatt) a MÁV szakembereinek szakfelügyelete mellett megjavították a kilyukadt csőszakaszt 2018. augusztus 11. napjára. Az esemény helyszínén lévő bokros zöldterületen és környezetében enyhén érezhető volt augusztus 9-én a délelőtti órákban a mosóvíz szaghatása. Ezt követően a termelés 2018. augusztus 12. napján reggel újraindult az üzemben. Ezután néhány napig figyelték a megjavított csőszakaszt és környezetét, hogy biztosított-e a teljes vízzárás. Ennek során megállapították, hogy biztosított és csak ezt követően a hét közepén (2018. augusztus 15. napján) temették vissza a munkagödört. A környezetvédelmi hatóság a rendkívüli esemény bejelentését a 14475-3-40/2018. számú levelével, míg a havária esemény megszüntetésére tett intézkedések megvalósulásáról szóló nyilatkozatot a 14475-3-41/2018. számú levelével fogadta el.

A fentiekben túlmenően 2018-ban kisebb áramszünetek, illetve a selejt konzervdobozok (alsó zárási és fedőhiba) okoztak termék megromlást, mely miatt jelentős mennyiségű (12,8 + 69,0 + 4,0 + 2,9 = 88,7 t) zöldborsó és kukorica konzerv, illetve konzerv keverék, valamint vörösbab konzerv vált selejtté.

2019.

2019. április 27. napját megelőző néhány nap valamelyikén, a Gizella téren a Szent István király krt. útburkolata alatt vezet az öntöző nyomóvezeték, mely vezetéken lévő leeresztő aknából a fedlap lyukain keresztül mosóvíz folyás volt tapasztalható, mely az útburkolat felszínén is megjelent. A lakók először a BÁCSVÍZ Zrt.-t értesítették, majd miután a szolgáltató szakemberei meggyőződtek róla, hogy nem víziközműből származik a szivárgás, jelezték ezt a Kecskeméti Konzerv Kft.-nek 2019. április 27. napján, 20.30 órakor. A fedlap ferdén állt az aknán, mely szintén meg volt kicsit billenve, emiatt sérülhetett meg a nyomóvezeték aknán átvezető szakasza, mely a mosóvíz kifolyását eredményezte. A járműkerek alá eső aknafedlapot pedig a jelentős közúti forgalom billentette meg, melyben esetleg úthibák is közrejátszhattak. A hiba elhárításáig a szomszédos Univer-Product Zrt. telephelyén keresztül vezették be a települési szennyvízcsatorna hálózatba a mosóvizet (naponta 1.492 m³/nap). A hibaelhárítás 2019. május 8. napján, délelőtt megkezdődött és 2019. május 9. napjára be is fejeződött. A hibaelhárítás során a megsérült

csőszakaszt kicserélték és a leeresztő aknát megszüntették, mivel nincs rá szükség. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást.

2019. április utolsó napjainak valamelyikén, az öntözőterületen az öntözőközpont közelében lévő nyomóvezeték szakaszon, mezőgazdasági területen szivárgás volt tapasztalható, valószínűsíthetően anyagfáradás, anyaghiba miatt, melynek következtében az érintett szakasz környezetében némi vízfolyás keletkezett. Az eseményt 2019. május 8. napján, délelőtt észlelték. A hiba elhárításáig a 8.500 m³-s szigetelt havária tározóba vezették be a mosóvizet, melyben mintegy 5.000 m³ víz gyűlt össze a mosóvíz települési szennyvízcsatornába való átirányításáig. A hibaelhárítás 2019. május 9. napján megkezdődött és 2019. május 13. napjára be is fejeződött. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást.

A hibaelhárítás során a megsérült csőszakaszt kicserélték. A hiba elhárítását követően (2019. május 13.) megkezdődött a havária tározóba került mosóvíz kilocsolása, melyet 2019. május 31. napjára ürítettek le (öntöztek ki). A tározóban felgyülemlt száraz alapanyag feldolgozásból származó mosóvíz (csekély mértékben szennyezett áztatóvíz) szaghatása az észlelés napján nem volt érzékelhető a tározó mellett. A havária tározóból mindkét hiba elhárítását követő tervezett üzemleálláskor, azaz 2019. május 18. napján kezdődött meg a mosóvíz kiöntözése, mely 2019. május 31. napjára fejeződött be. Az ezt követő napokban a tározó alján található csekély vízmennyiség csapadékból származó vízmennyiség volt. A hibaelhárításokról és tározó leürítésének befejezéséről 2019. június 4. napján kelt levélben értesítették a környezetvédelmi hatóságot. A környezetvédelmi hatóság a rendkívüli események bejelentését a BK-05/KTF/02681-4/2019. számú levelével, míg a havária események megszüntetésére tett intézkedések megvalósulásáról szóló nyilatkozatot és tájékoztatást a BK-05/KTF/02681-6/2019. számú levelével fogadta el. A fentiekben túlmenően 2019-ben kisebb áramszünetek, illetve a selejt konzervdobozok (alsó zárási és fedőhiba) okoztak termék megromlást, mely miatt jelentős mennyiségű (38,3 + 86,7 + 48,1 + 6,8 = 179,9 t) zöldborsó és kukorica konzerv, illetve konzerv keverék, valamint vörösbab és csicseriborsó konzerv vált selejtté.

2020.

2020. augusztus 3. napján az öntözővíz nyomóvezeték Mindszenti krt.-i keresztezése után, a Strabag telephely mellett, a Mindszenti krt. D – i oldali útpadkájában lévő légtelenítő aknában mosóvíz szivárgás volt tapasztalható, mely a fedlapon keresztül kis intenzitással folyt az út melletti szikkasztó árokba. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. szerzett tudomást, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t augusztus 3. napján, délután. Az aknában lévő T idom alja repedt el hosszában, valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében a csomópont környezetében némi vízfolyás keletkezett. A hibát 2020. augusztus 5. napján (szerdán) délelőtt elhárították. Reggel 6.00-kor leállították az üzemben a termelést, majd kicserélték a hibás szerelvényt. Ezután 2020. augusztus 5. napján, délután újra indult a termelés az üzemben, így a használtvíz öntözőtelepre való kijuttatása. A szivárgást folyamatosan figyelték a hiba észlelésétől a hiba elhárításáig, és mivel a szivárgás mértéke nem volt jelentős, így az üzemben a hiba elhárításáig nem állították le a termelést. Az esemény helyszínén lévő szikkasztó árok környezetében enyhén érezhető volt augusztus 4. napján, a déli órákban a mosóvíz szaghatása, mely azonban teljesen megszűnt a hibaelhárítás után. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást.

2020. augusztus 28. napján az öntözővíz nyomóvezeték Szent István krt. 19. előtti szakaszán – a volt DUTÉP telephely főbejárata mellett – a Szent István krt. Ny – i oldali útpadkájában mosóvíz szivárgás volt tapasztalható, mely megjelent a felszínen és kis intenzitással folyt az útpadka melletti zöldfelületre. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. szerzett tudomást lakossági bejelentést követően, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t augusztus 28. napján délután. Az öntözővíz nyomóvezeték repedt el, valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében a csőrepedés környezetében némi vízfolyás keletkezett. A hiba elhárítását 2020. augusztus 31. napjának (hétfő) délutánjáig tervezték elvégezni. 2020. augusztus 31. napján, reggel 4.00-kor leállították az üzemben a termelést, majd délelőtt kicserélték a sérült csőszakaszt és délután újra indulhatott a termelés, így a használtvíz öntözőtelepre való kijuttatása. A szivárgás 2020. augusztus 28. délutáni észlelése óta a hiba elhárításának a megkezdéséig (2020. augusztus 31. napján, reggelig) folyamatosan figyelték a helyszínt (a szivárgás felszínen megjelenő mértékét). A felszínen megjelent mosóvíz néhány méteren belül elszikkadt a környező talajban, így a környezetre minimális hatást gyakorolt, ezért hétfőn nem kellett leállítani az üzemben a termelést. Az esemény helyszínén az útpadka mellett enyhén érezhető volt 2020. augusztus 31. napján a reggeli órákban a mosóvíz szaghatása. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást.

2020. szeptember 6. napján néhány óra különbséggel két területen is történt haváriát okozó esemény:

Az első esemény: Az öntözővíz nyomóvezeték Szent István krt. – Mártírok útja kereszteződése után, a kávézó közelében, a zöldfelületen mosóvíz szivárgás volt tapasztalható, mely megjelent a felszínen és kis intenzitással folyt a zöldfelületre. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. szerzett tudomást lakossági bejelentést követően, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t szeptember 6-án reggel. Az öntözővíz nyomóvezeték repedt el, valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében a csőrepedés környezetében némi vízfolyás keletkezett. A hibát 2020. szeptember 7. napján (hétfőn) délelőtt elhárították. A második hiba észlelését követően 2020. szeptember 6. napján, 16.00-kor leállították az üzemben a termelést, majd kiemelték a munkagödört és kicserélték a sérült csőszakaszt. A szivárgás 2020. szeptember 6. reggeli észlelése után a hiba elhárításának megkezdéséig (2020. szeptember 7. napján, reggelig) folyamatosan figyelték a helyszínt (a szivárgás felszínen megjelenő mértékét). A felszínen megjelent mosóvíz néhány méterrel belül elsikkadt a környező talajban, így a környezetre minimális hatást gyakorolt. Az esemény helyszínén enyhén érezhető volt 2020. szeptember 7. napján, a délelőtti órákban a mosóvíz szaghatása.

A második esemény: Az öntözővíz nyomóvezeték Mindszenti krt.-i keresztezése után, a Strabag telephely mellett, a Mindszenti krt. D – i oldali útpadkájában lévő nyomóvezetékéből az út szikkasztó árkába mosóvíz folyás volt tapasztalható, mely a szomszédos, mélyebben fekvő Strabag telephely területére is befolyt, ahol a burkolt felületeken keresztül a telephelyen belüli szikkasztó árkokba került. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. szerzett tudomást, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t 2020. szeptember 6. napján, délelőtt. Az öntözővíz nyomóvezeték repedt el valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében a csőrepedés környezetében jelentős vízfolyás keletkezett. A hibát 2020. szeptember 7. napján (hétfőn) délelőtt elhárították. Ezen hiba észlelését követően 2020. szeptember 6. napján, 16.00-kor leállították az üzemben a termelést, majd kiemelték a munkagödört és kicserélték a sérült csőszakaszt. A Strabag telephelyén jelentős mennyiségű mosóvíz folyt a burkolt felületen, illetve került a telephelyen belüli szikkasztó árkokba. A Kecskeméti Konzerv Kft. felvette a kapcsolatot a Strabag illetékeseivel és 2020. szeptember 7. napján, napközben a BÁCSVÍZ Zrt. tartályautóival kiszivattyúzták és a szemben lévő szennyvíztisztító telepre szállították az árkokból a felgyülemlt mosóvizet, így az a környezetre számottevő hatást nem gyakorolt. Ugyancsak ezen napon délután elvégezték a telephely mosóvízzel érintett burkolt felületeinek a megtisztítását vizes seprűs gépkocsival. Az esemény helyszínén érezhető volt 2020. szeptember 7. napján, a nappali órákban a mosóvíz szaghatása. A hibaelhárításokat követően a termelés 2020. szeptember 7. napján, 13.00-kor újraindult az üzemben, így a használtvizet azt követően újra az öntözőtelepre juttatták ki. Az események a környezetre nem gyakoroltak káros hatást.

2020. szeptember 28. napján az öntözővíz nyomóvezeték Szent István krt. 4. előtti szakaszán – a társasházak előtt – a Szent István krt. Ny – i oldali útburkolatában lévő szerelvényaknában mosóvíz szivárgás volt tapasztalható, mely a fedlapon keresztül kis intenzitással folyt az útburkolaton a közeli víznyelő aknába. Erről a BÁCSVÍZ Zrt. szerzett tudomást lakossági bejelentést követően, majd értesítette a Kecskeméti Konzerv Kft.-t 2020. szeptember 28. napján, 13 órakor. Az aknában lévő T idom alja repedt el hosszában, valószínűsíthetően anyagfáradás, vagy anyaghiba miatt, melynek következtében a csomópont környezetében némi vízfolyás keletkezett. 2020. szeptember 29. napján (kedden) reggel 6.00-kor leállították az üzemben a termelést, majd kicserélték a hibás szerelvényt, majd ugyanezen napon délután újraindult a termelés, így a használtvíz öntözőtelepre való kijuttatása. A szivárgás 2020. szeptember 28. délelőtti észlelése után a hiba elhárításának megkezdéséig folyamatosan figyelték a helyszínt és mivel a szivárgás mértéke nem volt jelentős, így az üzemben a hiba elhárításáig nem állították le a termelést. Az esemény helyszínén az út mellett enyhén érezhető volt 2020. szeptember 28. napján, a kora délutáni órákban a mosóvíz szaghatása. Az esemény a környezetre nem gyakorolt káros hatást. A havária eseményekről minden esetben 24 órán belül tájékoztatták (értesítették) a környezetvédelmi hatóságot, melyek közül az első esemény bejelentését a hatóság a BK/KTF/01379-3/2020. számú levelével fogadta el. A fentiekben túlmenően 2020-ban kisebb áramszünetek, illetve a selejt konzervdobozok (alsó zárasi és fedőhiba) okoztak termék megromlást, mely miatt jelentős mennyiségű (221,2 + 387,5 + 6,7 + 62,2 = 677,6 t) zöldborsó és kukorica konzerv, illetve konzerv keverék, valamint vörösbab és csicseriborsó konzerv vált selejtté.

2021.

2021-ben kisebb áramszünetek, illetve a selejt konzervdobozok (alsó zárasi és fedőhiba) okoztak termék megromlást, mely miatt jelentős mennyiségű (18,06 + 132,98 + 7,21 = 158,25 t) zöldborsó és kukorica konzerv, valamint bab és csicseriborsó konzerv vált selejtté.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés

Az irodaházban 2 db, egyenként 60 kW teljesítményű, Junkers típusú kondenzációs kazán üzemel, melyek az irodaépület különböző helyiségeinek, illetve a szociális helyiségek használati meleg víz igényét látják el.

A csomagoló üzem helyiségeit 8 db, egyenként 10 kW teljesítményű földgázüzemű feketesugárgázóval fűtik.

A csomagoló üzem melletti raktárépületben található 1 db 24 kW teljesítményű, Junkers típusú kondenzációs kazán a raktár 4 irodájának és szociális helyiségeinek fűtésére, valamint használati meleg víz ellátására szolgál.

A konzervgyártó üzem irodáinak és szociális helyiségeinek, valamint a kis lakatos üzem helyiségnek, az üzemi étkezdének és a labor helyiségeknek a fűtését és használati meleg víz ellátását 1 db 36 kW teljesítményű Junkers és 1 db 45 kW teljesítményű BOSCH típusú kondenzációs kazánal biztosítják.

A TMK műhely épület műhely helyiségeit 5 db, egyenként 10 kW teljesítményű feketesugárgázóval fűtik, míg az épület iroda és szociális helyiségeinek fűtését és használati meleg víz ellátását 1 db 24 kW teljesítményű Junkers típusú kondenzációs kazán látja el. Ezen tüzelőberendezések tartályos PB gázzal üzemelnek.

Szellőztetés

Az üzemegységek szellőztetését elszívó ventilátorok és tetőszellőzők végzik.

Épület megnevezése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m ³ /h/db)	Tetőszellőző száma (db)	Tetőszellőző átmérője (cm)
konzervgyártó üzem és raktár épület	4	10.000	4	80
csomagoló üzem és raktár épület	1	5.000	1	50
	3	1.500	3	30

Diffúz források

A Kft. üzeméből származó technológiai mosóvizet esetlegesen a Kecskemét 0802 hrsz. alatti nyílt felszínű technológiai mosóvíz havária tározóba vezetik be. A Kft. a technológiai mosóvíz környezeti levegőre gyakorolt hatásáról, azaz a havária tározó területének ellenőrzéséről rendszeres megfigyelésen alapuló üzemnaplót vezet.

A technológiai mosóvíz (belső) átemelő akna és a végátemelő akna egyaránt a telephely területén található (a végátemelő akna a konzervgyártó üzem és raktárépülettől Ny-i irányban, a telephely telekhatárához legközelebb 68 m-re, míg a mosóvíz (belső) átemelő akna az alapanyag fogadó-előkészítő vonalaktól DK-i irányban, a telephely telekhatárához legközelebb 60 m-re helyezkedik el).

Mindkét átemelő akna zárt kialakítású, a födémen egy-egy szellőző csővel ellátott, melyek a műtárgyak telítődésével és ürülésével kiszoruló, illetve szükséges levegő mozgását biztosítják. Az átemelő műtárgyakba a fogadó-előkészítő és feldolgozó vonalakon keletkező, mechanikailag előtisztított magas szerves anyag tartalmú, nagy mennyiségű technológiai mosóvíz kerül a feldolgozási szezonban. A mosóvíz keletkezését követően legfeljebb 15-20 percen belül, az átemelő szivattyúk segítségével, elhagyja a telephelyet.

A legnagyobb mennyiségű technológiai mosóvíz keletkezéssel érintett gyártástechnológiai műveleteket (fosztás, válogatás, vágás, morzsolás, bajusz eltávolítás, melléktermékgyűjtés, beszállítás) nyitott területen (fedett szín alatt), döntően nyitott technológiában, valamint a gyártóüzemben a flotációs mosóknál végzik. A nyers technológiai mosóvizek képződése enyhe, a technológiára jellemző szagkibocsátással jár, mely

leginkább a nyitott technológiai területen (fedett szín alatt) és környezetében, valamint az átemelő akna területén érzékelhető. A technológiai mosóvizek képződése és a telephely elhagyása között eltelt időben elinduló bomlási folyamatok elhanyagolható mértékű bűz kibocsátással járnak, így közel azonos ezen a mosóvizek telephelyen belüli technológiai folyamatokban tapasztalható szaghatása.

A dokumentációban foglaltak szerint, fentebb leírtak okán a technológiai mosóvíz (belső) átemelő akna és a végátemelő akna esetében szagcsökkentő berendezést/technológiát a Kft. nem alkalmaz, továbbá szagvédelmi hatásterület nem került lehatárolásra.

A technológiai mosóvíz szaghatásának csökkentése érdekében FreeFlow Extreme baktériumkultúrát és UNIPUR N1 (kalcium-nitrát vizes oldata) adalékot használnak. A FreeFlow Extreme baktériumkultúrát BioAmp rendszerrel, 2 db vegyszeradagoló szivattyúval adagolják az 1. gyártóvonal mellett a konzervgyártó üzemből elfolyó technológiai mosóvíz elvezető zárt csatornába, 2 x 12 órában. A beadagolt baktériumkultúra a szerves szennyezőanyagok (BOI5, ammónia, zsírok, olajok, lebegőanyagok) lebontását végzi. Az UNIPUR N1 adalékot vegyszeradagoló szivattyúval, a végátemelő akna utáni nyomóvezeték szakaszba, 24 órában adagolják, mely a keletkezett szennyvíz szagmentesítéséért felel.

A tervezett technológiai mosóvíz nyomóvezeték bővítéshez kapcsolódó új mosóvíz kihelyező öntöző területek – a jelenlegi öntözőterületekhez képest – a belterületi lakóterületektől és a déli iparterülettől távolabb, az uralkodó szélirány szempontjából kedvező irányban találhatóak. A tervezett új öntözőterületektől D-i, DK-i és K-i irányban, (az uralkodó szélirányban) 4 km-en belül védendő lakóépületek nem találhatóak.

Intézkedési terv

A Kft. a környezetvédelmi hatóság részére 2021. február 26. napján benyújtott intézkedési tervben, a technológiai mosóvíz nyomóvezeték meghibásodás nélküli használata, valamint az öntözőrendszer lakosságot zavaró bűzzel nem terhelő üzemeltetése érdekében az alábbi intézkedéseket hajtotta végre:

- A technológiai mosóvíz nyomóvezeték egyes szakaszait új, nagyobb névleges nyomású vezeték szakaszra és nagysugarú ívcsőre cserélte, melyek a korábbinál kedvezőbb áramlási viszonyokat biztosítanak, megteremtve ezáltal a meghibásodás-mentes üzemelés feltételeit.
- Az öntöző gerincvezeték és szerelvényei, valamint a csévéldobok meghibásodásai miatti havária helyzetek, illetve az ebből adódó bűzterhelés megakadályozása érdekében az öntöző gépház mögötti gerincvezeték szakaszt cserélték és egy szerelvényt megszüntettek, továbbá új – a jelenlegieknél nagyobb kapacitású – csévéldobos öntözőberendezést kívánnak üzembe helyezni.
- A technológiai mosóvíz havária tározó további bűzcsökkentése érdekében egy fix búvárszivattyút telepítettek a mosóvíz havária tározóba, mely egy bizonyos tározó vízszint fölött mobil tömlőn keresztül folyamatosan továbbítja a mosóvizet a havária tározó melletti zsilipaknába, ahonnan az öntöző gépházba folyik a mosóvíz.

Pontforrások

Az élelmiszer előállítási technológia gőzigényét 2 db, egyenként 7.500 kW névleges bemenő hőteljesítményű, azonos műszaki paraméterekkel rendelkező BOSCH UL-S típusú földgáz tüzelésű gázkazánnal állítják elő. A kazánokat a nyersanyag feldolgozási szezonban többségében váltott üzemben, míg a borsó feldolgozási szezonban gyakran egyszerre működtetik.

6. számú technológia: gőztermelés		
Pontforrás	P1	P2
Pontforrás megnevezése	BOSCH UL-S gázkazán	BOSCH UL-S gázkazán
<i>Berendezés</i>		
„LAL” szerinti azonosító	T1	T2
Típus	kazán kémény	kazán kémény
Teljesítmény	7.500 kW	7.500 kW
<i>Kürtő</i>		
Magasság	9 m	9 m
Kibocsátó felület	0,503 m ²	0,503 m ²

Kibocsátott légszennyező anyagok:	SO ₂ , NO _x , szilárd anyag, CO
-----------------------------------	---

A **P1** jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását legutóbb a BÁLINT ANALITIKA Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.) akkreditált laboratóriuma 2020. október 02. napján szabványos méréssel vizsgálta. Az emisszió mérésről készült 20-826/1-5 munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

A **P2** jelű pontforráson (a **P1** jelű pontforrással együtt) legutóbb (és jelen felülvizsgálat időpontjáig először) 2017. október 12. napján a BÁLINT ANALITIKA Kft. (1116 Budapest, Fehérvári út 144.) végzett akkreditált emisszió mérést a gázkazánok próbaüzeme alatt. Az emisszió mérésről készült 17-363/5-13 munkaszámú jegyzőkönyv adatai alapján a vizsgálat időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Hatásterület

A dokumentációban alkalmazott terjedésmoделlezés szerint a bűzre vonatkozó hatásterület és egyben védelmi övezet nagysága a technológiai mosóvíz havária tározó határvonalától – a *levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről* szóló 4/2011. (I. 14) VM rendelet 2. számú mellékletének 3. számú táblázatában megadott tervezési irányérték (1,5 SZE/m³) alapján – számított 180 m. A hatásterület védendő létesítményt nem érint. A havária tározóhoz legközelebbi lakóépület Ny-i irányban 187 m-re, a Kecskemét 0801/154 hrsz. alatti ingatlanon helyezkedik el.

A **P1** és **P2** jelű pontforrás levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a dokumentációban bemutatott terjedésmoделlezés alapján, nitrogén-oxidok és szén-monoxid vonatkozásában mindkét pontforrás esetében a pontforrás köré húzott 122 m sugarú kör által határolt terület. A **P1** és **P2** jelű pontforrások levegővédelmi hatásterülete által érintett ingatlanok: a Kecskemét 7416/4, 7416/6, 7416/17, 7372, 7381, 7382, 7383/2, 7368/5, 7368/9, 7368/10 hrsz. alatti ingatlanok. A dokumentációban foglaltak szerint a hatásterületek védendő épületet nem érintenek.

A tervezett technológiai mosóvíz nyomóvezeték kiépítése során legnagyobb mértékű levegőterhelés a földmunkák során jelentkezhet. Becslés alapján (a dokumentációban foglaltak szerint, egyéb, a tervezetthez hasonló körülményekre és feltételekre végrehajtott hatásterület számításokat alapul véve) a nyomóvezeték kiépítés levegővédelmi hatásterülete az építési terület határától számított 20 méter.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephely átlagos személygépjármű forgalma naponta 60-80 nap személygépkocsi, mely forgalom döntően a nappali órákra korlátozódik. A telephely be- és kiszállító célforgalma naponta átlagosan 45-50 db tehergépkocsi (kamion). A telephelyi tevékenység gépjárműforgalmának légszennyező anyag kibocsátása napi 70 db személygépkocsi és napi 40 db tehergépkocsi (kamion) együttes működését feltételezve:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/év)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
997,8	2.306,5	329,0	12,3

A dokumentációban foglaltak szerint a telephelyen belüli anyagmozgatás, valamint a telephely teljes szállítási tevékenységéből származó levegőterhelés vonatkozásában a telephelyen kívül jellemző hatásterület nem alakul ki.

A technológiai mosóvíz nyomóvezeték kiépítése alatt óránként 2 db tehergépkocsi és 2 db földmunkagép együttes működése várható. A kiépítéshez kapcsolódó összes légszennyező anyag kibocsátás becsült mennyisége:

Légszennyező anyag kibocsátás (kg/óra)			
Szén-monoxid	Szén-hidrogének	Nitrogén-oxid	Részecske (PM)
1,4994	0,0476	0,2142	0,2856

A nyomóvezeték kiépítéséhez kapcsolódó porkibocsátást a depóniák locsolásával és takarásával csökkentik. Emellett a diffúz kiporzást okozó anyagokat fedett módon szállítják, illetve a kivitelezési területet megközelítő burkolt útfelületeket sárral, vagy egyéb szennyezőanyaggal való felhordása esetén takarítják.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kecskemét belterületén, a 7415/17 hrsz. alatti ingatlanon, *Kecskemét Megyei Jogú Város Önkormányzata Közgyűlésének 33/2015. (XII. 17.) Ök. számú rendelettel* elfogadott hatályos Helyi Építési Szabályzatában és Szabályozási Tervében foglaltak szerint „Gksz” jelű, kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület övezetbe sorolt területen található. A telephely területét észak felől a Békéscsabai út közlekedési-, közműelhelyezési-hírközlési területe („Köu”) határolja. Az ingatlan közvetlen szomszédságában, Ny-i irányban az UNIVER Product Zrt. élelmiszeripari üzemének telephelye található. A közvetlen környezetben további gyártó-, illetve szolgáltató tevékenységet folytató vállalkozások telephelyei találhatóak: É-on a Békéscsabai út mellett vegyeskereskedés, barkácsüzlet, az út túloldalán üzemanyagtöltő állomás, kőfaragó üzem, kertészet, festékforgalmazó vállalkozás működik. K-i irányban az ALDI kereskedelmi létesítménye, üzemanyagtöltő állomás, a Szent István király krt. túloldalán a Szőlőfürdő fogadó, lakóépületek, Honda személygépkocsi márkakereskedés és szerviz valamint autómosó, D-i irányból a Phoenix Mecano Kecskemét Kft. gépipari- és elektronikai termékgyártó üzeme, valamint néhány lakóépülettel, melléképülettel beépített ingatlan található, mind kereskedelmi, szolgáltató gazdasági övezetbe sorolva.

Az üzem zajkibocsátása szezonálisan változik. A nyári zöldségszezon idején szabad téren, nyitott, vagy részben nyitott létesítményekben is üzemelnek zajforrások, amelyek eredményeként a közelben lévő védendő létesítményeknél az üzemeléstől származó környezeti zajterhelés a védendő homlokzatok előtt megnövekedhet. Az év többi részében az üzemelő zajforrások száma kevesebb és azok is jobbra zárt térben üzemelnek, ennek következtében a védendő környezet zajterhelése ebben az időszakban nem mondható jelentősnek.

A 2010. évben a Kecskemét 7532 hrsz. alatti ingatlanon lévő lakóház védendő homlokzata előtt elvégzett szabványos zajmérés alkalmával a zajkibocsátási határértékek túllépését állapították meg, amelynek okán a környezetvédelmi hatóság zajcsökkentési intézkedési terv benyújtására kötelezte az engedélyest. A 2011 júniusában elkészített zajvédelmi intézkedési tervben a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. vállalta, hogy az említett ingatlan védendő homlokzata előtt, az üzem és a lakóingatlan közötti telekhatáron, a kerítés nyomvonalán, 20 m hosszúságú zajvédő falat épít, majd ezt követően zajméréssel ellenőrzi a zajkibocsátási határértékek teljesülését.

A zajvédő fal 2012. nyár elején elkészült, majd 2012 júniusában szokásos üzemmenet mellett szabványos zajmérésre került sor. A mérésről készült **15-KZ/2012.** számú jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóság részére megküldték, amelyben igazolták, hogy az üzem működése során a Kecskemét 7532 hrsz.-ú ingatlannál teljesülnek a zajkibocsátási határértékek. Ezt követően az engedélyes 2012 őszén a zajvédő falat a telekhatár vonalát követve Ny-i irányba tovább építette.

A 2018. év folyamán a Kecskeméti Konzerv Kft. a vele szomszédos telephelyen működő UNIVER Product Zrt.-vel közösen a telephelytől D-re lévő lakóingatlanok egy részét megvásárolta. A két vállalat a közeljövőben további, a Gksz övezetben még meglévő kisebb lakóingatlanok megvásárlását tervezi az üzemek közép-, illetve hosszú távú terjeszkedési lehetőségének biztosítása érdekében. A 2018-ban megvásárolt ingatlanok között szerepelt a korábban zajvédő fallal védett, Kecskemét 7532 hrsz. alatti ingatlan is. Az ingatlanon álló lakóépületet időközben elbontották.

Az engedélyes és az UNIVER Product Zrt. 2019-ben indított kezdeményezésére a megvásárolt ingatlanok és az üzemi telephelyek között húzódó Sarolta utca érintett szakaszát, mint útterületet megszüntették, „Köu” közlekedési terület övezetből „Gksz” gazdasági, kereskedelmi szolgáltató övezetbe sorolták át, ezzel párhuzamosan az egyes ingatlanokat összevonták.

A fentiek eredményeként jelenleg a 14475-11-15/2017. számú egységes környezethasználati engedélyben foglalt (Előírások 83. pont), az engedélyes telephelyén található üzemi zajforrások vonatkozásában megállapított zajkibocsátási határértékek által érintett gazdasági területi besorolású ingatlanok egyikén sem áll már zajtól védendő létesítmény, így rájuk védendő hiányában zajkibocsátási határérték nem vonatkoztatható.

A benyújtott dokumentációban bemutatott jelenlegi állapot szerint a telephelyhez legközelebbi zajtól védendő létesítmények (lakóingatlanok) a Kecskemét 7541, 7542/1 és 7543 hrsz. alatti ingatlanokon találhatóak. Ezek az ingatlanok a hatályban lévő településrendezési eszközök alapján gazdasági kereskedelmi szolgáltató terület építési övezetbe soroltak.

A zöldségfeldolgozó telephelyen alkalmazott technológia sokoldalú. Az előkészítő tevékenységet a telephely DNy-i részében lévő fedett szín alatt végzik, ahol összesen 4 db előkészítő vonalat alakítottak ki. Ezekből egy időben legfeljebb két vonal üzemel (a kukorica szezonban). A telephely D – i középső részén a szennyvíz átemelő 0-24 órás, folyamatos üzemben működik. A telephely Ny – i részének fő zajforrása a TMK műhely. A telephely középső részén helyezkedik el a fedett csarnokban működő termelő (konzervgyártó) üzem 6 db konzervgyártó gépsorral. A konzervgyártó üzem termelőtechnológiájához bizonyos esetekben gőzre van szükség, amelyet két gőzkazán segítségével (amelyekből egy időben csak az egyik működik) állítanak elő. A kazánokat a konzervgyártó üzemépület K-i oldalán, zárt kazánházban helyezték el. A telephely északi részén lévő épületben található a csomagoló gépsorok (6 db). Az ingatlan ÉNy-i kiszögellésében található az irodaépület. Az üzemi telephely többi épületét, épületrészét raktározásra használják. A telephelyi anyagmozgatást 11 db gázüzemű targonca segítségével végzik. A telephely középső és keleti részén a 2017-es évben épült, 12.000 m² területű és a D-i ingatlanhatár közelében 2021-ben elkészült, 9.200 m² alapterületű raktárépületek által biztosított tárolási kapacitás következtében a tehergépjármű célforgalom jelentősen csökkent a korábbi időszakhoz képest, leginkább a Kecskeméten belüli, késztermék raktározási célú szállítások csökkenése miatt.

A raktárcsarnokok az üzem jelentősebb zajkibocsátó technológiáinak működési helye és a zajtól védendő létesítmények között épültek, ezért a védendő épületek irányába (D-i és DK-i irányok) árnyékoló hatással bírnak.

A telephely célforgalma döntően az egyébként is jelentős forgalmú Békéscsabai úton, a Szent István király krt.-on, a Géza fejedelem krt.-on és a 44. sz. főúton keresztül bonyolódik, amelyek forgalmában és zajterhelésében a telephelyre irányuló célforgalom nem okoz számottevő változást.

A felülvizsgálati dokumentáció alapján a jelenlegi feldolgozó technológia alkalmazása és a kapcsolódó, termelést kiszolgáló, illetve a működését biztosító tevékenységek általános üzemmenet szerinti végzése mellett a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületére nem esik védendő létesítmény, a telephely üzemi létesítményeitől származó zaj a védendő, kereskedelmi, szolgáltató, gazdasági területen álló épületek esetében nem haladja meg az előírt határértékeket.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephely döntő része beépített és beton burkolattal ellátott, míg a földtani közegre és a felszín alatti vizekre veszélyt jelentő lehetséges szennyező források (tevékenységek, technológiák) megfelelő műszaki védelemmel ellátottak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Vízellátás:

A telephely szociális és technológiai vízellátását (a 35600/3732-16/2021.ált. számú határozatba foglalt vízjogi üzemeltetési engedély alapján, vízkönyvi szám: I/9361) 3 db saját rétegvíz kút látja el – az éves lekötött vízmennyiség 630.000 m³, ami biztosítja a lehetőségét a termelési volumen emelkedésével arányos vízfelhasználás növekedésnek. A vízellátó rendszer további eleme a 300 m³ névleges térfogatú víztorony, valamint a vízkezelő alrendszer (vas-, mangán- és arzénmentesítés katalitikus hatású mangánhomok szűrőtölteten keresztül).

A tervezett beruházás hatása a szennyvízre

A tervezett gyártásnövekedés a kommunális szennyvízre nem lesz érdemi hatással, azonban a technológiai mosóvíz mennyiségére, valamint a szűrkevízrendszerre igen. A kihelyezhető mechanikailag előkezelt mosóvíz éves mennyisége megközelítőleg a duplájára emelkedik a beruházás következtében, így a nyomóvezeték (telephely és az öntözőtelep között) terhelése azzal arányosan növekszik.

Csapadékvíz

A telephely épületei döntő részének a tetőfelületeiről, valamint a burkolt felületeiről lefolyó tiszta csapadékvizeket zárt csapadékvíz-csatorna hálózat gyűjti össze, melyeket egy csapadékvíz átemelőn keresztül a Szolnoki úton üzemelő zárt települési közüzemi csapadékvíz-csatorna hálózatban vezetnek el a befogadó Csukáséri-főcsatornába. A települési csapadékvíz-csatorna hálózat üzemeltetője a BÁCSVÍZ Zrt. A termékfogadónál az esetlegesen ülepedő anyagokkal, növényi maradványokkal szennyeződött csapadékvíz dobszűrőn keresztül a technológiai mosóvizet elvezető rendszerbe kerül. A tiszta és szennyezett csapadékvíz az üzem területén nem keveredik. A 2017-ben megépült raktárépület és a 2021-ben megépült új raktárépület tetőfelületeiről és kapcsolódó burkolt felületeiről lefolyó tiszta csapadékvizeket a 2017-ben épült raktárépület mellett kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre vezetik be és szikkasztják el. A telephely zöldfelületeire hulló csapadékvizek döntően ezen zöldfelületeken szikkadnak el.

Monitoring

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki. A Kecskeméti Öntöző Szövetkezet az öntözőtelepen a tevékenység környezetre gyakorolt hatásának megfigyelésére 5 db talajvíz-megfigyelő kútból álló monitoring hálózatot működtet (1., 2., 3., 4/a., 5. j. kutak).

Üzemi kárelhárítási terv:

Az engedélyes a **BK/KTF/03930-7/2021.** számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik (a következő, 5 évenként felülvizsgálat határideje: **2026. január 30. napja**).

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS (FÖLDTANI KÖZEG)

Engedélyes elkészítette a telephely területére vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból 2017. március 13. napján történt mintavételezés. A laboratóriumi vizsgálatokat a Bálint Analitika Kft. laboratóriuma (NAH-1-1666/2015) végezte el.

Mintavételi pontok EOY koordinátái:

F1 furat: EOY X: 174 276 m, EOY Y: 700 745 m

F2 furat: EOY X: 174 210 m, EOY Y: 700 943 m

F3 furat: EOY X: 174 388 m, EOY Y: 700 978 m

Vizsgálati eredmények talajra vonatkozóan:

Komponens	Vizsgálati eredmény			Határérték
	F1 furat	F2 furat	F3 furat	
pH	8,31	8,39	8,55	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	750	530	670	2500
Ammónia [mg/kg]	2,0	1,8	2,2	250
Nitrit [mg/kg]	<0,1	<0,1	<0,1	100
Nitrát [mg/kg]	31,0	9,0	6,0	500

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

A fenti talajvizsgálati eredményeket a jogelőd környezetvédelmi hatóság elfogadta, földtani közeg szempontjából a telephely alapállapotának tekintjük.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, természeti területet, egyedi tájértéket nem érint. Az érintett terület antropogén hatásoknak kitett, rajta természetközeli élőhely nem található, továbbá róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj előfordulásáról sincs hatóságunknak tudomása.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2019. november 12. napján fogadta el az Európai Bizottság a **2019/2031 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról), melyet 2019. december 4. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.

A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a levegőtisztaság-védelem szempontjából

A technológiai mosóvíz bűzhatását szerves enzimbontó anyagokkal csökkentik. A tervezett új öntözőterületektől D-i, DK-i és K-i irányban, (az uralkodó szélirányban) 4 km-en belül védendő lakóépületek nem találhatóak. A technológiai mosóvizet a keletkezés ütemében juttatják ki mezőgazdasági területekre, ezáltal megakadályozva a mosóvíz szerves anyag tartalma által okozott szaghatást. A technológiai mosóvíz havária tározóba beépített fix búvárszivattyú segítségével a mosóvíz öntöző hálózatba való továbbítása folyamatos. A Kft. a technológiai mosóvíz havária tározó területének ellenőrzéséről (tározó vízszintje, széljárás, szaghatás) üzemnaplót vezet.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a zajvédelem szempontjából

A benyújtott dokumentáció szerint a telephely zajvédelmi hatásterületén jelenleg nincs védendő épület és a védendő környezetben a zajterhelési határértékek teljesülnek.

A létesítmény zajhelyzetének folyamatos nyomon követésével és az üzem zajkibocsátásának időszakos felülvizsgálatával, valamint a felülvizsgálat eredményétől függően hozott zajcsökkentő intézkedések végrehajtásával biztosítható az elérhető legjobb technikának (BAT-nak) való megfelelés.

A telephely zajkibocsátó berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik, biztosítva a zajkibocsátás mértékének alacsony szinten tartását.

A telephely a közlekedés szempontjából tekintve könnyen elérhető, a célforgalom nem növeli észrevehetően a közlekedésből eredő zajterhelést.

A telephelyi kibővült raktározási kapacitás a korábbi állapothoz képest a városon belüli raktározási célú teherforgalom csökkenésének irányába hat, ami zajvédelmi szempontból kedvező.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

Az élelmiszer előállító tevékenységet vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben végzik.

A kommunális szennyvizet zárt rendszerű, a közcsatornába vezetik el. A technológiai szennyvizet előtisztítást követően mezőgazdasági területen hasznosítják.

A tiszta csapadékvizeket a települési csapadékvíz csatornarendszerbe bocsátják, illetve az ingatlanon belül elszikkasztják, a szennyezett csapadékvizet a technológiai szennyvízelvezető rendszerbe juttatják.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik (62.225 tonna/év).**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul be kell nyújtani hatóságunkra.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.*
Határidő: tárgyév február 28. napjáig

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

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

Felelősség

13. A létesítmény működtetője *a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott – akire a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak – elérhető legyen a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság ügyintézői*

számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. **Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 8 órán belül a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:**
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladeggazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
 - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
 - az **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) *rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
 - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) *tűz- és katasztrófahelyzet esetén.*
 - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.; telefon: +3676/896-324; e-mail: nepegeszseguy.kecskemets@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: ANTSZKMET, KRID azonosító: 103260709) *emberi egészség veszélyeztetése esetén.*

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. Az engedélyes köteles a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram, gáz nyilvántartást vezetni. Meg kell adni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. Az engedélyes köteles a telephely anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
22. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. Az engedélyes köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi 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 (költséghason-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

Pontforrások üzemeltetése

24. A **P1** és **P2** jelű légszennyező pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. táblázata (gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok) alapján:

6. számú technológia: gőztermelés		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m³)
SO ₂	P1, P2	35
NO _x		350
Szilárd anyag		5
CO		100
<p><i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i></p>		

25. A légszennyező pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
26. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
27. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyv stb.) szabad használni.
28. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.

29. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton tájékoztatni kell.
30. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) a *Levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján kell teljesíteni.

Határidő: évente, március 31. napjáig.

31. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL) bekövetkező változásokat – beleértve a tevékenység megszüntetését is – be kell jelenteni a környezetvédelmi hatóság részére.

Határidő: a változás bekövetkezésétől számított 30 napon belül.

Mérésekkel kapcsolatos előírások

32. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását 5 évente, normál üzemvitel mellett akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a *Levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet* szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.

Határidő: P1 pontforrás esetében 2025. október 02. napja, ezt követően 5 évente

P2 pontforrás esetében 2022. október 12. napja, ezt követően 5 évente

33. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt a környezetvédelmi hatóságnak elektronikus úton be kell jelenteni. A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Diffúz forrás üzemeltetésére vonatkozó előírások

34. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
35. Az üzemeltetőnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
36. Diffúz forrás a lehető legkevesebb légszennyező anyag levegőbe juttatásával alakítható ki, működtethető és tartható fenn.
37. A diffúz forrás működtetése, fenntartása során a környezethasználó a diffúz forrás környezete és az ingatlan rendszeres karbantartásáról és tisztántartásáról gondoskodni köteles.
38. A mosóvízhez adagolt bűzsökkentő anyagról üzemnaplót kell vezetni, melyben rögzíteni kell a kezelés időpontját, a kezelőanyag típusát, az adagolás mennyiségét, a kezelést végző személy nevét. Az üzemnaplót ellenőrzéskor a környezetvédelmi hatóság részére be kell mutatni.
39. A bűzsökkentő anyagról készített üzemnapló másolatát, minden évben, az éves környezetvédelmi beszámolóhoz mellékelni kell.

Határidő: évente, március 31. napjáig

40. A környezethasználónak a technológiai mosóvíz (belső) átemelő aknára, a végátemelő aknára, valamint a technológiai mosóvíz havária tározóra, mint diffúz légszennyező forrásokra levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell tennie.

Határidő: a határozat véglegessé válását követő 30 napon belül

41. A környezethasználónak éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) kell benyújtania.

Határidő: évente, március 31. napjáig

42. Heti rendszerességgel ellenőrizni kell a technológiai mosóvíz havária tározó területét, és a helyszínen tapasztaltakat (a tározó vízszintje, széljárás, szaghatás) üzemnaplóban kell rögzíteni.
43. A technológiai mosóvíz havária tározó területének ellenőrzéséről készített üzemnapló másolatát, minden évben, az éves környezetvédelmi beszámolóhoz mellékelni kell.

Határidő: évente, március 31. napjáig

44. A havária tározóba mosóvizet kizárólag a mosóvíz kiöntözésével kapcsolatos havária esemény bekövetkezésekor vezethetnek be, amennyiben igazolt, hogy azt a BÁCSVÍZ Zrt. nem tudja fogadni.
45. A havária tározóban elhelyezett mosóvizet, a havária helyzet megszűnését követően haladéktalanul ki kell öntözni.
46. A havária tározót a mosóvíz képződésével járó gyártási időszak végén minden évben ki kell üríteni és ki kell takarítani. Az elvégzett munkálatokról összefoglaló jelentést kell készíteni, melyet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.

Határidő: évente (az éves jelentés részeként)

47. A havária tározóba bevezetett, továbbá az onnan kiöntözött technológiai mosóvíz mennyiségét, valamint a bevezetés, illetve kiöntözés időpontját üzemnaplóban rögzíteni kell. A mosóvíz bevezetése esetén dokumentálni kell a havária esemény leírását is.
48. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
49. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
50. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
51. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)

Védelmi övezet

52. *A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése alapján a védelmi övezetet az alábbiakban jelöljük ki:*
A Kecskemét 0802 hrsz. alatti technológiai mosóvíz havária tározóra vonatkozó levegővédelmi övezetet a tározó szélétől számított 180 m távolságban állapítjuk meg.
53. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatai:

Helyrajzi szám (Kecskemét)	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)
0802 (havária tározó)	kivett víztároló és út	58.796	51.682
0801/94	kert, kivett vízállás	55.380	9.664
0801/208	kivett telephely és 2 egyéb épület (raktárcsarnok és irodák, porta épület)*	24.948	7.086
26501/22	kivett beruházási terület	28.823	28.823 (teljes telek)
0801/210	kivett közút	295	295 (teljes telek)
26501/1	kivett közút	31.531	7.296
26508/1	kivett közút	4.832	4.540
26510	kivett közút	511	511 (teljes telek)
0801/102	kivett út	1.390	1.286
26509	kivett közút	4.673	2.084
26500	kivett üzemi terület (27 üzemi épület) és óvoda**	4.415.333	44.252
0801/154	kivett lakóház, udvar, gazdasági épület***	14.630	1.052
0801/155	kivett telephely, egyéb épület	4.286	3.757
0801/156	kivett telephely, 2 egyéb épület	7.030	7.030 (teljes telek)

- *A védelmi övezet a porta épületét nem érinti.
**A védelmi övezet egyetlen épületet sem érint.
***A védelmi övezet egyetlen épületet sem érint.

54. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
55. A technológiai mosóvíz havária tározó köré telepített fasort és bokorsort folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

56. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek külső környezeti zajtól védendő homlokzatai előtt, a nyílászáróktól 2 m-re, a padlósínt felett 1,5 m magasságban kell teljesülnie. A létesítmény üzemeltetését úgy kell végezni, 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: *ZhR.*) 1. számú mellékletében meghatározott határértékek a védendő környezetben teljesüljenek.
57. A létesítmény területén végzett tevékenységhez kapcsolódóan, valamint a védendő környezetben az elmúlt felülvizsgálati időszakban több változás történt, amely miatt a zöldéghatárzó üzem zajhelyzete megváltozott. Ennek okán a **létesítmény üzemi zajkibocsátását a zöldéghatárzó üzem folyamán, átlagos üzemmenet mellett szabványos, műszeres méréssel ellenőrizni kell.** A mérést a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: *ZhmR.*) 1. § (3) bekezdésének és 4. számú mellékletének, valamint a vonatkozó szabványügyi előírások figyelembe vételével kell elvégezni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a *ZajR.* 5. számú melléklete szerinti tartalommal a környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.

Határidő: a 2022. évi zöldéghatárzó tevékenység megkezdésétől számított 90 napon belül.

58. Az elvégzett szabványos zajmérés eredményének ismeretében felül kell vizsgálni az üzem zajszempontú hatásterületét a *ZajR.* 5. és 6. § előírásainak figyelembevételével. Amennyiben a megállapított hatásterület védendő területet, illetve védendő épületet érint, úgy zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a *ZhmR.* 2. § (1) bekezdése szerinti úrlapon.

Határidő: amennyiben a 57. számú előírási pontban előírt mérés eredménye alapján szükséges, a 57. számú előírási pontban előírtakkal egyidejűleg.

59. A technológiai, kiegészítő és egyéb berendezések rendszeres karbantartásával meg kell akadályozni az üzemzavarokat, a rendkívüli zajszennyezést.

Határidő: folyamatos

60. A környezethasználó minden olyan változást, amely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának (és hatásterületének) változását eredményezi köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni, a változás okainak részletes bemutatásával.

Határidő: változás esetén, folyamatosan

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

61. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
62. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.
63. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.
64. 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.
65. Az üzemépület padozatának, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak, a technológiai szennyvízrendszer elemeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

66. **A földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végezni.** A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. **A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti. A vizsgálat eredményét a környezetvédelmi hatóság részére meg kell küldeni.**
Határidő: 2027. március 13. napja

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

67. A vonatkozó jogszabályok értelmében, 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.
68. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.
69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
70. Az engedélyesnek – jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és elektronikus úton benyújtani a környezetvédelmi hatóságra.
Határidő: 2026. január 30. napjáig.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

71. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.
72. A környezethasználónak *nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS)* kell bevezetnie és működtetnie.
Az EMS bevezetésének és az EMS érvényes működési szabályzata környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: 2023. december 04. napja
73. 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.
74. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,
 - a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
 - a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
 - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
 - a tüzesetek.
75. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
76. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
77. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

78. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket. A megtett intézkedésekről jelentést kell benyújtani hatóságunkra a végrehajtást követő 30 napon belül.

Határidő: az intézkedések végrehajtást követő 30 napon belül

79. Levegőtisztaság-védelmi 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.

80. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció – *környezetvédelmi hatóságra való* – benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

81. **Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**

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

83. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.

84. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatósághoz. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló **panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**

85. 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.

86. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikusan. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.

87. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.

88. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

89. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

90. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:

- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
- A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf. szám);
- A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;

- Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R 2. számú melléklete szerint;
- Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely 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 egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljárás kódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).

91. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályára (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, számláló megnevezése	Adatszolgáltatás, számláló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> - Üzemépület, szennyvízknák, szennyvízkezelő műtárgyak, technológiai szennyvízrendszer elemek műszaki védelmének ellenőrzése - Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről 	évente	március 31.
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok - Elvégzett mérések és azok értékelése - Technológia bűzkibocsátás csökkentésére tett intézkedések - BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata - Éves LM jelentés 		
Zaj- és rezgésvédelem: <ul style="list-style-type: none"> - Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása - Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat		
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 évente	
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 munkanapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 15 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakkérdések 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:*

1.1. A Kecskeméti Konzerv és Kereskedelmi Kft. meghatalmazottja által előterjesztett, a 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35. szám alatt végzett tevékenységére vonatkozó, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és jelentős változás miatti módosításához **közegészségügyi szempontból hozzájárulok.**

2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*

2.1. A Kecskeméti Konzervgyár Kft. székhelyén és a kezelésében levő, általa használt földeken, termőföldeken, a módosítással érintett öntözőterületeken, valamint a jövőben a technológiai mosóvíz, öntözővíz gerinc-, és nyomóvezetéke által érintett földterületeken, a kiépítés miatt földmunkákkal járó beruházás esetén az örökségvédelmi hatóságot a tevékenység megkezdése előtt előzetes véleményezésre meg kell keresni (pontos tervekkel, helyszínrajzokkal, helyrajzi számokkal).

2.2. Régészeti lelőhely területén földmunkát kizárólag az örökségvédelmi hatóság által kiadott szakvéleményben foglaltak betartásával szabad végezni.

2.3. Amennyiben a fejlesztés bruttó teljes bekerülési költsége várhatóan meghaladja, megközelíti, az 500 millió forintos értékhatárt, előzetes véleményezésre az örökségvédelmi hatóságot a beruházás megkezdése előtt a beruházás részleteivel, különös tekintettel a várható költségekre, meg kell keresni.

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

3.1. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala BK-05/NTO/03410- 13/2019 és BK-05/NTO/03410-14/2019. számú határozatában engedélyt adott a Kecskeméti Konzerv Kft. részére 143.4646 ha nagyságú termőföld területre maximálisan 242447 m³ technológiai mosóvíz, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék elhelyezésére. Az engedély érvényességi ideje 2024.01.25.

- 3.2. A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Növény és Talajvédelmi Osztály BK/NTO/04866-8/2021. számú határozatában 134.1912 ha nagyságú termőföld területre adott ki engedélyt 241544 m³ technológiai mosóvíz, mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék elhelyezésére. Az engedély érvényességi ideje 2025.11.04.
- 3.3. A telephelyen keletkező technológiai mosóvíz - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - termőföldön történő elhelyezése a talajvédelmi hatóság által kiadott érvényes engedély birtokában végezhető.
- 3.4. Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások a telephely működése során kapcsolatba kerülő termőföldek minőségére káros hatással ne legyenek.

4. földvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

- 4.1. **A termőföld mennyiségi védelme tekintetében hozzájárulásunkat kikötés nélkül megadom. A benyújtott dokumentáció alapján a telephely jelenlegi üzemeltetése földvédelmi érdekeket nem sért.**

5. a hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedéseket, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítését, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázatát, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezését, a hulladék kezelésének megfelelőségét, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatokat, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés tekintetében):

Az engedély kiadása ellen kifogást nem emelünk az alábbiak betartása mellett:

- 5.1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
- 5.2. 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.
- 5.3. 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.
- 5.4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
- 5.5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 5.6. 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.
- 5.7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről. **Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 5.8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
- 5.9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 5.10. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 5.11. 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

- 5.12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben

- megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
- 5.13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
 - 5.14. 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
 - 5.15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
 - 5.16. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
 - 5.17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
 - 5.18. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
 - 5.19. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
 - 5.20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

- 5.21. 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:

- 5.22. 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.

*

A szakhatóság előírásai:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/1602-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) megkeresésére indult szakhatósági eljárásban a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.) alatti telephelyén végzett tevékenység egységes környezethasználati engedélyének a kiadásához

a szakhatósági hozzájárulásomat az alábbiak szerint adom meg:

Előírások:

1. A telepen végzett tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni. A telep üzemeltetése nem veszélyeztetheti a felszíni- és felszín alatti vizek jó állapotát.
2. A telephelyen végzett tevékenység nem eredményezhet a felszín alatti vízben, a felszín alatti és földtani közeg minőségi védelméhez szükséges határértékekről szóló rendeletben meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot.
3. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
4. A vízállásmentesítést a vonatkozó vízjogi létesítési engedélyben előírtaknak megfelelően kell

- kialakítani és a vízjogi üzemeltetési engedélyekben előírtak szerint kell üzemeltetni/fenntartani.
5. A telephelyen a vízáteleltetés karbantartásáról és tisztításáról rendszeresen gondoskodni kell.
 6. A tevékenység egyes vízhasználatáról (szociális, technológiai), illetve az ezzel összefüggésben keletkező szennyvizek mennyiségéről, kibocsátásairól nyilvántartást/üzemnaplót kell vezetni. A felhasznált víz mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni.
 7. A kibocsátott szennyvíz minőségi paramétereinek, mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályban foglalt határértékeknek.
 8. Káresemény, havária bekövetkezése esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni. Havária esetén az elfogadott üzemi kárelhárítási tervnek megfelelően kell eljárni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Jelen szakhatósági állásfoglalás ellen fellebbezésnek helye nincs, az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. tv. (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) alapján a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

*

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

Az engedély érvényességi ideje: jelen határozat véglegessé válásától számított 11 év.

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott [BK-05/KTF/00149-10/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), BK-05/KTF/00149-14/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.), BK-05/KTF/00046-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.), BK/KTF/06017-4/2020. számon és BK/KTF/04453-11/2021. számon módosított] 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 a 20/A. § (8) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 600.000 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 közöltnek 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 törvényben 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 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, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával 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 fizeti 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 közigazgatási perrendtartásról szóló törvényben 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 perbeállítástól számított tizenöt napon belül is kérhető. A tárgyalás tartása iránti kérelem elmulasztása miatt igazolásnak nincs helye.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Kecskeméti Konzerv Kft. részére a Kecskemét, Szolnoki út 35. szám alatti, 7416/16 hrsz.-ú zöldségfeldolgozó telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 9.2. pontja szerinti, „Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással /negyedévi átlagban/” tevékenység folytatásához, a létesítmény üzemeltetéséhez hatóságunk jogelődje, a Csongrád Megyei Kormányhivatal **CSZ/01/10091-11/2016. számon** (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) egységes környezethasználati engedélyt adott a Kft. képviseletében eljáró CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. (6000 Kecskemét, Bihar u. 2.) által 2016. június 29-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati dokumentáció alapján.

A Kecskeméti Konzerv Kft. képviseletében a CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. által 2017. január 20-án benyújtott kérelem (felülvizsgálati dokumentáció) alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a **CSZ/01/10091-11/2016. számon** (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedélyt a **14475-11-15/2017. számú határozatával** egységes szerkezetben módosította.

A 14475-11-15/2017. számú határozat 2017. március 28-án emelkedett jogerőre és 2028. március 28. napjáig érvényes.

Az 14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedélyt kérelemre (a 2017. augusztus 25-én benyújtott földtani közegre vonatkozó alapállapot-jelentés és a P2 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi létesítési engedélykérelem alapján) a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala **BK-05/KTF/00149-10/2017. számon** (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), majd hivatalból (a komplex alapállapot-jelentés alapján) **BK-05/KTF/00149-14/2017. (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.)** módosította.

Majd a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala a Kecskeméti Konzerv Kft. által 2018. február 14-én előterjesztett – a CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. által elkészített – (P1 és P2 jelű pontforrások üzemeltetésének engedélyezésére vonatkozó) módosítási kérelemre a **BK-05/KTF/00046-6/2018. számú** (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.) határozattal módosította a 14475-11-15/2017. számú engedélyt.

Ezt követően a **BK/KTF/06017-4/2020. számú** határozattal – hivatalból – módosította a hatóságunk a 14475-11-15/2017. számú engedély „Előírások” fejezetének „LEVEGŐVÉDELME” alfejezetét.

Legutóbb a 14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott egységes környezethasználati engedélyt a 2021. március 10. napján (egy új, megközelítőleg 9000 m² alapterületű raktárépület tervezett

létesítése miatt) előterjesztett módosítási kérelemre **BK/KTF/04453-11/2021.** számon módosította hatóságunk.

*

A **Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35., KÜJ: 101 736 592, cégjegyzékszám: 03-09-112442, adószám: 13481221-2-03, KSH szám 13481221-1039-113-03, rövidített elnevezése: Kecskeméti Konzerv Kft., hivatalos elektronikus elérhetősége: 13481221#cegkapu) meghatalmazása alapján eljáró **"CSUVÁR" Mérnöki Iroda Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6000 Kecskemét, Bihar u. 2., Cégjegyzékszám: 03-09-107290, Adószám: 11803560-2-03, KSH szám: 11803560-7112-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 11803560#cegkapu, rövidített elnevezése: "CSUVÁR" Kft.) 2022. március 26. napján – **a Kecskemét, Szolnoki út 35. szám (7416/17 hrsz., Telephely KTJ száma: 101 545 504 , IPPC KTJ száma: 102 200 318) alatti telephelyen végzett**, az R. 2. számú melléklet 9.2. b) 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 összetömegének) kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással”) **tevékenységre vonatkozó** – a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott [BK-05/KTF/00149-10/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), BK-05/KTF/00149-14/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.), BK-05/KTF/00046-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.), BK/KTF/06017-4/2020. számon és BK/KTF/04453-11/2021. számon módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti – kérelmet** terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A környezetvédelmi hatóság a kérelmet és mellékleteit érdemben megvizsgálva a következőket állapította meg és az alábbiak szerint biztosította a nyilvánosság bevonását az eljárásba:

A tevékenységnek határon áterjedő környezeti hatása nincs. Az R.12-15. §-ai szerinti eljárás – országhatárokon áterjedő nemzetközi környezeti hatásvizsgálat – nincs folyamatban.

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 (hiánypótlás, tényállás tisztázás volt szükséges, továbbá ellenérdekű ügyfelek megléte), hatóságunk az Ákr. 43. § (2)-(3) bekezdése alapján a 2022. április 1. napján kelt, BK/KTF/03070-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfeleket 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.

Hatóságunk 2022. április 8. napján honlapján közzétette az eljárás megindítására vonatkozó, BK/KTF/03070-7/2022. számú közleményt, ezzel egyidejűleg azt megküldte Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének és Nyárlőrinc Község Jegyzőjének, hogy gondoskodjanak annak közhírré tételéről.

A közleményt az érintett jegyzők Kecskemét Megyei Jogú Város Polgármesteri Hivatalának hirdetőtábláján 2022. április 11. napjától (levétel napja: 2022. május 3.), Nyárlőrinc település önkormányzatának hirdetőtábláján 2022. április 13. napjától (levétel napja: 2022. május 5.) közzétették.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértéke *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet* 3. számú mellékletének 5. és 10.1. pontjai alapján 600.000 Ft.

A Kecskeméti Konzerv Kft. meghatalmazottja a BK/KTF/03070-3/2022. számú hiánypótlási felhívásra az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

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

Az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente **felül kell vizsgálni**.

Az R. 2. § (3) bekezdés d) pontja szerint **jelentős változtatás**: az üzemeltetésben, annak körülményeiben, funkciójában, a létesítmény kiterjedésében, termelési kapacitásában végrehajtandó olyan bővítés vagy változtatás, amely a tevékenység környezetre vagy az emberi egészségre gyakorolt hatását kedvezőtlenül befolyásolja, így a bővítés vagy változtatás minden esetben jelentősnek minősül, ha - feltéve, hogy ilyen küszöbértéket a 2. számú mellékletben meghatároztak - önmagában eléri a 2. számú mellékletben foglalt, kapacitásra vonatkozóan meghatározott küszöbértéket.

A Kecskeméti Konzerv Kft. élelmiszer előállító technológiájában keletkező, mechanikailag tisztított technológiai mosóvizet egy átemelő segítségével nyomóvezetéken a belterületi lakóterületektől D-re a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntöző (hasznosító) telepére, illetve a kukorica feldolgozási szezonban a BÁCSVÍZ Zrt. szennyvíztisztító telepére továbbítja. A tervezett beruházás keretében 134 hektár méretű új öntözőterület kerül bevonásra, egyrészt a meglévő öntözővíz gerincvezeték mellett, másrészt a meglévő kihelyező területektől D – re, DK – re (a belterületi lakóterületektől és a déli iparterülettől távol), mely utóbbihoz kapcsolódóan 1.942 m új technológiai mosóvíz gerincvezeték épül a meglévő gerincvezeték meghosszabbításával, valamint új öntözőterületek kialakításával.

A 14475-11-15/2017. számon kiadott egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint engedélyes évente maximum 330.000 m³ technológiai szennyvizet (mosóvizet) helyezhet ki 223,8 ha mezőgazdasági területen. A jelen kérelemben leírtak szerint az új (meghosszabbított) technológiai mosóvíz nyomóvezeték kiépítését követően évente 483.991 m³ mosóvíz kerül kihelyezésre 277,6 hektár területre. A mosóvíz éves mennyisége 46%-kal, az öntözőtelep területe 24%-kal emelkedik a beruházás következtében..

Az előterjesztett teljes körű felülvizsgálati dokumentációban foglaltakat és az R. 2. § (3) bekezdés d) pontját figyelembe véve a tervezett módosítások **jelentős változtatásnak minősülnek**.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – a Bács-Kiskun megyei települések vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal – jár el.

A benyújtott dokumentációt áttanulmányozva hatóságunk megállapította, hogy az hiányos, ezért a BK/KTF/03070-16/2022. számú végzéssel 2022. május 03. teljesítési határral az alábbiakra hívta fel a kérelmező ügyfelet:

1. „Kérjük, vizsgálja felül a telephely súlyponti **EOV koordinátáit**.
2. Kérjük, bontsa szét a dokumentáció 2. fejezetében található 'Vízfelhasználás és keletkezett szennyvízmennyiség adatai' kimutatásban rögzített adatokat **technológiai**, valamint **szociális/kommunális** mennyiségekre.
3. Kérjük, kiegészíteni a dokumentumot a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan a nem szabványos **környezetirányítási rendszer (EMS)** működési szabályzatával.
4. Kérjük részletesen, pontokba szedve mutassa be, hogy a telephelyen folytatott tevékenység hogyan felel meg a BIZOTTSÁG (EU) 2019/2031 VÉGREHAJTÁSI HATÁROZATA (2019. november 12.). az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti, az élelmiszer-, ital- és tejiparról szóló elérhető **legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos** következtetésben foglalt feltételeknek levegőtisztaság-védelmi, zaj- és rezgésvédelmi, továbbá földtani közeg védelmi szempontból.

Levegőtisztaság-védelem:

5. Kérjük, ismertesse a technológiai mosóvíz nyomóvezeték kiépítésének levegőtisztaság-védelmi hatásait, valamint a kapcsolódó levegőterhelés csökkentésére vonatkozó intézkedéseket.
6. Kérjük, hogy **minden üzemegységre, épületre vonatkozóan** adja meg a szellőző kürtők, tetőszellőzők, elszívó ventilátorok főbb adatait az alábbi táblázatok szerint:

Épület megnevezése	Szellőző kürtő száma (db)	Szellőző kürtő mérete (cm)	Tetőszellőző száma (db)	Tetőszellőző mérete (cm)

Épület megnevezése	Ventilátor száma (db)	Ventilátor légszállítási teljesítménye (m³/h/db)

- Kérjük, adja meg a telephely üzemeltetéséből adódó személygépjármű-forgalom becsült nagyságát (pl. személygépjármű/nap, személygépjármű/év, stb.).
- A telephelyi tevékenység vonatkozásában becsülje meg a személy- és tehergépjármű forgalom jellemző kibocsátását az alábbi komponensek vonatkozásában: CO, CH, NO_x, szilárd anyag. **Kérjük, a becsült értékeket g/óra, vagy kg/év mértékegységben adja meg.**
- Kérjük, adja meg, hogy a technológiai mosóvíz havária tározó bűzre vonatkozó levegővédelmi hatásterület terjedésének meghatározásakor **mekkora szagkoncentrációt (SZE/m³) vett figyelembe, tekintettel, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. sz. táblázatában megadott tervezési irányértékre (1,5 SZE/m³).** **Kérjük, a hatásterület meghatározását számítással vezesse le.**
- Kérjük, a technológiai mosóvíz havária tározó védelmi övezetére vonatkozó adatokat egészítse ki az adott helyrajzi szám alatti terület nagyságával az alábbi táblázat alapján:

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m²)

- Kérjük, adja meg a technológiai mosóvíz havária tározótól legközelebbi védendő épület **pontos távolságát és az ingatlan helyrajzi számát.**
- Kérjük, adja meg a P1 és P2 jelű pontforrások levegőtisztaság-védelmi hatásterületei által érintett **ingatlanok helyrajzi számát, és nyilatkozzon, hogy mely ingatlanok esetében érintenek a hatásterületek védendő létesítményt.**
- Kérjük, nyújtsa be a P1 és P2 jelű pontforrás **legutóbbi emisszió mérési jegyzőkönyvét.**
- Kérjük, terjedésmodellezéssel a legnagyobb teljesítmény-kihasználás és kedvezőtlen terjedési viszonyok (meteorológiai tényezők) mellett számolja ki a **technológiai mosóvíz átemelő akna és a végátemelő akna, mint lehetséges bűzforrások szagvédelmi hatásterületének nagyságát méterben (külön-külön), a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 2. mellékletének 3. sz. táblázatában megadott tervezési irányérték (1,5 SZE/m³) alapján.**
- Kérjük, nyilatkozzon, hogy az átemelő akna és a végátemelő akna esetében alkalmaznak-e szagcsökkentő berendezést/technológiát. Amennyiben igen, adja meg a főbb műszaki paramétereit.
- Kérjük, ismertesse a technológiai mosóvíz szaghatásának csökkentése érdekében alkalmazott bűzcsökkentő anyagokat, illetve adagolásuk gyakoriságát.
- Kérjük, nyilatkozzon arra vonatkozóan, hogy a telephelyen üzemeltetnek-e, vagy terveznek-e üzemeltetni szükségáramforrást (aggregátor). Amennyiben igen, úgy adja meg a berendezés teljesítményét, illetve üzemeltetési idejét óra/évben az elmúlt 5 év vonatkozásában. ”

A Kecskeméti Konzerv Kft. meghatalmazottja a BK/KTF/03070-16/2022. számú hiánypótlási felhívásra az előterjesztett dokumentációt 2022. május 3. napján kiegészítette.

A BK/KTF/03070-7/2022. számú közlemény közzétételét követően az R. szerinti, tárgyi egységes környezethasználati engedélyezési eljárás során, megküldött iratokat (*pl. hatóságunk megkeresésére megküldött szakhatósági állásfoglalásokat, szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatokat, a kiegészítésként, hiánypótlásként megküldött iratokat, valamint egyéb nyilatkozatokat, tájékoztatásokat*), mint a döntéshozatalhoz szükséges releváns információkat hatóságunk a BK/KTF/03070-21/2022. számú közleményében honlapján közzétette.

Az R. 21. § (7) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a döntéshozatal előtt a létesítmény megvalósításának, vagy a működés jelentős változtatásának környezetvédelmi feltételeire vonatkozó észrevételeket a szakhatóságok bevonásával érdemben vizsgálja. Az észrevételek értékelését a

környezetvédelmi hatóság határozatának indokolásában ismerteti. Az értékelés magában foglalja az észrevételek ténybeli megítélését, szakterületi elemzését és a jogi következtetéseket.

Az érintett nyilvánosságtól észrevétel nem érkezett, így azokat értékelni sem kellett.

*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésén alapul.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírta hatóságunk.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának és jelentős változás miatti módosításának közegészségügyi szempontból akadálya nincs. Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

Nyilatkozatomat a *környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról* szóló 27/2008. (XII.3.) KvVM-EüM rendelet, a *hulladékgazdálkodási közszolgáltatás körébe tartozó hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről* szóló 13/2017. (VI. 12.) EMMI rendelet, a *kémiai biztonságról* szóló 2000. évi XXV. törvény, a *kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről* szóló 5/2020. (II. 7.) ITM rendelet, a *felszín alatti vizek védelméről* szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet, az *ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről* szóló 201/2001. (X. 25.) Korm. rendelet alapján adtam ki.

A **hatáskört** a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése alapján az 5. melléklet I. táblázat B. pontja állapítja meg, **illetékességet** 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 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

2. A kulturális örökségre (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Megállapítottam, hogy a tárgyi engedély „jelentős módosítása” régészeti lelőhelyeket érint, azonban a várható földmunkák milyensége, nagysága, konkretizálása ezen engedély keretein kívül esik, benne nem szerepel, ezért előírtam, hogy későbbi időpontban, a beruházás megkezdése előtt, pontos tervekkel, helyszínrajzokkal, helyrajzi számokkal keressék meg az örökségvédelmi hatóságot.

A *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény 7. § 20. pontja szerint, ha egy beruházás bruttó teljes bekerülési költsége várhatóan meghaladja, megközelíti, az 500 millió forintos értékhatárt, Előzetes régészeti Dokumentációt kell készíteni.

Az egységes környezethasználati engedély módosításához a mindenkorai örökségvédelmi jogszabályok, s annak betartásával, hogy hivatalomat (az örökségvédelmi hatóságot) előzetes véleményezésre megkeresik, hozzájárulok.

Az **örökségvédelmi hatóság** hatáskörét a *kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet (a továbbiakban: 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet) 3. § (1) bekezdés a) pontja, az illetékességét a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 86/2019. (IV.23.) Korm. rendelet 2.§ 1. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontja alapján vizsgáltam, eljárásomban a 68/2018. (IV.9.) Korm. rendelet 88. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

3. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása:

Talajvédelmi hatóságként a kormányhivatal hatáskörét és illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. 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.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdése, 5. melléklet I. táblázat tartalmazza.

4. A földvédelmi szakkérdés, így különösen a termőföld mennyiségi védelmének követelményeinek vizsgálata:

A tervdokumentáció áttanulmányozása során megállapítást nyert, hogy a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. működése mezőgazdasági művelés alól kivett belterületi ingatlan területét (*Kecskemét, 7416/17 hrsz.*) érinti, ezért erre vonatkozóan osztályunk nem rendelkezik hatáskörrel.

A szakkérdés vizsgálatát megállapító a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 5. melléklet B oszlopában meghatározott vizsgálandó szempontoknál azonban figyelemmel kell lennünk a tevékenység végzésével szomszédos ingatlanokra is.

A csatolt dokumentációban a tevékenység során keletkezett technológiai szennyvizet öntözőtelepen helyezik el, illetve hasznosítják, melyek az ingatlan-nyilvántartás adatai szerint *termőföldnek minősülnek*.

A technológiai szennyvíz kihelyezése nem minősül termőföld végeleges más célú hasznosításának, ezért engedélyezési eljárás lefolytatására osztályunk részéről nincs szükség.

Amennyiben az öntözőtelep működtetése során területbővítési igény merülne fel, úgy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (továbbiakban: **Tfvt.**) jogszabályi előírásait kell figyelembe venni és alkalmazni, tehát a termőföld igénybevételének megkezdését **megelőzően** a termőföld végeleges más célú hasznosításának engedélyezésére irányuló eljárás lefolytatása szükséges hatóságomnál.

Az Ákr. 80. § (1) bekezdés, 81. § (1) bekezdés, 116. § (4) bekezdés e) pontja, valamint a **Tfvt.** 7. §, 8. §, 8/A. § és 8/B. § előírásai szerint jártam el, tekintettel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III.30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében és az 5. melléklet I. táblázat B oszlopában foglaltakra.

A megyei kormányhivatal hatáskörét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 37. § (1) bekezdése, míg illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdés b) pontja alapozza meg.

5. Hulladékgazdálkodási szakkérdés vizsgálatának indoklása

Az Ákr. 17. § értelmében a hatóság hatáskörét és illetékességét az eljárás minden szakaszában hivatalból köteles vizsgálni.

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI

Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Mennyiség (kg)				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	0	0	0	0	21
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	0	0	85	0	0

13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	450	20	185	239	173
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	8.110	392	353	400	325
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	475	612	415	280	616
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	495	455	495	793	572
16 06 01*	ólomakkumulátorok	0	0	30	0	0
16 10 01*	veszélyes anyagokat tartalmazó vizes folyékony hulladék	0	0	0	0	8.160
17 06 03*	egyéb szigetelőanyag, amely veszélyes anyagból áll vagy azokat tartalmaz	0	0	40	0	0
17 06 05*	azbesztet tartalmazó építőanyag	1.850	0	0	0	0
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	0	0	0	0	124
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	0	0	0	0	533

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2017. (kg)	2018. (kg)	2019. (kg)	2020. (kg)	2021. (kg)
02 03 04	fogyasztása, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (selejt konzerv)	0	43.940	129.060	152.970	158.250
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladékok	230.040	307.441	293.650	438.890	407.385
15 01 02	műanyag csomagolási hulladékok	37.550	38.650	36.930	39.770	39.742
15 01 04	fém csomagolási hulladékok	41.280	30.090	18.560	0	28.590
17 01 07	beton, tégl, cserép, kerámia	0	0	0	18.000	99.460
17 02 03	műanyag	0	1.285	0	0	0
17 06 04	szigetelő anyag, amely különbözik a 17 06 01 és a 17 06 03-tól	0	0	0	0	302

A telephelyen a tevékenység végzése során a vizsgált időszakban (2017-2021.) keletkezett melléktermékek

Megnevezés	2017. (t)	2018. (t)	2019. (t)	2020. (t)	2021. (t)
------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

zöldborsó törött szem, levél, szárrész, hüvely	293,2	344,9	481,9	399,8	344,6
kukorica törött szem	2 364	13	4	7	21
háncs, csuhé, torzsa és csutka	59 584	57 419	53 933	53 062	53 382
szárazbab és csicseriborsó törött szem	0	0	29,4	0	0

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A tevékenység során keletkező nem veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

A termelés során keletkező ipari, nem veszélyes hulladékok gyűjtése a TMK műhely épülettől DK-re, a fogadó-előkészítő vonalaktól D-re, az üzemi veszélyes hulladék gyűjtő konténer mellett történik.

A csomagolási hulladékokat a telephelyen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett 6, 30 és 35 m³-es nyitott fémkonténerben gyűjtik a hasznosításra történő átadásig.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése, kezelése

Veszélyes hulladékok a gépek karbantartása, javítása és a laboratórium üzemeltetése során keletkeznek.

A veszélyes hulladékokat a telephelyen belül a TMK műhelyben és a konzervüzem épület kis lakatosműhely helyiségében kialakított 1-1 db munkahelyi, valamint TMK műhely épülettől DK-re, a fogadó-előkészítő vonalaktól D-re, az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjtik hulladékgazdálkodónak történő átadásig.

Kommunális hulladékok gyűjtése, kezelése

A telephelyen keletkező kommunális hulladékot 1,1 m³-es és 4,2 m³-es zárt, ill. 6 m³-es nyitott fémkonténerekben gyűjtik, amit a szerződött közszolgáltató hulladéklerakóra szállít.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Telephelyen történő további kezelés	Telephelyen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
02 03 04	fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (selejt konzerv)	nincs	nincs	átadás engedéllyel rendelkező kezelőnek
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék			
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír			
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 04	fém csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Telephelyen történő további kezelés	Telephelyen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés			
20 01 035	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
02 03 04	fogyasztásra, vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (selejt konzerv)	5.000	munkahelyi gyűjtőhely	6 m ³ acél konténer
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	40	üzemi gyűjtőhely	1-2 l-es műanyag flakon
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	40	üzemi gyűjtőhely	5-10 l-es műanyag vödör
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	200	üzemi gyűjtőhely	10-25 l-es műanyag kanna, 200 l-es acélhordó
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	10.000	munkahelyi gyűjtőhely	6 és 35 m ³ acél konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	1.000	munkahelyi gyűjtőhely	6 és 30 m ³ acél konténer
15 01 04	fém csomagolási hulladék	500	munkahelyi gyűjtőhely	6 m ³ acél konténer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	320	üzemi gyűjtőhely	műanyag zsák, vagy IBC tartály
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törőkendők, védőruházat	800	üzemi gyűjtőhely	műanyag zsák, vagy IBC tartály
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	500	üzemi gyűjtőhely	5 l-es műanyag kanna, patentzáras hordó
16 06 01*	ólomakkumulátorok	30	üzemi gyűjtőhely	konténer kármentő tálcával
20 01 23*	klór-fluor-szénhidrogént tartalmazó kiselejtezett berendezés	50	üzemi gyűjtőhely	konténer kármentő tálcával

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	50	üzemi gyűjtőhely	konténer kármentő tálcával

A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:

A veszélyes és nem veszélyes hulladékok átmeneti gyűjtését 2 db munkahelyi és 1 db üzemi gyűjtőhelyen végzik.

A munkahelyi gyűjtőhelyeken külön-külön gyűjtőedényekben gyűjtik a keletkező nem veszélyes csomagolási hulladékot.

A keletkező nem veszélyes hulladékok egymástól elkülönített gyűjtése 50-60 literes hordókban munkahelyi gyűjtőhelyen került kialakításra.

A telephelyen keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat annak átvételére és szállítására engedéllyel rendelkező hulladékkezelő és szállító cég részére adják át.

A keletkezett nem veszélyes termelési hulladékokat a TMK műhely épülettől DK – re az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely konténer mellett elhelyezett acél konténerekben gyűjtik szelektíven. 3 db 6 m³-s acél konténer (papír és karton, illetve műanyag csomagolási hulladékok, valamint selejt konzerv tároló) található a csomagolóüzem mellett. Azok ürítését és cseréjét az átvevővel kötött szerződés keretében biztosítják.

Szabályzat

A Kft. rendelkezik 14475-12-2/2017. ügyiratszámú határozattal elfogadott üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzattal.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából. 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.

Vonatkozó jogszabályi háttér

A rendelkező rész 5.1-5.10. pontjában rögzített előírásokat 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 kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

A rendelkező rész 5.11. pontjában rögzített 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 rendelkező rész 5.12-5.20. pontjában rögzített, gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* alapján tettük.

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

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

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

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 BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

*

A szakhatóságot *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: 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 **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kerestem meg BK/KTF/03070-4/2022. számon.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/1602-1/2022.ált. számon szakhatósági állásfoglalását megadta, amelyeket a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 35600/1602-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. április 01. napján érkezett megkeresésében hatóságom szakhatósági állásfoglalását kérte a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) részére Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.) alatti telephelyen végzett tevékenység egységes környezethasználati engedélyének a kiadásához.

Az 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontja alapján, egységes környezethasználati engedélyezési eljárásban annak elbírálására, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése, valamint a szennyvíz tisztítása biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, illetve, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol, illetve a tevékenység kapcsán a felszíni és felszín alatti vizek minősége és mennyisége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e az első fokú eljárásban a Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatóságként jelöli ki.

A Hatóságom részére elektronikus úton megküldött, Csuvár Mérnöki Iroda Kft. 10-033/22 munkaszámú környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. az érintett Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. ingatlan területén élelmiszer előállítási (konzervgyártási) tevékenységet végez.

Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. (7416/17 hrsz.) alatti ingatlanon a növényi nyersanyagokból történő élelmiszer előállítási tevékenység folytatására, valamint az ehhez kapcsolódó létesítmények üzemeltetésére vonatkozóan 14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott és többször módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik, melyet ötévente felül kell vizsgálni a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerint.

Az üzemben zöldborsó és csemegekukorica konzervgyártása történik. A szezon május 20-tól október 31-ig tart. Az időszak első 1/3-1/4-ben történik a zöldborsó feldolgozása, míg a második 2/3-3/4-ben a csemegekukorica feldolgozása. A rehidratált konzervgyártás a szezon előtt (április közepétől május 20-ig), illetve a szezon után (november elejétől december közepéig) történik.

A tevékenység kapacitása negyedévi átlagban:

I. negyedév (90 nap)	42,9 t/nap
II. negyedév (91 nap)	194,0 t/nap
III. negyedév (92 nap)	352,6 t/nap
IV. negyedév (92 nap)	89,9 t/nap
Összesen:	62.225,0 t/év

Vizellátás:

A telephely és a vizsgált tevékenység vízellátása 2017. április vége óta teljes egészében saját vízellátó rendszerről (saját kutakból víztornyon keresztül) biztosított. Ez 2021. év tavaszáig 2 db fúrt kútból víztornyon keresztül, míg 2021. év tavasza óta 3 db fúrt kútból vízkezelést követően történik a víztornyon keresztül. Emellett továbbra is lehetőség van indokolt esetben a települési vezetékű vízhálózatról történő vízellátásra. A szükséges vízmennyiséget a Kecskeméti Konzervgyár Zrt. megszűnését követően 2011-től 2017. április végéig a szomszédos telephelyet üzemeltető Univer-Product Zrt. szolgáltatta a fúrt kútjaiból, az átadott vízmennyiséget pedig hitelesített vízmérőórák segítségével mérték.

A vízellátás és vízkezelés vízjogi üzemeltetési engedélyek alapján történik.

Vizellátás:

Lekötött vízmennyiség: 420 000 m³/év. (KK-1 kút+KK-2 kút)
 210.000 m³/év (KK-3 kút)
 Összesen: 630.000 m³/év (KK-1 kút+KK-2 kút+KK-3 kút)

Vízkezelés:

200 m³/h kapacitású vas-, mangán- és arzénmentesítő vízkezelő technológia telepítése

A technológiai vízkezelő nanoszűrő kapacitása: 68 m³/h

A kazántápvíz előállító kapacitása: 15 m³/h *Vízjogi engedélyek:*

- 35600/4279-14/2017.ált. számon kiadott (Vízikönyvi szám: I/9361), majd a KK-3 kúttal és ipari vízellátó-vízkezelő technológiával kiegészítve a 35600/373216/2021.ált. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedély.
- technológiai víz- és kazántápvíz előállító vízkezelő rendszer vizilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére a 35600/2792-9/2020.ált. számon kiadott (Vízikönyvi szám: I/9468) vízjogi üzemeltetési engedély.

Szennyvíz-elhelyezés:

Kommunális szennyvíz:

A keletkező kommunális szennyvizek 2018. év októberig a szomszédos 7416/14 hrsz.-ú ingatlanon (Univer-Product Zrt. telephelyén) meglévő kommunális szennyvízcsatorna hálózaton keresztül, míg 2018. év novemberétől teljes egészében a megépült saját önálló szennyvízbekötő csatornán keresztül a (BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett) közüzemi szennyvízcsatorna hálózaton keresztül kerülnek elvezetésre a szennyvíztisztító telepre.

A keletkezett szociális szennyvíz mennyisége kb. megegyezik a szociális vízfelhasználással: ~7500 m³/év; napi átlag ~28 m³/nap

Technológiai szennyvíz:

Az élelmiszer előállító technológiában keletkező, mechanikailag tisztított használtvizeket (döntően technológiai mosóvíz) egy átemelő segítségével nyomóvezetéken a belterületi lakóterületektől D-re a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntöző telepén keresztül a környező mezőgazdasági területeken öntözik ki (hasznosítják) esőztető berendezéssel, illetve 2018. év óta max. 1500 m³/nap mennyiségig a BÁCSVÍZ Zrt. szennyvíztisztító telepére továbbítják.

Az öntözőtelepre és a BÁCSVÍZ Zrt.-hez továbbított mosóvíz mennyiségét mérőórával mérik a cégek közötti megállapodás szerint. Emellett lehetőség van - havária esetén - korlátozott mennyiségben ezen mosóvizek települési közcsatorna hálózatba vezetésére is a szomszédos Univer-Product Zrt. telephelyén keresztül.

A feldolgozó tevékenység során maximálisan 310634 m³/év mennyiségű mosóvíz keletkezik.

A zöldségmosó üzemében keletkező technológiai mosóvízből évente max. 242.447 m³ helyezhető ki, a Kecskeméti külterületén található, mindösszesen 143,4642 ha termőföldön.

(A telephelyről származó technológiai mosóvíz elvezetését és elhelyezését biztosító szennyvíz öntözőtelep vizilétesítményeinek az üzemeltetése vízjogi üzemeltetési engedély, míg a technológiai vizek - mint nem mezőgazdasági eredetű nem veszélyes hulladék - mezőgazdasági területen történő hasznosítása talajvédelmi engedély alapján történik.)

Vízjogi engedélyek:

A Kecskeméti Öntözőszövetkezet a Kecskeméti Konzervgyártó Kft. telephelyéről származó technológiai mosóvíz elvezetését és elhelyezését biztosító szennyvíz öntözőtelep vizilétesítményeinek fenntartására és üzemeltetésére 60.255/1988. számon kiadott és többször, legutóbb 35600/5366-10/2020.ált sz. határozattal módosított (Vízikönyvi szám: III/248) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Engedély érvényes: 2026. február 28.

Csapadékvíz-elvezetés:

A telephely épületei döntő részének a tetőfelületeiről, valamint a burkolt felületeiről lefolyó tiszta csapadékvizeket zárt csapadékvíz-csatorna hálózat gyűjti össze, melyeket egy csapadékvíz átemelőn keresztül

a Szolnoki úton üzemelő (a BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett) zárt települési közüzemi csapadékvíz-csatorna hálózatban vezetnek el a befogadó Csukáséri-főcsatornába.

A 2017-ben megépült raktárépület és a 2021-ben megépült új raktárépület tetőfelületeiről és kapcsolódó burkolt felületeiről lefolyó tiszta csapadékvizek a 2017-ben épült raktárépület mellett kialakított csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre kerülnek bevezetésre és elsikkasztásra.

A termékfogadónál az esetlegesen ülepedő anyagokkal, növényi maradványokkal szennyeződött csapadékvíz dobszűrőn keresztül a technológiai mosóvíz elvezető rendszerbe kerül. A tiszta és szennyezett csapadékvíz az üzem területén nem keveredik.

A telephely területén található zöldfelületekre hulló csapadékvizek döntően ezen zöldfelületeken szikkadnak el.

Monitoring rendszer:

A Kecskeméti Öntözőszövetkezet a konzervgyárból származó technológiai szennyvíz (mosóvíz) mezőgazdasági területre történő kihelyezése talajvízre gyakorolt hatásának a megfigyelésére létesített talajvíz-megfigyelő kutak üzemeltetésére 1479/13/1996. számon kiadott, az ATI-H-01819-021/2004. számon, majd 13.070-3-4/2005. számú határozattal módosított (Vízikönyvi szám: III/248) vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Engedély érvényes: 2024. december 31.

Az eredményekből megállapítható, hogy a vizsgált időszakban általában az ammónium ion és az orto-foszfát, valamint ritkán a nitrit és a nitrát ion koncentrációja volt magasabb a (B) szennyezettségi határértékeknél. Egyes esetekben kiugró határérték túllépések voltak tapasztalhatóak, melyek a következő évben nem jelentkeztek. A koncentrációk kutanként és évenként változó tendenciákat mutatnak. Folyamatosan emelkedő tendencia egyik kút esetében sem mutatható ki. Megállapítható továbbá a 2016-2021. évek viszonylatában, az öntözési idény kezdete és vége közötti időszak döntően csökkenő szennyező anyag tendenciájából, hogy az előírásoknak megfelelően végzett technológiai mosóvíz öntözésből adódóan az elmúlt években valószínűleg számottevő szennyezés nem érte a talajvizet - azzal a kiegészítéssel, hogy az időszakonként jelentkező kiugróan magas koncentráció oka ismeretlen.

A telephelyhez és az öntözőtelephez legközelebbi felszíni vizek: A telephelytől ÉK - re mintegy 1,3 km-re ÉK - re húzódik a Reptér II. csatorna és mintegy 2,3 km-re Alpár- Nyárlőrinci főcsatorna, D - re mintegy 1,8 km-re pedig a Csukáséri-főcsatorna, mint a térség felszíni vizeinek a befogadói. Az öntözőtelep szélétől ÉK - re mintegy 3,5 km-re a Csukáséri- főcsatorna, míg Ny-DNy - ra mintegy 1,5 km-re a Félegyházi vízfolyás, melyek egyben a térség felszíni vizeinek a befogadói is.

Kecskemét közigazgatási területének szennyeződéserzékenységi besorolása: Érzékeny - felszín alatti vízminőség-védelmi - területek a felszín alatti víz állapota szempontjából érzékeny területeken levő települések besorolásáról szóló módosított 27/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet mellékletében foglaltak szerint (a felszín alatti víz védelme szempontjából).

A tevékenység folytatása során közvetlen bevezetés a felszíni vízbe nem történik.

BAT szempontoknak való megfelelés:

- Az élelmiszer előállítási tevékenység a módosított egységes környezethasználati engedély határozatban, valamint a zöldszérumfeldolgozó ipar vonatkozó BREF dokumentumában foglaltak szerint vízvédelmi szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.
- Környezethasználó vízfelhasználási mutatói megfelelnek az elérhető legjobb technikának, azaz a zöldszérumfeldolgozó ipar BREF dokumentum szerinti terméktonnájára jutó ajánlott értékektől a vizsgált időszakban nem, vagy csak lefelé tértek el. A vízfelhasználás a BREF dokumentumban megadott 7-15 (m³/ttermék) adattal szemben 6,83 - 9,66 (m³/ttermék) érték között volt a vizsgált időszakban.
- A gyártási folyamat során keletkezett nagy mennyiségű technológiai mosóvíz hasznosítása mezőgazdasági területre történő kiöntözéssel történt a vizsgált időszakban is - a teljes gyártási szezonban.

- A növényi melléktermékek és selejtté vált, csökkent értékű melléktermékek állati feletetés céljára értékesítésre, ily módon hasznosításra kerülnek.
- A mezőgazdasági termék feldolgozása során keletkezett szilárd hulladék/tonna termék mutatói a vizsgált időszakban is megfeleltek az elérhető legjobb technikának, azaz a BREF dokumentum ajánlott értékeinek.

Előírások indokolása:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést, kizárja a környezetkárosítást.
- A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdése szerint, a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény, vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.
- A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja szerint: „A felszín alatti vizek jó állapotának biztosítása érdekében tevékenység úgy végezhető, hogy hosszú távon se veszélyeztesse a felszín alatti vizek jó állapotát, a környezeti célkitűzések teljesülését.”
- A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz (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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28./A § (1) szerint a jogszabály alapján bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve, vízjogi engedély szükséges
 - a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
 - a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély) és
 - a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

Az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 2. § alapján hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított tizenöt napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2022. április 1. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. §-a (1), (2) bekezdése alapján adtuk.

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezést az Ákr. 55. § (4) bekezdése zárja ki.

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

Szakhatósági állásfoglalásunkat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. táblázat 2. és 3. pontjában foglaltak alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtuk ki.

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása

A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-6. pont)

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

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 66. § (5) bekezdése alapján, ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználathoz más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése alapján, aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat – kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg –, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.

Szabályok a tevékenység végzése során (7-18. pont)

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

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

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

A környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeit a környezetvédelmi megbízott alkalmazási és képesítési feltételeiről szóló 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai tartalmazzák.

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

Az előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia és anyag felhasználást, valamint az energia költségeket. Az energetikai felülvizsgálatról készített jelentésben 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.

Az R. 17. § (1) bekezdés b) pontja értelmében a környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetve a környezet terhelésének csökkentése érdekében az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkednie kell a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-55. pont)

Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 4. és 5. §-a alapján tettük.

Az Lvr. 4. §-a alapján tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.

Az Lvr. 5. § (1) bekezdése szerint a légszennyező forrás létesítésekor és működése során levegővédelmi követelmények megállapítása és alkalmazása szükséges.

Az Lvr. 5. § (2) bekezdése szerint a levegővédelmi követelmények teljesülését a légszennyező forrás üzemelése során a hatásterületen biztosítani kell.

Az Lvr. 5. § (3) bekezdés alapján a technológiai mosóvíz havária tározó körül védelmi övezetet alakítottak ki. Az Lvr. 5. § (5) bekezdése alapján – a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölésénél 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegőtisztaság-védelmi követelmény teljesül. **A környezetvédelmi hatóság a Kecskemét 0802**

hrsz. alatti technológiai mosóvíz havária tározóra vonatkozó levegővédelmi övezetet a tározó szélétől számított 180 m távolságban állapítja meg.

A bűz kibocsátás megelőzésére, csökkentésére tett előírások az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozat BAT-következtetések *az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról* című mellékletének 15. BAT pontjában foglaltakon alapulnak.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott módszerek, melyeket a levegőbe történő kibocsátások csökkentése érdekében alkalmaznak a telephelyen, valamint a határozat rendelkező részébe foglalt BAT követelmények és levegőtisztaság-védelmi előírások betartása mellett a tevékenység várhatóan nem okoz lakosságot zavaró bűzzel való levegőterhelést.

A **P1** és **P2** jelű pontforrások technológiai kibocsátási határértékeinek megállapítása *a 140 kW_{th} és annál nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről* szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) 1. számú melléklet 2. táblázatán alapul.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését *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) 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai szerint kell megvalósítani.

A légszennyező pontforrások mérésének gyakoriságát a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklete alapján állapítottuk meg.

A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírások a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. §-án alapulnak.

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét az Lvr. 31. és 32. §-a, valamint a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

A levegőtisztaság-védelmi engedélyt a környezetvédelmi hatóság az R. 20. § (3) bekezdése, valamint az Lvr. 25. § (1) és a 26. § (3) bekezdése alapján adta meg.

A környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi engedélykérelem előterjesztésének határidejét az Lvr. 25. § (5) bekezdése és 26. § (8) bekezdése alapján határozta meg.

Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (56-60. pont)

A telephelyen végzett tevékenység a *ZajR.* hatálya alá tartozik. A felülvizsgálati dokumentáció szövegében több alkalommal hivatkoznak az üzem területén és annak környezetében a felülvizsgálati időszak alatt elvégzett „*tájékoztató*” *zajmérés(ek)re és azok eredményeire*, továbbá a dokumentáció részét képező *VII/1. számú mellékletben a telephely zajvédelmi hatásterületét bemutató ábrát is e mérések alapján szerkesztették meg.*

A *ZajR.* 33/A. § (1) bekezdése alapján joghatással járó zajmérés csak hitelesített és 1. pontossági osztályú zajmérő műszerrel végezhető. A *ZajR.* 33/A. § (2) bekezdése szerint a joghatással járó eseti zaj- vagy rezgésmérésről mérési jegyzőkönyvet kell készíteni. A felülvizsgálati dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi munkarészének tartalma alapján az felülvizsgálati időszakban elvégzett ellenőrző zajmérések az előzőekben bemutatott jogszabályi követelményeknek nem feleltek meg, a mérésekről készült jegyzőkönyvet a benyújtott dokumentációhoz nem csatolták.

A *ZajR.* 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.

A *Zhmr.* 4. § (1) bekezdésének rendelkezése szerint az üzemi vagy szabadidős zajforrás zajkibocsátását e rendelet előírása vagy a környezetvédelmi hatóság döntése esetén – az (1c) bekezdésben foglalt kivétellel – eseti méréssel kell meghatározni.

A *Zhmr.* 4. § (1e) bekezdése alapján az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátásának és a zajkibocsátási határérték teljesülésének ellenőrzésére vonatkozó vizsgálat módszerét a 4. számú melléklet tartalmazza.

A *Zhmr.* 4. számú melléklet 2.1. pontja szerint *az eseti mérés* folyamán (a mérőberendezés kiválasztásánál, a mérési pont és időtartam megválasztásánál, a mérési eredmények meghatározásánál, beleértve a

háttérterhelés és a zaj esetleges impulzusos vagy keskenysávú jellege miatt szükséges kiegészítő mérési eredményeket is stb.) az MSZ 18150-1 vonatkozó előírásai szerint kell eljárni. A ZhmR. 4. számú melléklet 2.3. pontja szerint a mérés eltérő módszerrel is lefolytatható, ha az a vonatkozó szabványügyi előírásoknak megfelelővel bizonyítottan egyenértékű eredményt ad.

A vizsgálati eredmények értékelését a ZhmR. 4. számú melléklet 4.2. pontjának megfelelő módszerrel kell elvégezni. A mérési jegyzőkönyv tartalmi követelményei a ZajR. 5. számú mellékletében találhatóak.

Az előzőek alapján, valamint tekintettel arra, hogy az úgynevezett „tájékoztató” méréseket nem az érvényben lévő jogszabályi és szabványügyi előírásoknak megfelelően végezték el, a létesítmény zajvédelmi hatásterületét szokásos üzemmenet mellett elvégzett, a jogszabályi és szabványügyi előírásoknak megfelelően hitelesített, előírt pontosságú zajmérő műszerrel történő zajmérést követően pontosítani szükséges.

Amennyiben a méréssel pontosított hatásterület zajtól védendő épület(ek)et érint, - a ZhmR. 1. § (1a) és (3) bekezdése rendelkezéseinek figyelembevételével - a 2. § (1) bekezdés szerint zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

Akörnyezetvédelmi hatóság álláspontja szerint a ZhmR. 1. § (1a) bekezdése és 2. § (1) bekezdése alapján - tekintettel a ZhmR. 2. számú melléklete szerinti kérelem űrlap 3. pontjára, miszerint: *”A kérelem indoka:*

a) új üzemi, szabadidős zajforrás létesítése,

b) az üzemelés közben bekövetkezett változások miatt a hatásterület és ezzel együtt a védendő területek, épületek megváltoztak,

c) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek köre megváltozott,

d) a településrendezési tervben bekövetkezett változások miatt a védendő területek, épületek zajvédelmi besorolása megváltozott,

e) üzemeltető személyben változás következett be,

f) egyéb:.....”

- a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén, illetve **a telephely területén belül a felülvizsgálati időszak alatt bekövetkezett változások miatt indokolt a létesítmény hatásterületének felülvizsgálata** és annak eredményétől függően a környezeti zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelem ismételt benyújtása a környezetvédelmi hatósághoz.

A ZajR. 11. § (5) bekezdésének a) pontja értelmében az üzemi vagy szabadidős 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 miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak, vagyis a ZhmR. 3. § (1) bekezdése szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi és szabadidős zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.

A felülvizsgálati dokumentációban található „tájékoztató” zajmérések adatai alapján a létesítmény üzemelésétől származó zajterhelés a védendő épületeknél nem haladja meg a ZhR. által előírt zajterhelési határértékeket. A „tájékoztató” mérések alapján lehatárolt zajvédelmi hatásterületen nincs védendő épület.

A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (61-66. pont)

Az előírásokat a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

A műszaki védelem kialakítására vonatkozó előírást a Favir 10. § értelmében tette a környezetvédelmi hatóság.

A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfuratból 2017. március 13. napján történt mintavételezés. A talajvizsgálati eredményeket a jogelőd környezetvédelmi hatóság elfogadta.

Az R. 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 műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (67-70. pont)

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

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. 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 összetételének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel* – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.

Az engedélyes a **BK/KTF/03930-7/2021.** számú határozattal elfogadott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik. A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről* szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

A **BK/KTF/03930-7/2021.** számú jóváhagyó határozat szerint a következő, 5 évenként felülvizsgálat határideje: 2026. január 30. napja.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (71-77. pont)

Az elérhető legjobb technológia alkalmazásával biztosítható a környezetterhelés minimális szinten tartása. 2019. november 12. napján fogadta el az Európai Bizottság a **2019/2031 végrehajtási határozatot** (a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról), melyet **2019. december 4. napján hirdettek ki az Európai Unió Hivatalos Lapjában.**

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételeket az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló, az R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján határozta meg a környezetvédelmi hatóság.

A BAT-következtetések 1.1. pontja olyan környezetközpontú irányítási rendszer (EMS) bevezetését és követését jelenti, amely javítja a környezeti teljesítményt.

Az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján az engedélyben foglalt követelményeket és előírásokat az Európai Bizottság adott tevékenységre vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztésekről szóló határozatának kihirdetésétől számított négy éven belül, de legalább az engedély kiadásától vagy legutolsó felülvizsgálatától számított ötévente a *környezet védelmének általános szabályairól* szóló 1995. évi LIII. törvénynek a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályai szerint - az e rendeletben foglaltakra is figyelemmel - felül kell vizsgálni. A felülvizsgálat során a környezetvédelmi hatóság minden, monitoringból vagy ellenőrzésből származó információt, továbbá az engedély kiadása vagy legutolsó felülvizsgálata óta kihirdetett vonatkozó elérhető legjobb technikakövetkeztetést felhasznál.

Mivel az Európai Bizottság határozata közvetlenül hatályos és alkalmazandó az elérhető legjobb technikák és a kibocsátási szintek tekintetében, ezért a felülvizsgálati dokumentációt az abban foglaltaknak megfelelően kell elkészíteni, a BAT következtetésekben foglalt feltételeknek való megfelelést igazolni kell és a telephelyet annak megfelelően kell üzemeltetni.

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (78-80. pont)

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

Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (81-91. pont)

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

köteles a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

*

A benyújtott dokumentáció és annak kiegészítései alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel az R. 8. számú melléklete szerinti követelményeknek.

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, az eljárásba bevont szakhatóságok állásfoglalásai, a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által **14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott** [BK-05/KTF/00149-10/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), BK-05/KTF/00149-14/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.), BK-05/KTF/00046-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.), BK/KTF/06017-4/2020. számon és BK/KTF/04453-11/2021. számon módosított] egységes környezethasználati engedélyt a rendelkező rész szerint (a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) módosítottam, és – az engedélyt (annak átláthatóságára tekintettel) egységes szerkezetben kiadva – az engedélyes részére a tevékenység folytatását a rendelkező részben foglalt előírásokkal engedélyeztem, továbbá rendelkeztem arról, hogy ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti a **14475-11-15/2017. számon egységes szerkezetben kiadott** [BK-05/KTF/00149-10/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-24/2017.), BK-05/KTF/00149-14/2017. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-28/2017.), BK-05/KTF/00046-6/2018. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-33/2018.), BK/KTF/06017-4/2020. számon és BK/KTF/04453-11/2021. számon módosított] egységes környezethasználati engedély.

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul.

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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.

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

A határozat a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (3) bekezdése, az R. 21. § (8) és (9) bekezdése és az Ákr. 89. § (1) bekezdése alapján közhírré tétel útján közlésre kerül. A határozat teljes szövege hatóságunk honlapján, az érintett településeken – annak jegyzői által – közhírré tételre kerül, továbbá jelen döntés a hatóságunknál megtekinthető.

A határozatot az Ákr. 85. § (1) bekezdése alapján az ismert ügyfelek, az ügyben megkeresett szakhatóság, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. Korm. rendelet 28. § (4) bekezdése alapján az illetékes megyei katasztrófavédelmi igazgatóság, valamint a megkeresett hatóságok részére is megküldöm.

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam 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 közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: 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 Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adtam tájékoztatást.

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

Az azonnali jogvédelem iránti kérelem előterjesztésére vonatkozó tájékoztatás a Kp. 50. § (1) és (3) bekezdésén alapul, tartalmi elemeit a Kp. 50. § (2) és (4) bekezdése állapítja meg.

A Szegedi Törvényszék hatáskörét 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 állapítottam meg.

A tárgyalás tartása iránti kérelem előterjesztéséről a Kp. 77. § (1)-(2) bekezdései alapján adtam tájékoztatást.

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 illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, az R. 20/A. § (12) bekezdés a) pontja, illetékességét *a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet* 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. június 16.

Kovács Ernő

kormány megbízott nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1. Kecskeméti Konzerv Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) | 13481221#cegkapu |
| 2. „CSUVÁR” Kft. (6000 Kecskemét, Bihar u. 2.) | 11803560#cegkapu |
| 3. Kecskeméti Öntöző Szövetkezet (6000 Kecskemét, Teleki L. u. 8.) | 11371683#cegkapu |
| 4. Univer-Product Zrt. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) | 11576228#cegkapu |
| 5. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | HKP |
| 6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) | HKP |
| 7. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) | HKP |
| 8. BKMKH Építésügyi és Örökségvédelmi Főosztály Építésfelügyeleti és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) | HKP |
| 9. BKMKH Földhivatali Főosztály Földhivatali Osztály 4.
(Kecskemét) (6000 Kecskemét, Fecske u. 25.) | HKP |
| 10. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.) | HKP |
| 11. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője
(6000 Kecskemét, Kossuth tér 1.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 12. Nyárlőrinc Község Jegyzője (6032 Nyárlőrinc, Dózsa Gy. u. 34.) - <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i> | HKP |
| 13. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) | HKP |
| 14. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) - tájékoztatásul | HKP |
| 15. Hatósági nyilvántartás | |
| 16. Irattár | |