



BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
KECSKEMÉTI JÁRÁSI HIVATALA

Ikt. szám: 14475-11-15/2017.
Hiv. szám: -
Melléklet: -
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Czellár Ágnes
Retkesné Dudás Melinda
Vinczéné Szántó Gizella
Darányi Réka
Telefon : +36 (76) 795-862

Tárgy: Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft., egységes környezethasználati engedély módosítása egységes szerkezetben (jelentős változtatás miatt)

HATÁROZAT

A **Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft.** (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) – továbbiakban engedélyes – *részére a Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.) alatti telephelyre CSZ/01/10091-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedélyt – kérelemre – az alábbiak szerint módosítom, és az engedélyt egységes szerkezetben az alábbiak szerint adom ki:*

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. részére

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

adok a Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

2. sz. 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.

ENGEDÉLYES ADATAI, AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve: Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft.
Székhely: 6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.
Telephely (üzem): Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.)
Telephely (tározó): Kecskemét, 0802 hrsz.
Engedélyes KSH száma: 13481221-1039-113-03
KÜJ szám: 101 736 592
KTJ szám: 101 545 504
IPPC KTJ szám: 102 200 318
NOSE-P kód: 105.03

Engedélyezett tevékenység és telephely:

- Megnevezése: **élelmiszer előállítás**
- 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
- **Folytatásának helye:** Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.)
Kecskemét, 7416/17 hrsz.
- **Súlyponti EOY koordináták:** X = 174 340 m, Y = 700 880 m.
- **Kapacitás:** 62.225 t/év

FELÜLVIZSGÁLATI DOKUMENTÁCIÓT KÉSZÍTŐ

Név: Csuvár Mérnöki Iroda Kft.
 Cím: 6000 Kecskemét, Bihar u. 2.
 Szakértő: Csuvár Gábor okl. építőmérnök, okl. környezetvédelmi szakértő
 Kamarai nyilvántartás: 03-0218

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE*Az üzem munkarendje*

Az üzemben a zöldborsó és a csemegekukorica konzervgyártási 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 késztermék értékesítési tevékenységek (címkézés, csomagolás) egész évben folyamatosan üzemelnek – a konzervgyártási szezonban csökkentett kapacitással.

A konzervgyártási tevékenység 3 műszakban történik, szezonban (május 20-tól október 31-ig) hétfőtől vasárnapig, a címkézési és csomagolási tevékenységek szezonon kívül (november 1-től május 19-ig) hétköznapokon.

Zöldborsó konzervgyártás

A borsószem billenőplátós gépkocsin érkezik, amit egy fogadótartályba ürítenek, ahonnan a hullás mentes felhordó szalagon kerül a légszelektorba. A légszelektor a borsószemnél könnyebb szennyeződést (levél, szárrész) választja le, ami a hulladékelhordó szalagra kerül. A légtisztítóból a borsó forgódobos sárleválasztóra kerül. Itt a borsószemekről eltávolítják a földszennyeződést. Ezután vizes köleválasztás történik. A köleválasztóról a borsószem forgódobos osztályozóra jut, ahol szemnagyság szerint osztályozás történik. Az osztályozott borsószem belső vonalra történő beszállítása vízárammal együtt csővezetéken keresztül, szivattyúzással történik. Itt egy flotációs berendezés és légszelektor távolítja el a borsószemek közül az esetlegesen előforduló héjakat és más hulladékot. A tisztított zöldborsószemeket előfőző berendezésen előfőzik. A megfelelően előfőzött borsószemek ezután válogatószalagra kerülnek.

Az ellenőrzött szemek hullás mentes szalagon jutnak a töltőgépre. A gép elvégzi a borsószem üvege/dobozba töltését és kész felöntővel 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. Hőkezelés után a termék rakodólapon raktárba kerül.

A feldolgozás során a borsókonzerv-gyártás technológiai műveletei (légszelektálás, mosás, szelektálás, szemétszítálás, osztályozás, flotációs mosás) során a dobszűrőn leválasztott, növényi melléktermékként hasznosítható anyagokat szerződés alapján értékesítik.

Csemegekukorica konzervgyártás

A csöves kukorica billenőplatós szállítójárműveken érkeznek, ahonnan azt a fogadószalagra ürítik. A fogadószalagokról jutnak a csövek a fosztó berendezésekhez, ami letépi a csövekről a csuhéleveleket. Az így keletkezett mellékterméket (csuhélevél) gyűjtőszalag szállítja el. A fosztott csövek először válogatószalagon, majd mosón haladnak át. Ezután kerülnek a morzsoló berendezésekre, ahol egy késrendszer levágja a szemeket a csutkáról. A levágott szemek a bajusztalanító rendszerbe jutnak, mely eltávolítja a szemek közül a bajusz, háncs, nagyobb torzsa részeket. Szállítószalag továbbítja a kukoricaszemeket az üzembe. Itt flotációs berendezésen és légszelektoron haladnak keresztül, melyek eltávolítják a csutkadarabokat, héjakat, bajuszt és más mellékterméket. A tisztított szemek töltés előtti utolsó ellenőrzése válogatószalagon történik. Az ellenőrzött szemek a töltőgépre kerülnek. 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, magas vákuumértékkel. A lezárt dobozokat azonnal hőkezelik Hunister folyamatos hőkezelő berendezésen. Hőkezelés után a termék rakodólapon raktárba kerül.

A melléktermékek gyűjtése: Külön gyűjtőszalagra kerül a háncs, levél, és külön a csutka. A csuhélevélből csigás préssel eltávolítják a kinyerhető nedvességet, a csutkát pedig aprító berendezésen darálják. Az így kezelt melléktermék a kb. 6 m³-es gyűjtőtartályba kerül. A nyersanyagot beszállító gépkocsi visszfuvarként ebből a tartályból tölti fel a szerelvényt a melléktermékkel, amit elszállít.

A csemegekukorica-gyártás technológiai műveletei (fosztás, kézi majd görgős válogatás, morzsolás, bajusz eltávolítás, flotációs mosás, légszelektálás, szín- és alak szerinti osztályozás, válogatás, síkszelektálás) során leválasztott anyagokat megfelelő berendezéseken kezelik, a csuhélevelet csigásprésszel átvezetve a kinyerhető nedvességet eltávolítják, a vizet dobszűrőn keresztül megszűrik, a csutkát pedig kalapácsos darálón aprítják. Az így kezelt melléktermék egy 6 m³-es gyűjtőtartályba kerül. A nyersanyagot beszállító gépkocsi visszfuvarként ebből a tartályból tölti fel a szerelvényt a melléktermékkel, amit elszállít.

Szárazanyag konzervgyártás:

A száraz alapanyagok tárolása a felhasználásig raktárépületben történik big-bag zsákokban, minősítő bizonyítvánnyal ellátva. A száraz alapanyag 1 db PB gázüzemű villás targoncával kerül feladásra a kőszelektorra. A leválasztó garatjából egy szállítószalagos elosztó rendszerbe kerül az alapanyag, mely továbbítja azt az áztatótartályokba, ahol a nyersanyagot duzzasztják keverés közben, az előírt arányig. (Vörösbab: 1,8-1,9; Csicscriborsó: 2,0-2,2). Ha eléri az előírt duzzadási arányt, akkor az alapanyagot vízárammal (szem-víz arány kb. 1 : 4) csővezetékén keresztül, szivattyúzással továbbítják. A száraz alapanyagok beszállítása a meglévő-megmaradó kukorica fogadó-előkészítő vonal beszállító rendszerén történik. A belső vonalakon történő műveletek, a csomagolás, raktározás, és kiszállítás műveletei teljesen megegyeznek a zöldborsó és kukorica konzervgyártás műveleteivel. Az új alapanyag fogadó-előkészítő vonal a főszezonon (zöldborsó és csemegekukorica feldolgozás) kívül működik a főszezonhoz viszonyítva kis kapacitással. A telephely száraz alapanyag beszállító célforgalma kizárólag a nappali időszakra korlátozódik.

Selejtté vált termékek

A gyártás és raktározás során keletkező horpadt, rozsdás dobozok, valamint túlzottan hőkezelt termékek közvetlenül kereskedelmi forgalomba nem kerülhetnek, kizárják a bolti értékesítést. Ezeket állati takarmányozás céljára csökkentett értékű termékként (a dobozok tartalmát nem tekinti hulladéknak) értékesíti a Kft.

Vizellátás

Az ingatlan vízigényét jelenleg a szomszédos 7416/14 hrsz.-ú ingatlanon az Univer Product Zrt. üzemeltetésében lévő 6 db kútból (vízjogi engedély száma: TVH-19339-15-11/2016., érv. idő: 2021. március 31.) biztosítják, melyek mélyfúrásúak, a vízkészlet jellege I. osztályú rétegvíz. A két cég közötti megállapodásnak megfelelően 2017. év tavaszán önálló vízellátó rendszer kiépítését tervezik, kutak fúrásával, víztorony létesítésével és ezek a telephelyen belüli vízhálózatra történő kapcsolásával.

Szennyvíz

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet az Univer Product Kft. tulajdonában lévő, 7416/14 hrsz. alatti ingatlanon meglévő szennyvízcsatorna hálózaton keresztül a települési szennyvízcsatorna hálózatba

vezetik.

Az élelmiszer előállító technológiában keletkező, mechanikailag előtisztított szennyvizet nyomóvezetéken keresztül a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntözőtelepén helyezik el. Az öntözőtelepre továbbított szennyvíz mennyiségét mérőórával mérik.

A telephelyen lehetőség biztosított az előtisztított technológiai szennyvíz települési szennyvízcsatorna hálózaton keresztüli elvezetésére.

Csapadékvíz

A telephelyen a burkolatlan, zöld felületekre hulló tiszta csapadékvíz helyben elsikkad, míg a tetőfelületekről, valamint burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvíz elvezetése zárt csapadékvíz csatorna-hálózaton keresztül a települési csapadékvíz elvezető rendszerbe történik, melyet az engedélyes tervez kiegészíteni egy csapadékvíz szikkasztó-tározóval.

A szennyezett csapadékvizet előtisztítást követően a technológiai szennyvízzel egyesítetten vezetik el.

Monitoring

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki. A technológiai szennyvíz kihelyező területén 5 db monitoring kút üzemel.

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK

Az ingatlanon tervezett épületek, építmények:

- 1 db új alapanyag fogadó-előkészítő vonal előtető alatt
- 1 db új fedett nyitott szín
- 1 db új ~5000 m² alapterületű raktárépület
- 2 db fűt kút és 1 db víztorony
- burkolt felületek, valamint közművek – a műtárgyakat is beleértve

Az élelmiszer előállítás technológiájában:

- Új alapanyag fogadó-előkészítő vonal kerül kialakításra az új száraz alapanyagok fogadására és előkészítésére, a meglévő belső feldolgozó vonalakhoz kapcsolódóan. A technológia fölé új előtető épül, a meglévő előtetővel összekapcsolva. A száraz alapanyag feldolgozási technológia a jelenlegi feldolgozási szezon előtt és után üzemel kb. 1-1 hónapot (áprilisban, illetve novemberben) 25 t/nap száraz alapanyag feldolgozási és 250 ezer db/nap ½ kg-s fémdoboz konzerv késztermékgyártási kapacitással. A beruházás megvalósítását 2017 tavaszán tervezik, majd próbagyártások lefolytatása után, 2018-tól az üzemi termelést elkezdik.
- A kézi adagolású morzsolókat gépi adagolású morzsolókra kívánják cserélni a már meglévő kukorica fogadó-előkészítő vonalon. Ezzel párhuzamosan a feldolgozó technológia 2. vonalának egyes elavult berendezéseit korszerűbb berendezésekkel váltják le, ezzel a 2. vonal jelenleg csökkentett (250 db/perc) kapacitása teljes kihasználásra (500 db/perc) kerül. A 2. feldolgozó vonal berendezéseinek korszerűbbre cserélését 2017 tavaszán tervezik, míg a morzsolókat fokozatosan 2017-ben (16 db) és 2018-ban (16 db) telepítik le.

A fogadni és feldolgozni tervezett új (száraz) alapanyagok fajtái:

- csicszeriborsó
- szárazbab (vörös és fehér)
- borsó
- lencse

Alapanyagok mennyisége:	25 t/nap
Késztermékek mennyisége:	250 ezer db 1/2-s (83 mm-s) doboz konzerv/nap
bruttó tömeg:	~125 t/nap
nettó tömeg:	~70 t/nap
töltő tömeg:	~100 t/nap (csomagolás nélküli tömeg)

Az éves késztermék termelési kapacitás, 2 x 30 = 60 nap termelési nappal számolva:
7500 t/év (bruttó tömeg)
6000 t/év (csomagolás nélküli tömeg)

Vízellátó rendszer

Önálló vízellátó rendszer kiépítését tervezi az engedélyes, saját kutak fúrásával (2 db – 300 m és 240 m talpmélység), víztorony létesítésével, az ellátás biztonságának biztosítása miatt, a települési közüzemi vezetékes vízhálózatról történő vízbekötés megtartása mellett. Az önálló vízellátó rendszer kiépítését a szomszédos telephelyről biztosított rendszerről történő leválás teszi szükségessé.

Raktározás

- A termelési kapacitás mintegy 2/3-ának a tárolását biztosító ~12.000 m² alapterületű raktárcsarnok jelenleg épül a telephelyen. Egy ~5000 m² alapterületű raktárcsarnokot is létesítenének, a konzervgyártás során felhasznált üres konzervdobozok és tetők, valamint a megtöltött lezárt konzervdobozok, címkézésig és csomagolásig történő telephelyen belüli tárolására (a fennmaradó 1/3 kapacitás kiszolgálására). Ennek megépítése a telephely DK-i szomszédságában lévő megvásárolt, illetve megvásárlás alatt lévő és a 7416/17 hrsz.-ú ingatlannal összevonásra kerülő (7439, 7440, 7441 hrsz.-ú) telkeken történik. A beruházás megvalósítását 2018 tavaszán tervezik a telkek megvásárlását és a 7416/17 hrsz.-ú ingatlannal történő összevonását követően.
- Új fedett nyitott szín, ~45 x 25 m alapterülettel a TMK műhely DK – i oldala mellé kerül, ahol kizárólag a telephelyen használt raklapokat, illetve a gyártáshoz és csomagoláshoz kapcsolódó különböző göngyölegeket (üres kartondoboz, tálcapapír, köztes papír, sztreccs fólia, műanyag konténer, stb.) fogják tárolni, a jelenlegi részben szabadtéri, részben egymástól távoli helyeken történő tárolás helyett. Fűtés, hűtés és gépi szellőztetés nem tervezett. A beruházást 2018 tavaszán kívánják megvalósítani.

Hőenergia termelés

A telephely technológiai hőenergiáját jelenleg az Univer-Product Zrt. szomszédos telephelyén üzemelő hőenergiatermelő berendezések biztosítják. Az Univer-Product Zrt. a hőenergia szolgáltatást 2017. évtől nem kívánja a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. részére biztosítani, ezért a Kft. a saját telephelyén belül a konzervgyártó üzem épület K-i raktárhelyiségének az ÉK-i sarkában gőzkazánházat épít.

A gőzkazánházba Weishaupt WM-G50/2-A/ZM-NR blokkrendszerű égővel szerelt 2 db AKH-12/12 EU típusú gőzkazán történik letelepítésre közös égéstermék elvezető kéménnyel és a technológiához kapcsolódóan vízelőkészítő technológiával.

Villamos energia ellátás

Önálló villamos betápláló kábel épül ki a telephely villamos energia ellátására a szomszédos Univer-Product Zrt. telephelyéről biztosított rendszerről történő leválás érdekében.

Üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. új üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyének kialakításaként, a TMK műhely épülettől DK-re lévő burkolt területen, 1 db a SICO Complex Kft. által forgalmazott, SMC 52 típusú veszélyes anyag és veszélyes hulladék tárolására alkalmas speciális kialakítású 20 m² alapterületű konténer került telepítésre. A termelési hulladék gyűjtő konténerek (35 m³-s papír és karton, 30 m³-s műanyag és 6 m³-s fém csomagolási hulladék tároló acél konténerek) áttelepítésre kerülnek a TMK műhely épülettől DK-re, a fogadó-előkészítő vonalaktól D-re a burkolat szélére – az üzemi veszélyes hulladék gyűjtő konténer mellé.

Egyéb változtatások:

- A TMK műhely mellett tervezett fedett nyitott szín alatt lévő 3 db egyenként 5 m³-s PB gáztartályból 2 db megszüntetésre, míg 1 db áttelepítésre kerül. A 2 db megszüntetendő tartály jelenleg a TMK műhely épület műhely helyiségeinek a fűtését szolgáló 5 db egyenként 24 kW-s feketesugárzó, illetve az épület iroda és szociális helyiségeinek a fűtését és használati melegvíz ellátását szolgáló 1 db 24 kW-s Junkers típusú kondenzációs kazán gázellátását biztosítja. Ezen tüzelőberendezések átkötésre kerülnek a telephelyen belüli földgázhálózatra. A PB gázüzemű targoncák töltését biztosító 1 db gáztartály áttelepítésre kerül a TMK műhely épülettől DK-re, a fogadó-előkészítő vonalaktól D-re a burkolat széle mellé.
- A belső közlekedési útvonalak felszabadítása és a hulladék gyűjtőhelyek elrendezésének racionalizálása érdekében az üzemi veszélyes hulladék gyűjtő konténer a TMK műhely épülettől

DK-re, a fogadóelőkészítő vonalaktól D-re a burkolt terület szélén – a PB gáztartály közelében (védőzónáján kívül) – kerül telepítésre.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek burkoltak, így üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Szennyvíz

A kommunális szennyvíz elvezetése az Univer Product Kft. tulajdonában lévő szomszédos ingatlanon (Kecskemét, 7416/14 hrsz.) meglévő kommunális szennyvízcsatorna hálózaton keresztül előtisztítás nélkül a városi szennyvíztisztító telepre történik.

Az élelmiszer előállító technológiában a vízfelhasználás elsősorban a feldolgozandó alapanyag mosásához szükséges, valamint a borsó és csemegekukorica szemek technológiai vezetéseken történő továbbítására is használnak vizet.

A keletkező technológiai szennyvizet mechanikailag előtisztítják, dobszűrőn szűrik. A csemegekukorica konzerv gyártása során a csuhé, csutka darabok és bajusz leválasztására flotációs mosást alkalmaznak.

A szüredéket (borsó, kukoricaszem, héj, egyéb növényi maradványok) gyűjtik, és további hasznosításra átadják.

Az előtisztított szennyvizeket egy átemelő segítségével nyomóvezetéken egy 8.500 m³-es HDPE fóliával bélelt szennyvíztároló tón (Kecskemét, 0802 hrsz.) való átvezetését követően a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntözőtelepén keresztül a környező mezőgazdasági területeken öntözik ki esőztető berendezéssel. Az öntözőtelepre továbbított szennyvíz mennyiségét mérőórával mérik.

A Kecskeméti Öntöző Szövetkezet TVH-60991-8-9/2015. számon (érv. idő: 2020. november 30.) kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik a szennyvíz öntöző telep vízellátásáért fenntartására és üzemeltetésére. A technológiai szennyvíz, mint nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területen történő hasznosításához – maximális mennyiség: 330.000 m³ – a Kecskeméti Konzerv Kft. a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága által BKF/01/1626-8/2014. számon kiadott (érv. idő: 2019. május 31.) engedéllyel rendelkezik.

Emellett lehetőség van – korlátozott mennyiségben – a szennyvizet települési szennyvízcsatorna hálózatba történő bevezetésére is.

Csapadékvíz

Jelenleg, a telephelyen elválasztott rendszerű csapadékvíz elvezetés üzemel. Az épületek tetőfelületeiről, valamint a burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvizeket zárt csapadékvíz csatornahálózat gyűjti össze, melyeket egy csapadékvíz átemelőn keresztül, zárt települési közüzemi csapadékvíz csatornahálózaton a Csukáséri-főcsatornába vezetik.

A telephelyen, a csatorna-hálózat terheltsége miatt, a burkolt felületekről lefolyó tiszta csapadékvizet, valamint a zöldfelületekre hulló csapadékvizet az ingatlanon belül, helyben tervezik elszikkasztani.

Üzemi kárelhárítási terv

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11641-3-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A TEVÉKENYSÉG SORÁN KELETKEZŐ MELLÉKTERMÉK

A borsókonzerv, kukoricakonzerv, csicseriborsó konzerv, szárazbabkonzerv, lencsekonzerv növényi alapanyagainak feldolgozása során keletkező fogyasztásra nem alkalmas növényi rész, *a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* alapján melléktermékként kerül további felhasználásra.

A gyártási technológia melléktermékét szükség szerinti víztelenítését követően 6 m³-es gyűjtőtartályokban gyűjtik és tehergépkocsival szállítják el állatok takarmányozására.

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 gyűjti 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.

Tevékenység során keletkező hulladékok

Azonosító kód	Hulladék megnevezés	Telephelyen történő további kezelés	Telephelyen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	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 maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 07*	olajsűrő			

Azonosító kód	Hulladék megnevezés	Telephelyen történő további kezelés	Telephelyen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól			
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is			
16 06 01*	ólomakkumulátorok			
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

Hulladék nyilvántartás

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

A TELEPHELYI EGYSÉGES KÖRNYEZETHASZNÁLATI ENGEDÉLYES TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN KELETLEZŐ HULLADÉKOK GYŰJTÉSE

A telephelyen keletkező veszélyes hulladékok a TMK műhely épülettől DK-re, a fogadó-előkészítő vonalaktól D-re a burkolt terület szélén, az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhelyen gyűjti hulladékgazdálkodónak történő átadásig. A gyűjtőhely egy SMC 52 típusú üzemi veszélyes hulladék gyűjtő konténer, amely zárható ajtóval, 2db szellőzőráccsal és horganyzott felülettel rendelkezik. A kármentő tálca térfogata 2 x 1000 l.

A TMK műhelyben és a konzervüzem épület kis lakatosműhely helyiségében felfestéssel kijelölt helyen kialakított 1-1 db munkahelyi gyűjtőhelyen szelektíven összegyűjtött veszélyes hulladékot a telephelyi üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik össze.

A csomagolási hulladékokat a telephelyen kijelölt munkahelyi gyűjtőhelyeken elhelyezett nyitott fémkonténerben gyűjtik a hasznosításra történő átadásig.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhely gyűjtési kapacitása:

Azonosító kód	Megnevezés	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
08 04 10	ragasztók, tömítőanyagok hulladéka, amely különbözik a 08 04 09-től	üzemi gyűjtőhely	40	Műanyag kanna
08 03 12*	veszélyes anyagokat tartalmazó nyomdafesték hulladék	üzemi gyűjtőhely	80	Műanyag zsák
12 01 12*	elhasznált viasz és zsír	üzemi gyűjtőhely	40	Műanyag vödör
13 02 05*	ásványolaj alapú,	üzemi	400	fémhordó

	klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	gyűjtőhely		
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtőhely	41 m ³	Fém konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtőhely	36 m ³	Fém konténer
15 01 04	fém csomagolási hulladék	Munkahelyi gyűjtőhely	6 m ³	Fém konténer
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (olajos fém göngyöleg)	Üzemi gyűjtőhely	2 db	raklap
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (olajos műanyag göngyöleg)	Üzemi gyűjtőhely	30	fémhordó
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (festékes fém göngyöleg)	Üzemi gyűjtőhely	60	Műanyag zsák
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (zsíros fém göngyöleg)	Üzemi gyűjtőhely	20	raklap
15 01 11*	veszélyes, szilárd porózus mátrixot (pl. azbesztet) tartalmazó fémből készült csomagolási hulladék, ideértve a kiürült hajtógázos palackokat	Üzemi gyűjtőhely	10	Műanyag zsák
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (olajos rongy)	Üzemi gyűjtőhely	600	Műanyag zsák

15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat (festékes rongy)	Üzemi gyűjtőhely	50	Műanyag zsák
16 01 07*	olajsűrő	Üzemi gyűjtőhely	10	Műanyag zsák
16 02 13*	veszélyes anyagokat tartalmazó kiselejtezett berendezés, amely különbözik a 16 02 09-től 16 02 12-ig terjedő hulladéktípusoktól	Üzemi gyűjtőhely	200	IBC konténer
16 05 06*	veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	Üzemi gyűjtőhely	200	Fémhordó
16 06 01*	ólomakkumulátorok	Üzemi gyűjtőhely	150	raklap
16 06 02*	nikkel-kadmium elemek	Üzemi gyűjtőhely	10	Műanyag zsák

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia előállítás

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. élelmiszer előállítási technológiájához szükséges hőmennyiséget (gőzt), a szomszédos 7416/14 hrsz.-ú telephelyet üzemeltető Univer-Product Zrt., az ingatlanán lévő gázkazánokkal és faapírték tüzelésű kazánnal állítja elő. Az átadott hőmennyiséget mérőórával mérik. A tevékenységhez szükséges hőenergiát 3 db HOK 10/12 (6.720 kW/db) és 1 db HOK 12/12 típusú 6.600 kW hőteljesítményű kazánal állítják elő.

A légszennyező pontforrások üzemeltetője az Univer Product Zrt. A pontforrások üzemeltetésére vonatkozó levegőtisztaság védelmi engedélyek száma:

- P7 pontforrás: Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által kiadott 14888-3-5/2013. számú levegőtisztaság védelmi engedély
- P6 pontforrás: Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott 14888-3-8/2014. számú levegőtisztaság védelmi engedély
- P8 pontforrás: Csongrád Megyei Kormányhivatal által kiadott 14888-3-15/2015. számú levegőtisztaság védelmi engedély
- P1, P2, P3 pontforrások: Csongrád Megyei Kormányhivatal által kiadott 14888-3-21/2015. számú levegőtisztaság védelmi engedély

Az Univer-Product Zrt.-vel létrejött megállapodás szerint a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. a gőzellátó rendszerét leválasztja az Univer-Product Zrt.-ről, ezért saját kazánház építése folyik jelenleg a

telephelyen. Az új hőtermelő berendezésekhez 1 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás létesül, valamint a telephelyen belüli gőz- és gázellátó rendszert átépítik, illetve a szomszédos telephelyről átvezető vezetéseket megszüntetik.

A hőtermelési technológia bevezetésével a térség levegőterhelése várhatóan nem változik, mert amennyi légszennyező anyag kibocsátást eredményez a tervezett gőzkazán, annyival csökken várhatóan a szomszédos ingatlanon lévő Univer-Product Zrt. telephelyének légszennyező anyag kibocsátása.

A telepen létesülő P1 bejelentésre kötelezett pontforrás adatai:

Az üzem technológiai gőzigényének előállítására 2 db AKH-12/12 EU típusú gőzkazán kerül beüzemelésre a 2017. évben. A technológiai gőzigényét 1 kazán is elő tudja állítani, ennek ellenére két teljesen azonos típusú és kapacitású gőzkazán kerül telepítésre az újonnan létesülő gőzkazánházba, melyek egymásnak tartalékai lesznek. Az üzemelő kazán meghibásodása esetén a másik kazán azonnal bekapcsolódhat a gőztermelésbe. Ez a gyártástechnológia üzembiztonsága miatt vált szükségessé.

A 2 gőzkazán füstelvezetése 1 közös kéményre kerül rákötésre, azonban a 2 gőzkazán egyszerre nem fog és nem is tud üzemelni.

Pontforrás azonosítója	P1
<i>Tüzelőberendezések</i>	2 db
Teljesítmény:	7.950 kW
Kazán típusa	AKH-12/12 EU
Tüzelőanyag	földgáz
<i>Kürtő</i>	Kazán kémény
Magassága (m):	15
Kibocsátási keresztmetszet (m ²):	0,503

Fűtés

Irodaház: Az irodaházban 2 db egyenként 60 kW-os Junkers típusú kondenzációs kazán üzemel külön-külön, vagy párhuzamos üzemmódban, melyek égéstermékai közös pontforráson kerülnek elvezetésre. Ezen kazánokkal biztosítják az irodaépület különböző helyiségeinek fűtését radiátorokon keresztül, valamint a szociális helyiségek használati melegvíz igényét. A kazánok a Szolnoki útról bevezetett földgázzal üzemelnek.

Raktár: A raktárépületben 1 db 24 kW-os Junkers típusú kondenzációs kazán üzemel önálló füstgázelvezetéssel. Ezzel a kazánnal biztosítják a raktárépület 4 irodájának és szociális helyiségeinek fűtését radiátorokon keresztül, valamint a használati melegvízellátását.

Konzervüzem: 2013. óta a konzervüzem irodáinak és szociális helyiségeinek, valamint a kis lakatos üzem helyiségnek, az üzemi étkezdének és a labor helyiségeknek a fűtését a Szolnoki útról bevezetett földgázzal üzemelő 1 db, 36 kW-os Junkers, és 1 db 45 kW-os Bosch típusú kondenzációs kazánal biztosítják radiátorokon keresztül, valamint ezen kazánok biztosítják a szociális helyiségek használati melegvízellátását is.

2013-ig a konzervüzem irodáinak és szociális helyiségeinek a fűtését 1 db, 36 kW-os Junkers típusú kondenzációs kazánal biztosítják radiátorokon keresztül, míg a konzervüzem épületben lévő kis lakatosüzem helyiség fűtését 2 db egyenként 6 kW-os PB gázüzemű konvektor látta el.

2013-ban fűtése korszerűsítés során kis lakatosüzem 2 db PB gázüzemű konvektorának megszüntetésével beépítésre került egy új 45 kW-os Bosch gőzkazán.

TMK műhely épület: A műhely helyiségeinek a fűtését 5 db egyenként 24 kW-os feketesugárzó biztosítja, míg az épület iroda és szociális helyiségeinek a fűtése és használati melegvízellátása 1 db 24 kW-os Junkers típusú kondenzációs kazánal történik. Ezen tüzelőberendezések a TMK műhely épület mellett elhelyezett 2 db, egyenként 5 m³-es PB gáztartályból származó PB gázzal üzemelnek.

Szellőztetés, légelszívás

A telephely különböző épületeinek helyiségeiben a szellőztetés döntően a nyílászárókon, szellőző kürtőkön, tetőszellőzőkön keresztül gravitációsan történik. Egyes kisebb belső terű, nyílászáróval nem rendelkező helyiségekben gépi kényszerszellőztetéssel (elszívó ventilátorokkal, légkezeléssel) biztosított a megfelelő légcseré.

Járműforgalom hatása a levegőre

A telephelyen belüli anyagmozgatáshoz összesen 11 db PB gázüzemű targoncát használnak. A raktárépületek megépülését követően a telephely tehergépjármű célforgalma jelentősen lecsökken, a megtöltött dobozok külső raktárakba történő ki-, valamint visszaszállításának megszűnése miatt. A személygépkocsi forgalom nem változik. A tehergépkocsi forgalom csökkenés a közlekedés okozta levegőterhelés pozitív változását eredményezi. Növekszik ugyanakkor a telephely gőzelőállításához kapcsolódó légszennyező anyag kibocsátás, a saját gőzkazánok üzembe állítása során.

A tevékenység bűzhatása

A telephely déli oldalán található a technológiai szennyvíz átemelő, ahova a feldolgozó vonalon keletkező, mechanikailag tisztított szennyvizet – technológiai mosóvíz – vezetik.

Normál üzemi körülmények között az átemelő műtárgyban a feldolgozó vonalon keletkező mechanikailag előtisztított magas szerves anyag tartalmú, nagy mennyiségű technológiai mosóvíz folyamatos mozgásban van, így vízpangásból következő berothadás miatti bűz nem keletkezhet. Ezen túlmenően a rendszeres ellenőrzés és karbantartás során a vizsgált időszakban gyakorlatilag minden évben az előző évihez képest tovább csökkentették a holtidőket, így tovább csökkent a szennyvíz ez idő alatti pangásából következő bűzhatás.

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. üzeméből származó technológiai mosóvíz a Kecskemét 0802 hrsz. alatti tározóba kerül esetlegesen bevezetésre.

Az öntözőtelepen található tározóban szennyvizet, 2010 óta, csak az öntözőszivattyú esetleges meghibásodásának ideje alatt, valamint esős időszakban, továbbá a kijuttathatónál nagyobb mennyiségű szennyvízkeletkezéssel érintett időszakokban (ilyen időszak 2014-ben a jelentős termelési volumen miatt több volt az előző éveknél) tároltak átmenetileg május vége és október vége között.

A Kecskemét 0802 hrsz. alatti ingatlan tulajdonosa:

Kecskeméti Öntöző Szövetkezet (6000 Kecskemét, Teleki L. u. 8.)

A tározó tulajdonosa:

Univer-Product Zrt. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.)

A tározó üzemeltetője:

Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.)

Bűzzel kapcsolatos panaszbejelentések

2011. évben 1 alkalommal bűzzel kapcsolatos lakossági panasz, bejelentés érkezett az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természevédelmi és Vízügyi Felügyelőségre (továbbiakban: Felügyelőség). A lakossági panasz szerint Kósafaluban elviselhetetlen volt a bűz, mely a bejelentő szerint, a konzervgyártól származó borsólé Daimler út melletti jobb oldali nyílt árokban, a fóliával bélelt tározómedencébe történő bevezetésből adódott. A panaszt követően a Felügyelőség 2011. augusztus 10-én helyszíni ellenőrzést tartott. A helyszíni ellenőrzésről készült jegyzőkönyvben rögzítésre kerültek a technológiai mosóvíz kiöntözésével kapcsolatos üzemeltetési szempontok, valamint az hogy a telepen keletkező mosóvizet 2011. áprilisától élőflórával kezelik, mely csökkenti a mosóvíz KOI koncentrációját, a 4 km-s távvezetéken biztosított a tökéletes elkeveredés, ezáltal csökken a mosóvíz kellemetlen szagkoncentrációja. Ezt a szert havi rendszerességgel utántöltik a központi adagolórendszerben. A beadagolási mennyiséget a szennyvíz mintavételi eredmények alapján határozzák meg.

2013. évben 1 bűzzel kapcsolatos lakossági panasz, bejelentés volt. A lakossági panaszt követően a Felügyelőség 2013. szeptember 11-én megtartott helyszíni ellenőrzése során tapasztaltak alapján, a 2013. szeptember 20-án kelt 96381-1-3/2013. számú végzésében felszólította a szennyvíz öntözőrendszer vízáteresztőműveit üzemeltető Kecskeméti Öntöző Szövetkezetet, hogy – a lakosságot zavaró bűz megszüntetése érdekében – a szükséges bűzcsökkentés módjáról gondoskodjon.

2014. évben 2 alkalommal bűzzel kapcsolatos lakossági panasz volt. A 2014. augusztus 05-én a tározó bűzősségére vonatkozó – lakossági panaszt követően a Felügyelőség 2014. augusztus 06-án helyszíni ellenőrzést tartott, melynek keretében a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. és a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet képviselőivel együtt megtekintették a tározómedencét, mely akkor kb. félig telített volt. A tározó környékén a technológiára jellemző szaghatás volt jellemző. A bejelentés időszakára vonatkozó

működés körülményeinek, paramétereinek az ismertetését követően a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. vállalta, hogy a tározó területét a kukorica feldolgozás ideje alatt hetente kétszer ellenőrzi és a helyszínen tapasztaltakat (termelési kapacitás, időjárási körülmények, tározóban lévő kb. vízmennyiség, szaghatás, stb.) naplóban rögzíti.

A második lakossági bűzpanasz 2014 októberében érkezett a Felügyelőiségre, mely szerint a tározó mellett fekete nagyon bűdös víz kilocsolása történt. A lakossági panaszt követően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Járási Népegészségügyi Intézete 2014. október 20-án helyszíni szemlét tartott, melynek során azt állapította meg, hogy „a szántóföldeken működő vízagyúk csak vizet lövellnek ki, azonban a bűzhatás erősen érezhető volt”. A Felügyelőiség 2014. október 27-én kelt 101913-2-1/2014. számú felhívásában erről tájékoztatta a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft.-t.

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. tájékoztatta a Felügyelőiséget, hogy a víz kihelyezésének tevékenysége az engedélyben meghatározott módon történt, és vélhetően az erősebb szaghatás, a meleg nyári napokban intenzívebb volt, valamint a gyártási tevékenység folyamatosága miatt a mosóvíz termelődése folyamatos volt, a kilocsolás pedig szakaszosan történt, ezért a tározó tóban a mosóvíz átmeneti tárolása történt.

A tározó környezetében a bűzcökkentés érdekében tett intézkedések

2009. év óta a tározónál lévő zsilip el van zárva, így a mosóvíz üzemi körülmények között nem a tóba, hanem közvetlenül a szivattyúházba, majd a kijuttató vezetéseken át az öntözőterületekre jut. Ezzel elkerülhetővé válik a tó üzemszerű használata.

A tározó környezetében 2010-ben akác fasort, illetve zárt sövényt alkotó tamariska bokorsort telepítettek a tározóba havária esetén kerülő technológiai mosóvíz szaghatásának csökkentésére, eliminálására, melynek folyamatos karbantartásáról a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. gondoskodik. A tározó környékén és a fák között, valamint a bokorsor mellett a füvet rendszeresen kaszálják, a fákat gondozzák. Az elpusztult fák, bokrok pótlását folyamatosan végzik.

A fa és bokorsor immár mintegy 3,0-3,5 m magas sűrű sövényt képez a tározó körül, mely vegetációs időszakban gyakorlatilag megakadályozza a tározóra való rálátást, így kedvező esztétikai szempontból is amellet, hogy egyre jelentősebb a szerepe, a tározótól származó bűzhatás csökkentésében.

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft., a kiöntözésre kerülő víz esetlegesen szükséges havária tározóba történő bevezetését, a Kecskeméti Öntöző Szövetkezettel egyeztetett időpontban végzik. A megfelelő munkaszervezéssel a lehető legnagyobb mértékben elkerülik a tározóba történő bevezetést, törekedve a folyamatos kijuttatásra.

A technológiában a vízhasználat csökkentésére és az üzembiztonság növelésére folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket vezettek be, valamint fokozták a munkafegyelmet.

2012-ben, a konzervüzem épületrészben, 40 bar-os középnyomású tisztítórendszer (hálózat) került kiépítésre. Az egyenletes nagy nyomással és a speciális szűrőfejekkel hatékonyabb és takarékosabb lett a technológiai berendezések takarítása, fertőtlenítése.

2014-ben a telephelyi technológiai szennyvíz átemelő műtárgy belső felülete teljes egészében bélelésre került az elmúlt időszakban tapasztalt jelentős betonkorrózió miatt. A belső bélelés speciális műanyag lemezekkel történt, melyek összehegesztésével biztosított a teljes vízzárás, illetve korrózióállóság. A beruházás növelte az átemelő műtárgy üzembiztonságát és csökkentette a működés környezeti kockázatát.

2014-ben a technológiai szennyvíz elhelyező (öntöző) terület mellett található gépházban üzemelő 2 db nagy teljesítményű VOGEL típusú szivattyú teljesen felújításra került, melynek következtében megszűntek, illetve jelentős mértékben csökkentek a csöpögések, folyások, valamint csökkent a technológiai szennyvíztározó (üzem közbeni kisebb javítások miatti) használata, így csökkent az ebből származó bűzterhelés is.

Tervezett intézkedések

A konzervgyártó üzem előkészítő vonalain tervezett technológiai berendezés felújítások, korszerűsítések (a borsóosztályozó alatti vályúrendszer vízbeadagolására automata szeleprendszer kiépítése, a kukorica fosztó gépek tengelyeinek cseréje, a fosztók automata zsírzó rendszerének kiépítése), melyek növelik az üzembiztonságot és a víztakarékosságot.

A 2014. évi telephelyi technológiai szennyvíz átemelő műtárgy belső felületének bélelése után 2016-ban az üzemből kifolyó technológiai szennyvíz (mosóvíz) gyűjtő és elvezető rácsos folyókák és aknák belső felületei is teljes egészében bélelésre kerülnek az elmúlt időszakban tapasztalt jelentős betonkorrózió miatt.

A belső bélelés speciális műanyag lemezekkel történik, melyek összehegesztésével lesz biztosított a teljes vízzárás, illetve korrózióállóság. A beruházás növeli a mosóvíz gyűjtő és elvezető rendszer elemeinek vízzáróságát és üzembiztonságát és csökkenti a működés környezeti kockázatát.

A 2014. évi felújítás után a technológiai szennyvíz elhelyező (öntöző) terület mellett található öntöző gépházban üzemelő 2 db nagy teljesítményű VOGEL típusú szivattyú teljesen felújításra került a 2014-ben végrehajtott felújításhoz hasonlóan, az akkor tapasztalt előnyök érdekében.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Az ingatlan és környéke 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 területi (Gksz) övezetbe soroltak.

A telek É-i szomszédságában lévő Békéscsabai út közlekedési, közmű és hírközlési terület (Köu) övezetbe sorolt. Az ingatlan közvetlen szomszédságában Ny-ról az Univer Product Zrt. élelmiszeripari üzeme, É-ről egy drótháló kerítés gyártó üzem, illetve használaton kívüli kereskedelmi épületek, K-ről autómosó és üzemanyagtöltő állomás, a Bau-Vita Kft. építőipari telephelye, autóüveg szerelőműhely, gyógyászati segédeszköz gyártó és forgalmazó telephely, míg a Szent István király krt. túloldalán a Szőlőfűrt fogadó, lakóépületek, Honda személygépkocsi márkakereskedés és szerviz, a Botond Kft. építőipari telephelye, D-ről pedig néhány lakóépülettel, melléképülettel és hobbikerttel beépített ingatlanok helyezkednek el, kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület övezetbe sorolva.

Az üzem zajkibocsátás szezonálisan változik. A nyári zöldségszezon idején a szabad téren illetve nyitott létesítményekben is üzemelnek zajforrások. Ekkor a telephelytől Ny-i irányban lévő, szórványosan elhelyezkedő lakóépületek zajterhelése növekszik. 2010. évben a Kecskemét, 7532 hrsz.-ú ingatlanon lévő lakóház védendő homlokzata előtt végzett zajmérés során zajkibocsátási határérték túllépést állapítottak meg. Az év többi részében kevesebb zajforrás működik, és azok is főként zárt térben. Ebben az időszakban a védendő környezet zajterhelése nem jelentős.

A 7532 hrsz.-ú ingatlannál mért zajkibocsátási határérték túllépés megszüntetésére a Felügyelőség zajcsökkentő intézkedési terv benyújtását írta elő.

Az ennek megfelelően 2011. júniusában elkészített zajvédelmi intézkedési tervben a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. vállalta, hogy a Kecskemét, 7532 hrsz.-ú ingatlanon található lakóház védendő homlokzata előtt az üzem és a lakóház közötti telekhatárra a kerítés nyomvonalában, 20 m hosszú zajvédő falat épít, majd zajméréssel ellenőrzi a zajkibocsátási határértékek teljesülését.

A zajvédő fal 2012. nyár elején elkészült, és 2012. júniusában normál üzemi körülmények között elvégzett szabványos zajmérésről készült 15-KZ/2012. számú mérési jegyzőkönyv beküldésre került a Felügyelőségre. A mérési jegyzőkönyvvel igazolták, az üzem működése során, a zajterhelési határértékek teljesülését a 7532 hrsz. alatti védendő lakóingatlannál.

A zajvédő falat a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft., a Ny-i irányban, 2012. őszén tovább építette az üzem telekhatárára.

A telephelyen folytatott tevékenységekből, valamint a tervezett beruházások (gőztermelés) megvalósulását követően várhatóan nem változnak a legközelebbi védendő ingatlanoknál az üzemi zajterhelések.

A száraz alapanyagok előállítására szolgáló késztermék kapacitás 20%-os termelési kapacitás növekedést jelent, az ehhez kapcsolódó igények kívül esnek a jelenlegi feldolgozási szezonon (május 20-tól október 31-ig), így nem növelik az üzem gőzigényét, a gőzkazánhoz kapcsolódó zajterhelést a kritikus szezonban.

A száraz alapanyag fogadás és előkezelés technológiája korszerűbb és kisebb kapacitású gépekkel történik, mint a jelenlegi feldolgozási technológiában. A telepíteni kívánt új technológia nem kerül közelebb a zajtől védendő épületekhez. A telephely Ny-i oldalán található raktárban két transzformátor kerül zajforrásként elhelyezésre, zárt térben, a telephely zajkibocsátását nem befolyásolja számottevően.

Az új raktárépületben (5000 m²) nem kerül új üzemi zajforrás telepítésre, zajforrások a rakodáshoz és anyagmozgatáshoz köthetők. Az új raktár a jelenleg épülő raktárral (12000 m²) együtt zajárnyékoló hatású a tőlük DK-re és D-i irányban található védendő épületekre vonatkozóan.

A két raktárpépület kialakításával a felére csökken a telephely (Kecskeméten belüli) tehergépjármű célforgalma – a megtöltött dobozok külső raktárakba történő ki-, valamint visszaszállításának megszűnése miatt –, így csökken a célforgalom közlekedési zajterhelő hatása.

A telephely célforgalma döntően az igen jelentős forgalmú Békéscsabai úton, a Szent István király krt.-on, a Géza fejedelem krt.-on, a 44. sz. főúton bonyolódik, mely utak forgalma 2 nagyságrenddel nagyobb a telephely célforgalmánál, így a célforgalom zajterhelése elhanyagolható a környező utak forgalmának zajterheléséhez képest.

Az új száraz alapanyagokból előállított termékekhez köthető többlet célforgalommal 10-15%-os célforgalom növekedés várható. Nem lesz változás a melléktermékek, hulladékok szállításában és a személygépkocsi forgalomban.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ-, ÉS TERMÉSZETVÉDELEM VONATKOZÁSAI

Az érintett terület védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része, a tevékenység természet-és tájvédelmi érdeket nem sért.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

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

A Környezethasználó vízfelhasználási, villamos energia és gőzfelhasználási mutatói megfelelnek az elérhető legjobb technikának, azaz a zöldségfeldolgozó ipar BREF dokumentum szerinti terméktonnájára jutó ajánlott értékektől nem tér el.

A gyártási folyamat során keletkező nagy mennyiségű növényi eredetű melléktermék és a selejtté vált termék állati feletetés céljára értékesítésre, ily módon hasznosításra kerül. A technológiában keletkező nagy mennyiségű szennyvíz (technológiai mosóvíz) hasznosítása kiöntözéssel történik.

A mezőgazdasági termék feldolgozása során keletkező szilárd hulladék/t termék mutatói is megfelelnek az elérhető legjobb technikának, azaz a BREF dokumentum ajánlott értékeinek.

Az elérhető legjobb technikának megfelelő technológia biztosítja a bűzkibocsátásnak minimalizálását.

A telepen keletkező mosóvizet élőflórával kezelik, mely csökkenti a mosóvíz KOI koncentrációját.

Az öntöző telep környezetébe telepített növényesáv csökkenti a környezet bűzterhelését.

A megfelelő munkaszervezéssel, a lehető legnagyobb mértékben elkerüljük a tározóba történő technológiai szennyvíz bevezetést, törekedve ezáltal a folyamatos kijuttatásra.

A technológiában, a vízhasználat csökkentésére és az üzembiztonság növelésére folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket vezettek be, valamint fokozták a munkafegyelmet.

Az üzem működése zajvédelmi szempontból megfelel az egységes környezethasználati engedélyben foglalt előírásoknak.

Zajvédelmi hatásterületen a védendő létesítményeknél, a zajterhelés határértékek teljesülnek.

Az élelmiszer előállító tevékenység vízzáró padozattal (betonaljzat) rendelkező üzemépületben történik.

A kommunális szennyvíz elvezetése zárt rendszerű, a közcsatornába történik. 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.

A telep rendelkezik vízminőségi kárelhárítási tervvel.

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

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét képezi.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezet használati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
5. Az engedély a meghatározott maximális gyártási kapacitásra vonatkozik.
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
6. A gyártási kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
7. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.
Határidő: tárgyév február 28.
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

9. 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

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.
12. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik.
13. 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

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

17. Az engedélyes köteles értesíteni hatóságunkat vagy bármely, a hatóságunk által megjelölt egyéb hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely az egyes környezeti elemek veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
18. 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 megisméltetés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
19. Minden olyan esemény kapcsán, amely valamely környezeti elem veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:
- Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2., telefon: +36/76/795-870, mobil: +36/70/503-9490, e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu, honlap: <http://bkmkh.hu>) hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,
 - Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt (6721 Szeged, Felső-Tisza-part 17.) felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, szennyezése esetén,
 - Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36/62/599-599) rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012) tűz- és katasztrófavédelem esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályt (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299) emberi egészség veszélyeztetése esetén,
 - Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala, Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztályt (6000 Kecskemét Halasi u. 34., telefon: +36/76/503-370, fax: +36/76/998-347) fertőzés gyanúja, egyéb rendkívüli esemény bekövetkezése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

20. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált alapanyagokról, kiegészítőkről valamint az előállított termékek mennyiségéről, és minden egyéb anyagról (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok, stb.), és a keletkező melléktermékekről, hulladékról fajtánként nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban a különböző üzemegeként külön-külön kell az előbbieket rögzíteni.

Határidő: folyamatos

21. Az engedélyes köteles a telephelyen felhasznált energiák (villamos energia, gáz, gőz,) mennyiségét is rögzíteni. Szükséges megadni a gyárban felhasznált energiák mennyiségén kívül az azokhoz kapcsolódó fajlagos értékeket is külön-külön üzemrészekenként és energiahordozóként. Szükséges az egyes berendezéseket, gépeket rendszeresen karbantartani.

22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

23. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. Az auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.

Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

24. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékossági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.

Határidő: folyamatos

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

25. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.

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

27. 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.

28. Az üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

29. A földtani közeg védelmének biztosítása érdekében nyilvántartást kell vezetni a telephelyen keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről, annak közcsatorna hálózatba, a mosóvíz tározó tóba, illetve a szennyvíz kiöntöző telepre történő továbbított mennyiségéről. A nyilvántartással kapcsolatban jelentést kell készíteni.

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

30. A tevékenység során keletkező technológiai mosóvíz, mint nem veszélyes hulladék mezőgazdasági területen történő hasznosítása csak az illetékes Növény- és Talajvédelmi Hatóság által kiadott, érvényes engedély birtokában végezhető.

31. A vonatkozó jogszabály értelmében, komplex alapállapot-jelentést kell készíteni a telephelyre vonatkozóan. Az alapállapot-jelentés részeként – a földtani közegre vonatkozóan – a vizsgálatokat pH, fajlagos vezetőképesség, ammónia, nitrát, nitrit és TPH komponensekre kell elvégezni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

Határidő: Jelen határozat jogerőre emelkedését követő 6 hónap.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

32. Aktualizálni kell az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát, amelyet jóváhagyásra meg kell küldeni hatóságunknak.

Határidő: az engedély jogerőre emelkedését követő 30 nap.

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

34. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.

35. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
36. 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.
37. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
38. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságnak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
39. Technológiánként anyagmérleget kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani hatóságra.
40. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adható át.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

41. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelye(ke)t.
42. A telephely üzemi hulladék gyűjtőhelyén egyidőben összeségében 2.100 kg mennyiségű az engedélyben megnevezett hulladék tárolható, oly módon, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
43. Az üzemi gyűjtőhelyen 12 hónapot, a munkahelyi gyűjtőhelyeken a 6 hónapot nem haladhatja meg az adott hulladék tárolása a hulladék keletkezésétől számítottan.
44. Az üzemi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
45. A telephelyi hulladékgyűjtő helyek műszaki kialakításának mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.
46. Az üzemi gyűjtőhely kiépítettségében, helyében, üzemvitelében bekövetkező változásokat a környezetvédelmi hatóságnak be kell jelenteni, a változásokat megelőzően a gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát jóváhagyásra meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.

Melléktermékkel kapcsolatos előírások:

47. Kizárólag a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. Kecskemét, Szolnoki út 35. szám alatti telephelyén folytatott élelmiszer előállítási technológia során keletkező fogyasztásra nem alkalmas növényi maradvány tekinthető mellékterméknek.
48. Az engedélyes tulajdonából kikerülő melléktermékről nyilvántartást kell vezetni, mely nyilvántartásnak a vonatkozó jogszabályban előírtakon túl tartalmaznia kell a melléktermék átvevőjének nevét, székhelyét/lakcímét, az átvett melléktermék mennyiségét tömeg mértékegységben és felhasználásának módját és helyét.
49. Minden év május 31-ig meg kell küldeni az illetékes környezetvédelmi hatóságnak az elmúlt évben vezetett nyilvántartást, valamint a melléktermék felhasználójának szándéknyilatkozatát annak további megvásárlására és felhasználására vonatkozóan.
50. Amennyiben a melléktermék további felhasználása nem biztosított, a mellékterméket hulladéknak kell tekinteni, és a vonatkozó jogszabály szerint gondoskodni kell annak hulladékként történő kezeléséről.
51. A keletkező mellékterméket elkülönítetten, környezetszennyezést, veszélyeztetést megelőzően, a melléktermék mennyiségétől és minőségétől függő méretű és kialakítású tárolóhelyen és módon szabad tárolni.
52. A telephelyen egy időben tárolható melléktermék mennyisége nem haladhatja meg a kijelölt melléktermék tárolóhely maximális tároló kapacitását.
53. A fogyasztásra nem alkalmas növényi maradványok összegyűjtése során a környezethasználatot úgy kell megtervezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
54. A mindenkor elérhető legjobb technika alkalmazásával a légszennyező anyag kibocsátásokat a minimális szinten kell tartani, illetve a legkisebb mértékűre kell lecsökkenteni.

LEVEGŐVÉDELEM

55. A Kecskemét, 0802 hrsz. alatt lévő mosóvíz tározó levegővédelmi övezete, a tározó szélétől mért 180 m-es sugarú körrel lefedett terület.
56. A védelmi övezet által érintett ingatlanok adatait a következő táblázat foglalja össze:

Település	Ingtalan helyrajzi száma (hrsz.)	Adott hrsz.-on belül a védelmi övezet által érintett terület nagysága [m ²]	Művelési ág
Kecskemét	0802	58.282	Kivett víztározó
	081/94	9.664	Kert
	0801/208	7.086	Kivett telephely és 2 egyéb épület (raktárcsarnok és irodák)
	0801/209	21.557	Kivett beruházási terület
	0801/210	295	Kivett közút
	26501	7.296	Kivett közút
	26508	4.540	Kivett közút
	26510	511	Kivett közút
	0801/102	1.286	Kivett közút
	26500	44.252	Kivett üzemi terület
	0801/154	1.052	Kivett udvar, gazdasági épület
	0801/155	3.757	Kivett telephely, egyéb épület
	0801/156	7.030	Kivett telephely, 2 egyéb épület

57. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.
58. Tilos a levegő lakosságot zavaró bűzzel való terhelése.
59. A létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe.
- a) Az öntözőtelep 2 db új szivattyúját legkésőbb a **2017-es év szezonális feldolgozási tevékenység megkezdéséig üzembe kell helyezni**. Az üzembe-helyezett új szivattyúk műszaki átadásáról írásos nyilatkozatot kell a környezetvédelmi hatóságnak küldeni.
Határidő: 2017. május 31.
 - b) A mosóvíz öntözési célú felhasználásának fejlesztéséről (új területek kijelölése, öntözőrendszer tovább építése, stb.) és a városi szennyvíztisztító telepen a mosóvíz további előkezelését követő műszaki megoldás esetleges lehetőségeiről fél évenkénti gyakorisággal írásos jelentést, tájékoztatást kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.
Határidő: első alkalom 2017. június 30.
 - c) A mosóvíz mezőgazdasági területen történő hasznosítási engedélyének megújításáig – **2019. május 31-ig** – a BAT előírásoknak teljes egészében megfelelő hasznosítást és öntözőrendszert kell kiépíteni.
60. Az öntözőtelep tározója köré telepített élő növényekből kialakított összefüggő, zárt sorú sövényt folyamatosan gondozni kell, a kipusztult növényzet pótlását biztosítani kell.
Határidő: folyamatos.

61. Folyamatosan figyelni kell a kihelyezésre kerülő technológiai szennyvíz környezeti levegőre gyakorolt hatását.
62. A kukorica feldolgozás ideje alatt, legalább hetente kétszer ellenőrizni kell a tározó medence területét, és a helyszínen tapasztaltakat (termelési kapacitás, időjárási körülmények, medencében lévő mosóvíz kb. mennyisége, szaghatás stb.) pedig folyamatosan üzemnaplóban kell rögzíteni.
63. A tározó medence területének ellenőrzéséről készített üzemnapló másolatát, minden évben, az éves környezetvédelmi beszámolóhoz mellékelni kell.
Határidő: tárgyévet követő március 31.
64. A telep adatszolgáltatásra köteles légszennyező diffúz forrását (mosóvíz tározó) Levegővédelmi Alapbejelentő Lapon (LAL) be kell jelenteni a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal részére.
Határidő: jelen engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
65. Az enzím bontó anyag megfelelő adagolásával biztosítani kell, a mosóvíz bűzhatásának csökkentését.
Határidő: folyamatos.
66. A technológiában felhasznált bűzcökkentő anyag mennyiségéről havi részletességgel nyilvántartást kell vezetni, melyet a hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
Határidő: folyamatos.
67. A technológiai szennyvíz bűz csökkentésére vonatkozóan, folyamatosan vizsgálni kell a legújabb kutatási eredmények alkalmazhatóságát, az elérhető legjobb technikának és a technológiának megfelelő megoldásokat alkalmazni kell.
Határidő: folyamatos.
68. A növényi kultúrával nem rendelkező termőföldre kihelyezett mosóvizet a szikkadás után haladéktalanul, de max. 24 órán belül be kell a talajba dolgozni.
69. A tározó medence szezonzárást követő takarításáról és fertőtlenítéséről gondoskodni kell.
70. A berendezések hatékony működése miatt biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
71. A berendezést csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
72. A telepre irányuló szállítási célforgalmat csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet elvégezni.
73. Csapadékmentes időszakokban vízpermetezéssel kell a diffúz légszennyezést megakadályozni, melyhez biztosítani kell a megfelelő vízmennyiséget.
74. A burkolt útfelületeket rendszeresen meg kell takarítani a felhordott sártól, portól, növényi hulladéktól.

A telephelyen levegőterhelést okozó technológia:

75. A P1 új pontforrásra vonatkozó alapadatok:

<i>Technológia megnevezése</i>	<i>Pontforrás száma</i>	<i>Pontforrás megnevezése</i>	<i>Pontforrás magassága (m)</i>	<i>Kibocsátó felület (m²)</i>	<i>A pontforrás által kibocsátott anyagok</i>
Hőtermelés	P1	Kazán kémény	15	0,503	kén-dioxid, szén-monoxid, nitrogén-oxidok, szilárd

76. A P1 új pontforrás próbaüzemére vonatkozó kibocsátási határértékek:

Légszennyező anyag	Forrás	Határérték
kén-dioxid és kén-trioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	P1	35 mg/m ³
nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)		350 mg/m ³
szén-monoxid (2)		100 mg/m ³
szilárd anyag (7)		5 mg/m ³

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

Próbaüzemi előírás

77. A kéményen kiáramló légszennyező anyag mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.

78. A pontforrás létesítését követően, a berendezések beüzemelésükor próbaüzemet kell tartani.
79. **A próbaüzem időtartama maximum 6 hónap.**
80. A próbaüzem időtartama alatt a P1 jelű pontforrás légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságunknak.
81. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásról **LAL bejelentést** kell a környezetvédelmi hatóságnak benyújtani az üzemelési engedély kérelem mellékleteként.
- Határidő: a próbaüzem lezárását követő 30 napon belül**
82. A pontforrás végleges üzembe helyezéséhez a pontforrás üzemelési engedélyt az egységes környezethasználati engedélyben adjuk meg, ezért kérelmezni kell hatóságunknál az egységes környezethasználati engedély módosítását.
- Határidő: jelen engedély jogerőre emelkedéstől számított 1 éven belül.**

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

83. A telephely üzemelésekor az üzemi zaj vonatkozásában a zajkibocsátási határérték Kecskemét város rendezési tervének területi besorolása alapján:

Védendő épület helye, megnevezése	Helyrajzi szám	Építményjegyzék szerinti besorolás	Zajkibocsátási határérték, dB nappal / éjjel
Kecskemét, Sarolta u. 17.	7529	Egylakásos lakóépület / 1110	60/50
Kecskemét, Sarolta u. 269.	7530	Egylakásos lakóépület / 1110	
Kecskemét, Sarolta u. 268.	7531	Egylakásos lakóépület / 1110	
Kecskemét, Sarolta u. 267.	7532	Egylakásos lakóépület / 1110	

84. Az üzem működése során, a legközelebbi védendő épületeknél, a zajterhelési határértékeknek teljesülését biztosítani kell.
85. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
86. A telep zajhelyzetének megváltozását hatóságunkhoz be kell jelenteni.
- Határidő: folyamatos.**

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

87. 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.
88. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve gyűjtőhelyek alkalmazásáról,
 - 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 tüzesetek.

89. Az épületgépészeti berendezések és telephelyi létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
90. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
91. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TELEPHELYEN A TEVÉKENYSÉG SZÜNETELTETÉSE ÉS FELHAGYÁSA

92. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
93. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
94. Levegővédelmi szempontból a tevékenység teljes telepen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén a levegő szennyezettségét – beleértve a büzt is – előidézni képes anyagokat, berendezéseket a levegő káros mértékű szennyeződését kizáró módon kell ártalmatlanítani, vagy a telephelyről elszállítani.
95. 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.
96. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2021. január 10.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

101. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
102. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
103. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.

104. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
105. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, egy eredeti és egy másolati példányban.
106. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
107. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
108. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
109. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
- KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

SZABÁLYZAT

A telephelyen lévő üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatát a környezetvédelmi hatóság 14475-6-2/2007. számú határozatával hagyta jóvá.

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A HATÓSÁG RÉSZÉRE

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés diffúz forrásnál NH ₃ , CH ₄ -ra vonatkozóan (LM/DF3 EPRTR adatlapon)	évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)	évente	március 31.

Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, mennyiségtől függően EPRTTR jelentés	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Levegővédelem: – diffúz és pontforrásra forrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok, – növénytelepítési, fenntartási munkálatok ismertetése	évente	március 31.
Hulladékgazdálkodás: – Keletkezett hulladékok – Technológiánkénti anyagmérleg		
Földtani közeg védelem: – Üzemépület, szennyvízkezelő műtárgyak műszaki állapotának ellenőrzése – Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről		
Zajvédelem: – zajhelyzet változás esetén az erre vonatkozó adatok		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
Eseti beszámolók		
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Panaszok	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Energetikai belső auditálás (veszteségfeltáró vizsgálat)	5 évente	A felülvizsgálati dokumentáció részeként

Szakkérdés vizsgálata:

1. környezet-egészségügyi szakkérdésben, így különösen a környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal,

a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően:

- 1.1. A vízellátást biztosító fúrt kutak és a hozzá tartozó szerelvények megfelelő védelmét folyamatosan biztosítani kell.
 - 1.2. A telephelyen folytatott tevékenység (*takarítás, fertőtlenítés, stb.*) során felhasznált veszélyes besorolású anyagok/keverékek káros hatásainak csökkentése érdekében be kell tartani a vonatkozó kémiai biztonsági előírásokat (*tevékenység bejelentés, biztonsági adatlapok rendelkezésre állása, címkézés és tárolás követelményeinek betartása, a munkavállalókat érő kémiai kockázatok felmérése, és a kockázatok csökkentése érdekében a megfelelő intézkedések megtétele*).
 - 1.3. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
 - 1.4. A fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében a munkáltató köteles a munkavállalók egészségét és biztonságát veszélyeztető biológiai kockázatokat a külön jogszabályban foglaltaknak megfelelően felmérni, és ennek csökkentése érdekében a megfelelő intézkedéseket megtenni, szükség esetén a munkavállalókat védőoltásban részesíteni.
 - 1.5. A fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok, és a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról, ártalmuk megelőzéséről, távoltartásukról, rendszeres irtásukról gondoskodni kell, az egészségügyi kártevők elleni védekezést folyamatosan és megfelelő hatékonysággal kell végezni.
 - 1.6. A biológiai tényezők szétszóródásának vagy a munkahelyről történő kikerülésének elkerülése, illetve megakadályozása érdekében megfelelő intézkedéseket kell bevezetni és alkalmazni, melynek keretében a telephelyen engedélyezett fertőtlenítő szereket (*személyi,- felület,- és eszköz fertőtlenítők*) kell alkalmazni.
 - 1.7. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését közegészségügyi kockázatot, környezetszennyezést kizáró módon kell végezni.
 - 1.8. A nemdohányzók védelmében folyamatosan biztosítani kell a vonatkozó egészségvédelmi követelményeket, a nemdohányzók védelmében a munkahelyi dohányzás kizárólag a szabadban megfelelően kijelölt dohányzó helyen történhet.
2. *kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:*
- 2.1. A földmunkák kivitelezésének időpontját előtte 8 munkanappal a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálynak (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.), mint örökségvédelmi hatóságnak írásban be kell jelenteni. A beruházással érintett területen a régészeti leletek megóvása végett a kivitelezési munkák ütemezését a régészeti szakmunkák kivitelezésére jogosult területileg illetékes Kecskeméti Katona József Múzeummal (6000 Kecskemét, Bethlen krt. 1., 76/481-122) egyeztetni kell.
 - 2.2. A beruházáshoz kapcsolódó földmunkákat kizárólag az illetékes múzeum régészeti megfigyelése mellett lehet elvégezni. Régészeti jelenség előkerülése esetén a munkálatok felfüggesztése mellett beruházás alapterületébe eső régészeti emlékeket, objektumokat dokumentálni kell.
 - 2.3. A régészeti szakmunkákról készült dokumentációt a munkák bejezését követő 30 napon belül meg kell küldeni az örökségvédelmi hatóságnak.

Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/825-2/2017. ált. sz. szakhatósági állásfoglalása:

„A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) részére, a Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély módosításához

az alábbi előírásokkal, feltételekkel hozzájárulok:

Előírások, feltételek:

1. A telephelyi tevékenységekhez kapcsolódó meglévő vízilétesítményeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A tervezett vízilétesítmények vízjogi engedélyeztetési eljárását hatóságunkon le kell folytatni.
3. A tevékenységet a felszíni- és felszín alatti vizek veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
4. A telephelyen folytatott tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
5. A kibocsátott szennyvíz minőségi paramétereinek, meg kell felelnie a Bácsvíz Zrt. 008225-001/2017. számú befogadói nyilatkozatában foglalt határértékeknek.
6. A Bácsvíz Zrt. 2018. évre vonatkozó befogadói nyilatkozatát 2017. 12. 31. napjáig be kell szerezni és az abban foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.
7. 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.
8. A tevékenység egyes vízhasználatairól (szociális, technológiai), illetve az ezzel összefüggésben keletkező szennyvizek mennyiségéről, kibocsátásairól nyilvántartást/üzemnaplót kell vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.
9. Havária esetén a jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervben foglaltak szerint kell eljárni. A tevékenységhez kapcsolódó káreseményről, szennyezésről hatóságunkat haladéktalanul értesíteni kell.

Felhívjuk a figyelmet arra, hogy az Univer-Product Zrt. TVH-19339-18-9/2016. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt a megnövekedett vízigény miatt módosítani szükséges, továbbá hogy a Zrt. 2017. február 16. napján kelt hozzájáruló nyilatkozatában foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

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

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/10091-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedély.

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

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

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 300 000 Ft, amelyet a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal 10025004-00299657-38100004 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

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

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

I N D O K O L Á S

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. részére a Kecskemét, Szolnoki út 35. szám alatti, 7416/16 hrsz.-ú területen végzett, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. 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. Az engedély 2016. október 4. napján emelkedett jogerőre és 2027. október 4. napjáig érvényes.

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. képviseletében a CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. 2017. január 20-án a Kecskemét, Szolnoki út 35. (7416/17 hrsz.) alatti telephelyre CSZ/01/10091-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedély módosítása iránti kérelmet (felülvizsgálati dokumentációt) nyújtott be a hatóságunkhoz.

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

A Kecskeméten megvalósuló konzervipari beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 6/2017. (I. 12.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése alapján jelen eljárás tárgya **nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.**

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 8/A. § (1) bekezdés alapján területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel – e bekezdésben foglalt kivétellel – a megyei kormányhivatal megyeszékhely szerinti járási hivatala – *Kecskemét település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal* – jár el.

A tervezett beruházás során, a kézi adagolású morzsolóknak a gépi adagolású morzsolókra való lecserélése, a Kft. által üzemeltetett, de csökkentett kapacitású (250 db/perc), 2. vonal korszerűsítése, így teljes kapacitással (500db/perc) történő üzemeltetése válik lehetővé, továbbá egy ~5000 m² alapterületű tároló

csarnokot kívánnak építeni, valamint az eddig az Univer-Product Zrt. vízellátó rendszeréről biztosított vízigényt a saját vízbázisra épülő vízellátó rendszer kiépítésével kívánják biztosítani.

A R. 2. § (3) bekezdés d) pontja alapján az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás szempontjából 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.

A tervezett beruházást követően a konzervgyártási tevékenység kismértékű bővülése miatt nő a gyártási napok száma, mely kismértékű zajhatás, valamint szennyvízkibocsátás növekedést okoz. Továbbá az újonnan létesíteni kívánt vízellátó rendszer, földtani közeg védelme szempontjából, az igénybe venni kívánt vízbázis környezeti igénybevétele nő.

A fentiek alapján hatóságunk megállapította, hogy a tervezett beruház jelentős változtatásnak minősül.

Az ügyfél képviseletében a CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. hatóságunk 14475-11-12/2017. sz. hiánypótlási felhívására 2017. február 1. napján benyújtotta hatóságunkhoz az igazgatási szolgáltatási díj befizetését igazoló bizonylat másolatát.

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tervezett új fogadó vonal kialakítása és az új raktárépület kiépítése során jelentős környezet-egészségügyi terhelés nem keletkezik, ezáltal szignifikáns humán-egészségügyi kockázatnövelő hatással nem kell számolni. A tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezetvédelmi engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat, ezért a dokumentációt elfogadtam.

Szakmai álláspontomban foglaltakat „az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről” szóló 1991. évi XI. törvény 3. § aa), ac) pontjai és 4. § (1) bekezdés a), d) pontjai támasztják alá.

Szakmai álláspontomat *A környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról* szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam 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 beruházás a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 7. § 20. pontja értelmében nagyberuházásnak minősül. A beruházó a Forster Gyula Nemzeti Örökségvédelmi és Vagyongazdálkodási Központ által 2015-ben elkészítette a tárgyi projekt kapcsán az előzetes régészeti dokumentációt és a feltárási projekttervet.

Az örökségvédelmi alátámasztó dokumentáció ismeretében a régészeti feladatok ellátására a Kecskeméti Katona József Múzeum a Kötv. 92/D. § (5), illetve a 22. § (5) bekezdés a) pontja alapján jogosult. A Kötv. 10. § (2) bekezdés értelmében a régészeti lelőhelyek védelmére irányuló intézkedéseknek megelőző jellegűeknek kell lenniük, ezért a munkavégzés időpontját indokolt a területileg illetékes múzeummal egyeztetni, illetve Hivatalomnak bejelenteni.

A beruházás nyilvántartott régészeti lelőhelyet (Azonosítószáma: 90847) érint. A Kötv. 19.§ (1) bekezdés szerint a régészeti lelőhelyet a földmunkával járó beruházásokkal el kell kerülni. A Kötv. 22.§ (1) bekezdés szerint amennyiben a lelőhely elkerülése aránytalanul megnövelné a földmunkával járó beruházás költségeit, vagy máshol nem valósítható meg, a beruházással veszélyeztetett régészeti lelőhelyeket előzetesen fel kell tártani. A megelőző feltárás keretében a régészeti megfigyelést a Kötv. 22. § (3) bekezdés a) pontjában meghatározott feltételek fennállása miatt írtam elő. A Kötv. 19.§ (3) bekezdés értelmében a megelőző feltárás költsége a beruházót terheli.

A régészeti szakmunkákról a kulturális örökség védelmével kapcsolatos szabályokról szóló 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet 10-11. § értelmében dokumentációt kell készíteni és azt a jogszabály által meghatározott időben és tartalommal Hivatalomhoz el kell juttatni.

Hatóságom illetékességét a Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés a) pontja, valamint 1. mellékletének 3. pontja állapítja meg. A régészeti örökségvédelmi szakkérdést 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 496/2016. (XII.28.) Korm. rendelet főosztá72. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

*

A szakhatóságot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. CXL. törvény 44. § (1) bekezdése alapján, a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2017. január 31-én.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy Zs. crt. 2.) 14475-11-13/2017. számon, 2017. február 03. napján érkezett levelében a Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. részére a Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. alatti telephelyén végzett tevékenységre kiadott egységes környezethasználati engedély módosításához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságunknak elektronikus úton rendelkezésre bocsátott dokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhet iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

A Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. a Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. ingatlanon növényi nyersanyagokból történő élelmiszer előállítási tevékenységet folytat, mely vonatkozásában 14475-11-6/2016. számon kiadott egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A jövőben tervezett beruházások és termékbővítés miatt, az egységes környezetvédelmi engedély módosítása vált szükségessé.

Tervezett változtatások:

Új alapanyag fogadó-előkészítő vonal kialakítása a meglévő fogadó vonalak mellett.

A meglévő kukorica fogadó-előkészítő vonalon fokozatos lecserélése: kézi adagolású morzsolók, gépi adagolású morzsolókra.

Önálló vízellátó rendszer kiépítése saját kutak fúrásával (2 db) és víztorony létesítésével, a telephelyen belüli vízhálózatra történő csatlakozással – az ellátás biztonság miatt, a települési közüzemi vezetékes vízhálózatról történő vízbekötés megtartása mellett.

Új raktárépület építése.

Új fedett nyitott szín építése.

Önálló villamos energia betápláló kábel kiépítése.

A belső közlekedési útvonalak felszabadítása és a hulladék gyűjtőhelyek elrendezésének racionalizálása érdekében.

Vízellátás:**A telephely jelenlegi vízellátása:**

A telephely és a vizsgált tevékenység vízellátása döntően (kb. 95 %-ban) a szomszédos 7416/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő 6 db +1 db üzemen kívüli fűrt kútból, illetve indokolt esetben (kb. 5 %-ban) a települési vezetékes vízhálózatról és a hozzájuk kapcsolódó vízellátó rendszerről történik.

A volt Kecskeméti Konzervgyár Rt. területének megosztása óta, a 7416/14 hrsz.-ú ingatlant tulajdonló és üzemeltető Univer-Product Zrt., a 7416/14 hrsz.-ú ingatlanon lévő fűrt kutak és a hozzájuk kapcsolódó vízellátó rendszer, illetve a szociális szennyvízelvezető rendszer üzemeltetője biztosítja a Kecskeméti Konzerv Kft. telephelyének vízigényét és a szociális/technológiai szennyvizeinek elvezetését is a két cég közötti megállapodásnak megfelelően.

Az Univer-Product Zrt. a Kecskemét, Szolnoki út 35. sz. alatti (a Környezethasználó ingatlanát is érintő) telephely vízellátási feltételeinek fennmaradására és üzemeltetésére az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által 19.339-14-7/2011. számon kiadott és többször, legutóbb TVH-19339-18-9/2016. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely alapján üzemelteti a vízellátó és szennyvízelvezető vízellátási létesítményeit.

Az engedély 2021. március 31-ig érvényes, a lekötött vízkontingens 2016. január 1-től 775.000 m³/év.

A telephely tervezett vízellátása:

A szomszédos telephelyet üzemeltető Univer-Product Zrt.-vel létrejött megállapodásnak megfelelően – 2017-ben a beruházó vízellátó rendszerét leválasztja az Univer-Product Zrt. rendszeréről; saját, egyedi vízbázisra épülő vízellátó rendszer kiépítésével.

A telephely DNy – i részén kerül kialakításra a tervezett, 300 m talpmélységű KK-1 jelű kút, illetve tőle mintegy 12 m-re a 240 m talpmélységű KK-2 jelű kút. A kutak mellett magas tározó épül.

Vízigény:

Jelenlegi állapot

Technológiai vízigény: 340.090 m³/év

Szociális vízigény: 7.000 m³/év

Többlet vízigény a bővítés után

Technológiai vízigény: 60.000 m³/év

Szociális vízigény: 0 m³/év

Szociális szennyvízelhelyezés:

A vizsgált telephelyen keletkező szociális szennyvizek a szomszédos 7416/14 hrsz.-ú ingatlanon (Univer-Product Zrt. telephelyén) meglévő szennyvízcsatorna hálózaton keresztül a (BÁCSVÍZ Zrt. által üzemeltetett) települési közüzemi szennyvízcsatorna hálózaton keresztül kerülnek elvezetésre a városi szennyvíztisztító telepre. A vízfelhasználást érintő többször, legutóbb TVH-19339-18-9/2016. számon módosított 19.339-14-7/2011. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel az Univer-Product Zrt. rendelkezik. Ezen vízjogi üzemeltetési engedélyben, valamint a 14475-11-6/2016. számú egységes környezethasználati engedélyben foglaltak szerint a (közcsatornába történő) szennyvízkibocsátó, azaz az Univer-Product Zrt. önellenőrzésre kötelezett. A tervezett beruházás a szociális szennyvízelvezetést nem érinti, az változatlan marad, többlet szociális szennyvízzel nem kell számolni.

Technológiai szennyvízelhelyezés:

A keletkező, mechanikailag tisztított szennyvizeket (döntően technológiai mosóvíz) egy átemelő segítségével nyomóvezetéken a belterületi lakóterületektől D-re a Kecskeméti Öntöző Szövetkezet öntöző (hasznosító) telepén keresztül a környező mezőgazdasági területeken öntözik ki (hasznosítják) (esőtető berendezéssel). Emellett lehetőség van korlátozott mennyiségben ezen szennyvizek települési közcsatorna hálózatba vezetésére is a szociális szennyvizekkel együtt. A vizsgált időszakban 2012. kivételével minden évben történt némi technológiai szennyvíztovábbítás a közüzemi szennyvízcsatorna hálózatba.

A szennyvíz korábban az öntözőtelepen lévő föliával borított földmedencébe került egy zsilipaknán keresztül. A tározót már csak havária tározóként használták/használgák.

Az engedélyes Kecskeméti Öntöző Szövetkezet tárgyi szennyvíz öntözőtelep vízellátási feltételeinek fenntartására és üzemeltetésére 60.255/1988. számon kiadott és többször, utoljára 60991-8-9/2015. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2020. november 30. napjáig érvényes.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatósága BKF/01/1626- 8/2014. számú határozatával adta ki a Kecskeméti Konzerv Kft. telephelyén keletkező technológiai vizek – mint nem veszélyes hulladék – mezőgazdasági területen történő hasznosításához az engedélyét, mely 2019. május 31-ig érvényes, mely alapján végzik a szennyvizek kihelyezését.

A határozatban foglaltak szerint:

A kihelyezésre igénybe vehető terület: 223,8 ha

A kihelyezhető szennyvízmennyiség: 330.000 m³/év

A tervezett új alapanyag fogadó-előkészítő vonal üzembeállása, az új termékek mennyiségének növekedése és az ezzel együtt kitolódó feldolgozási szezon miatt, a termék mennyiség növekedés arányában megnövekszik a telephely technológiai vízigénye (60.000 m³/év). Ez alapján a várható technológiai többlet szennyvízmennyiség 54.000 m³/év (60 napos üzem idővel).

Ezen többlet szennyvízmennyiség a jelenlegi (minden szempontból mértékadó) feldolgozási szezonon kívül jelentkezik, így nem növeli az üzem csúcsidei szennyvízmennyiségét, azaz nem befolyásolja a telephely mértékadó szennyvízmennyiségét. Sőt ezen időszak az Univer-Product Zrt. üzemelése szempontjából sem a főszezon, azaz nem befolyásolja a két telephelyről a települési szennyvízcsatorna hálózatba bevezetett mértékadó szennyvízmennyiséget sem.

A Bácsvíz Zrt. 008225-001/2017 számú befogadói nyilatkozatát és az Univer Product Zrt. 2017. február 16. napján kelt hozzájárulását a többlet szennyvízmennyiség befogadására, illetve a hálózatán keresztül vezetésére vonatkozóan megadta.

Csapadékvíz elhelyezés (jelenlegi):

A telephely meglévő épületeinek 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 szennyvizet elvezető rendszerbe kerül. A tiszta és szennyezett csapadékvíz az üzem területén nem keveredik. A telephely egyéb területén hulló csapadékvíz zöldfelületen elszikkad.

Tervezett csapadékvíz elhelyezés:

A tervezett raktárépület, valamint a fedett nyitott szín tetőfelületeiről és a hozzá kapcsolódóan épülő burkolt felületekről lefolyó csapadékvizek előtisztítás nélkül, az ingatlan területén belüli zöldfelületeken, illetve a nem zárt burkolatú közlekedési utak mellett tervezett szikkasztó árkokban szikkadnak el, továbbá az új raktárépület esetében a tervezett zárt csapadékvíz-csatornán keresztül kerülnek bevezetésre az épületről ÉK – re az épülő raktárépülettel közösen kialakítandó csapadékvíz szikkasztó-tározó mezőre, ahol elszikkasztásra, elpárologtatásra kerülnek.

Az ingatlan DK – i részén szikkasztó-tározó mező kerül kialakítása mintegy 3000 m² alapterülettel, ~140cm mélységgel, 1:2 rézsűvel.

Ezen szikkasztó-tározó mezőre zárt csatornával kerülnek bekötésre a csapadékvizek, illetve kisebb részben felületi lefolyással kerül a csapadékvíz.

Szennyezett csapadékvíz az ingatlan területén nem keletkezik. A tervezett létesítményekhez kapcsolódóan minden – a csapadékvizet esetlegesen szennyező – tevékenységet és szennyezőanyag tárolást zárt épületben, zárt technológiában végeznek és fognak a későbbiekben is végezni.

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.

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

Monitoring:

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).

A talajvíz-megfigyelő kutak a 1479/13/1996. számon kiadott és az 1., 2., 3., 4/a. jelű kutak esetében a 13.070-3-4/2005. számú, míg az 5. jelű (korábban 27. jelű) kút esetében az ATI-H-01819-021/2004. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

Üzemi kárelhárítási terv:

Kérelmező a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által jóváhagyott 11641-3-5/2016. számú üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

Az ingatlan vízbázis kijelölt védőterületével nem érintett.

A tevékenység – a rendelkező részben előírt feltételek betartása esetén - megfelel a felszíni-és felszín alatti vizek védelme, valamint a vízbázis-védelem követelményeinek.

Az ingatlanon folytatott tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra hatást nem gyakorol.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő.

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 28. § (1) bekezdés értelmében: a jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízilétesítmény megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),
- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
- c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

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

A tevékenység a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10.§ (1) a) bekezdés értelmében a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel, és – az engedélyezhető közvetlen bevezetések kivételével – műszaki védelemmel folytatható.

A Kecskeméten megvalósuló konzervipari beruházással összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügyé nyilvánításáról szóló 6/2017. (I.12.) Korm. rendelet (továbbiakban: Rendelet) 1.§ (1) bekezdése alapján jelen eljárás tárgya nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű ügy.

A Rendelet 3.§ (2) bekezdése értelmében: Az 1.§ (1) bekezdése szerinti közigazgatási hatósági ügyekben a szakhatósági eljárásra vonatkozó ügyintézési határidő – ha jogszabály rövidebbet nem állapít meg – **nyolc nap**.

A szakhatósági megkeresés 2017. február 03. napján érkezett a vízügyi hatóságra. A kérelem érdemi elbírálásához 2017. február 09-én, 35600/825-1/2017. ált. számon hiánypótlási felhívást kiadmányozott hatóságom, melyben foglaltaknak a kérelmező 2017. február 20-án beérkező beadványával eleget tett.

A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

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

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

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-8. pont):

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

Szabályok a tevékenység végzése során indokolása (9-19. 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 eseményekkel kapcsolatos értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (20-24. pont):

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

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (25-31. pont):

Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.

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

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

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

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

A technológiai szennyvízre vonatkozó nyilvántartással igazolható, hogy a szennyvíz jogszabályoknak megfelelő kezelése biztosított, a telephely földtani közegének veszélyeztetettsége nem áll fenn.

A R. 20/B. § (1) bekezdése alapján az egységes környezethasználati engedély iránti kérelemhez, valamint a 19. § (1) bekezdése, a 20/A. § (4) bekezdése, a 20/A. § (6) bekezdése és a 20/A. § (8) bekezdése szerinti felülvizsgálathoz benyújtott adatokat a Favir. 15. § (8) bekezdésében és 13. számú mellékletében foglaltaknak megfelelően elkészített alapállapot-jelentéssel (a továbbiakban: alapállapot-jelentés) kell kiegészíteni, ha a telephelyre vonatkozó alapállapot-jelentés, illetve a Favir. szerinti részletes tényfeltárási záródokumentáció nincs a hatóságunk birtokában.

Okirattári Nyilvántartásunkban nem lehetséges fel a fenti alapállapot-jelentés, ezért indokolt annak hatóságunkhoz történő benyújtása.

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (32-54. pont):

A *hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény* (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a

környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”

[Ht. 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.”

[Ht. 31. § (1)] „A hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.”

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

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

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

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

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

A munkahelyi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján, az üzemi gyűjtőhely üzemeltetésével kapcsolatos előírásainkat a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 15. § (6) bekezdés alapján tettük.

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

Levegővédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (55-82. pont):

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

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (3) bekezdése alapján védelmi övezetet kell kialakítani a bűzkibocsátással járó egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek esetében. A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 5. § (5) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a védelmi övezet kijelölése során a (4) bekezdésben előírt 300 méternél kisebb távolságot is meghatározhat, amennyiben 300 méternél kisebb a hatásterület és valamennyi levegővédelmi követelmény teljesül.

Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 30. §-a értelmében a létesítmény üzemeltetőjének az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a lakosságot zavaró bűz kerüljön a környezetbe, ezért az egységes környezethasználati engedély 59. számú levegővédelmi előírását saját hatáskörben a fentiekben leírtakkal egészítem ki.

A vésztározóban az erjedő mosóvíz szaghatása a környéken eseti jelleggel panaszokat okoz. A Kft. intézkedési tervet nyújtott be a mosóvíz kellemetlen szaghatásainak csökkentésére, megelőzésére vonatkozóan.

A pontforrás próbaiüzemére vonatkozó indokolás

A 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdés a) pontja szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban az elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

A pontforrásra megállapított határérték *a 140 kW_{th} és az ennél nagyobb, de 50 MW_{th}-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. számú melléklete szerint került megállapításra.*

A 2 db egyenként 7.950 kW hőteljesítményű gázkazánok füstelvezetése egy közös kéményre kerül rákötésre, azonban a 2 db gázkazán egyszerre nem fog és nem is tud üzemelni, ezért nem tartozik a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (1) bekezdése alá.

A 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 4. § (3) bekezdése szerint a kizárólag földgázzal üzemelő tüzelőberendezéseknél kén-dioxid és szilárdanyag mérést nem kell végezni, továbbá a füstgáz sebességét és nyomását nem kell mérni, ha a füstgáz térfogatárama számításal is meghatározható.

A dokumentációban modellező programmal meghatározott hatásterület lehatárolást – tekintettel arra, hogy valós kibocsátási értékek jelenleg még nem állnak rendelkezésre – mérést követően szükség esetén pontosítani kell.

A próbaüzemre vonatkozó előírásunkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdése alapján állapítottuk meg: *„A területi környezetvédelmi hatóság az engedélyköteles légszennyező forrás létesítése, teljesítménybővítése, élettartalmát meghosszabbító felújítása, alkalmazott technológiájának váltása, használatba vétele esetén, a működési engedély feltételül legalább egy, de legfeljebb hat hónap próbaüzemet írhat elő.”*

A P1-es pontforrás szennyezőanyag terjedési modell alapján megállapított hatásterület 338 m sugarú körrel rajzolható meg. A létesítésre vonatkozó alapadatok szerint a P1 jelű pontforrás kibocsátása a vonatkozó jogszabályokban meghatározott határérték alatti lesz.

Előírásainkat a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (83-86. pont):

A zajkibocsátási határérték kiadása *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgéskibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. számú mellékletén alapul.*

A telephely zajhelyzetének megváltozása esetén *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgéskibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. számú melléklete szerinti formanyomtatványt kell benyújtani hatóságunkra, mely alapján, a zajkibocsátási határérték változtatásának szükségességét meg kell vizsgálni.*

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (87-91. pont):

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

A telephelyen a tevékenység szüneteltetésére és felhagyására vonatkozó előírások indokolása (92-96. pont):

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

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (97-100. 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) bekezdése, illetve a 2. számú melléklet 9.2. b.) pontja – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban) – alapján üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett.*

A telephely a Csongrád Megyei Kormányhivatal által 11641-3-5/2016. számon jóváhagyott, 2021. február 28. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (101-109. pont):

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

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottuk, hogy a felülvizsgálati dokumentáció megfelel a R. 8. sz. melléklete szerinti követelményeknek.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció, a tervezett jelentős változtatás, a szakkérdésekre adott nyilatkozatok és az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása alapján a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/10091-11/2016. számon (KTFO-azonosító: 14475-11-6/2016.) kiadott 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 rész feltételeivel engedélyeztem.

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

Az engedély érvényessége ideje a R. 20/A. (1) bekezdésén alapul.

A környezetvédelmi hatóság a tárgyi eljárásban 14475-11-11/2017. számú határozatával függő hatályú döntést hozott, amely döntés jelen határozatra tekintettel nem emelkedik jogerőre.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2017. március 3.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (továbbiakban: FM rendelet) 3. számú mellékletének 5. és 10.1. pontjai alapján határoztam meg.

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

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

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

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

A Ket. 14. § (3) bekezdés b) pontja alapján a nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló külön törvény vagy annak felhatalmazása alapján kormányrendelet e törvénytől és az ügyfajtára vonatkozó különös eljárási szabályoktól eltérő rendelkezéseket állapíthat meg a közlésre.

A nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű beruházások megvalósításának gyorsításáról és egyszerűsítéséről szóló 2006. évi LIII. törvény (a továbbiakban: törvény) 2. § (1) bekezdése szerint az eljáró hatóság az általa hozott döntéseket hirdetményi úton kézbesíti, így hatóságunk ezen döntését – külön levéllel – megküldi az eljárásban érintett, hatásterületen lévő Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzőjének, aki gondoskodik annak közzétételéről.

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

Kecskemét, 2017. március 3.

Labancz Attila

hivatalvezető nevében és megbízásából:

Csókási Anita

főosztályvezető

Kapják:

1. Kecskeméti Konzervgyártó és Kereskedelmi Kft. (6000 Kecskemét, Szolnoki út 35.) tv.
2. CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. (6000 Kecskemét, Bihar u. 2.) tv.
3. CSUVÁR MÉRNÖKI IRODA Kft. *csuvar.gabor@gmail.com – elektronikus úton*
4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6721 Szeged, Felső-Tisza-part 17.) **HKP**
5. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály (6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
6. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Hatósági Főosztály Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
7. Kecskemét Megyei Jogú Város Jegyzője (6000, Kecskemét, Kossuth tér 1.) – *kifüggesztésre külön levéllel* tv.
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár