



BÁCS-KISKUN VÁRMEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/00422-10/2023.

Ügyintéző: Kovács György

Budai Judit

Szabó László

Sirok Attila

dr. Ambrus Miklós Róbert

Telefon: +36 (76) 795-871

+36 (76) 795-859

KRID azonosító: 246192384

Tárgy: NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság, Kiskunfélegyháza, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, jelentős változtatás miatti módosítása és az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély (P22 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása, eljárást lezáró határozat

HATÁROZAT

Az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Kunsági Éden út 1., adószám: 13351289-2-03, cégjegyzékszám: 03-09-111928, KÜJ: 101 434 171, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13351289#cegkapu, rövidített név: NT Kft.) által 2022. november 2. napján előterjesztett és 2023. január 25. napján kiegészített egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatára, jelentős változtatás miatti módosítására és az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély (P22 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadására vonatkozó dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (a továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

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

ad a 6100 Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokon folytatott, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 2. számú mellékletének 9.2. b) pontja [„Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel.”] szerinti tevékenység folytatásához.

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes adatai

Név:	NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Székhely:	6100 Kiskunfélegyháza, Kunsági Éden út 1.
Cégjegyzékszám:	03-09-111928

Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal
Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály
Cím: 6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642
76/795-870, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu
KRID azonosító: 246192384

Adószám: 13351289-2-03
 KSH szám: 13351289-1041-113-03
 KÜJ szám: 101 434 171

Telephely adatai:

Cím: Kiskunfélegyháza 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178, 026/187 hrsz.
 KTJ: 100 405 467
 Súlyponti EOV koordináták: X= 149 759 m, Y= 711 704 m
 NOSE-P kód: 105.03

Tevékenység adatai:

EKHE besorolás: az R. 2. számú melléklet 9.2. b) pontja: „Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék összetömégének): kizárólag növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással vagy 600 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással, ha a létesítmény egy évben legfeljebb 90 egymást követő naptári napot meg nem haladó időtartamon át üzemel.”

IPPC KTJ: 102 475 972
 TEÁOR 2008 szám: 1041 Olaj gyártása
 A tevékenység kapacitása: Napraforgómag feldolgozás: 1700 t/nap
 (Magelőkészítés, préselés-sajtolás, extrahálás)
 Napraforgó-étolaj előállítás: 750 t/nap
 (Olajfinomítás, dezodorálás)

Környezetvédelmi felülvizsgálatot végző adatai:

Tervező neve: Zala Izabella
 Kamarai nyilvántartási száma: 06/1009.
 Székhelye: 6753 Szeged, Veres Péter u. 35.
 Szakértői jogosultságok és a hozzájuk tartozó engedélyszámok: SZKV-hu/06/1009/H-2297/11,
 SZKV-le/06/1009/H-2297/11,
 SZKV-vf/06/1009/H- 2297/11,
 SZKV-zr/06/1009/H-2296/11

További szakértők:

Szakértő neve: Lengyel György
 Kamarai nyilvántartási száma: 06/0981.
 Székhelye: 6721 Szeged, Vadász u. 9.
 Szakértői jogosultság és a hozzá tartozó engedélyszám: SZKV-zr/06/0981/H-2916.

Szakértő neve: Lovrityné Kiss Beáta
 Kamarai nyilvántartási száma: 01-17097.
 Székhelye: 1025 Budapest, Nagybányai út 15. I/2.
 Szakértői jogosultságok: SZKV-1.1. Hulladékgazdálkodási szakértő
 SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő
 SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő.

TELEPHELY ÉS KÖRNYEZETE

Az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (a továbbiakban: társaság) telephelye a Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178, 026/187 hrsz. alatti ingatlanokon, a település D-i részén, a 451. sz. közút mellett, ipari övezetben helyezkedik el. Az üzem közvetlen környezetében lakóingatlan, védendő épület nem található.

TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

A Társaság melegen sajtolt, extrahált, nyers és finomított napraforgó-étolajat gyárt és forgalmaz. A melléktermékként keletkező napraforgóhéj elégetéséből származó energiát a technológiába visszavezetik, hasznosítják. Az olajmentes préselvényből, azaz a magfeldolgozás során visszamaradt szilárd „melléktermékből” a továbbiakban magas fehérjetartalmú napraforgódarát gyártanak, amely takarmányként értékesítenek.

Alapanyag

Feldolgozásra kerülő olajos mag: napraforgó.

Magelőkészítő és sajtoló technológia

A tisztított alapanyagot közúton, megbízott fuvarozók szállítják a telepre. A beérkező alapanyag mennyiségét hídmérleglen mérik, majd kanalas felhordó szállítja silóba (3300 tonna/db siló). A silók alsó csigás ürítésűek, kitérőkoroskor innen ferde csiga szállítja a magot a 250 t kapacitású napi tartályba.

A napi tartályból a mag a magtisztító sorra jut, megtörténik az előtisztítás, leválasztják a szármaradványokat és az olajos port - a tisztítás pedig vastalanítással fejeződik be.

A tiszta napraforgómagot egy rédler 8 db magbontó között osztja el, melyek feladata a tokosmag héjának megbontása. Az adagolóból a mag a forgólapátos bontó és az álló ütköztető kosár közé jut, ahol a sokszoros oda-vissza ütközés következtében megpattan a maghéj, és szétválik a mag és a héj. A magbontó palást állítható alulról és felülről a forgódobhoz képest. Erre azért van szükség, hogy a különböző magminőséghez (nedvesség, szemméret) be lehessen állítani az ideális bontást. (A bontatlan mag arányának minél alacsonyabbnak kell lennie, ideális, ha 10-20% alatt van.) A bontást követően a magot 4 db magszeperatorra adagolják, ahol külön válik a retürmag (bontatlan egészmag), a bontottmag (magbél, héj, kisebb bontatlan mag) és az olajospor. Az összegyűjtött retürmag 3 db magbontóra kerül, majd 2 db magszeperatorra.

A bontott-, illetve hajaltmag kondicionálóra kerül feladásra. A kondicionálás segíti az olajtartalom könnyebb kinyerését, valamint a folyamat során megtörténik az extrakcióba átkerülő préselvény víztartalmának beállítása. Melegítés hatására a magban lévő olaj viszkozitása lecsökken és a nedvesség hatására a kapillárisokon keresztül a mag felületéhez közelít az olaj a préselést elősegítve.

A sajtolásra előkészített kondicionált mag a csigásprésbe jut. A prés forog és egyre szűkülő keresztmetszeten nyomja át a magot, miközben az anyag tengelyre tapadását törökések akadályozzák, ezáltal az anyag többször megfordul a présben, a nyomás hatására pedig az olaj a lécekből résekt kosár hézagai között kifolyik. A kipréselt magot (préselvényt) a présgép végébe épített préselvénytörő segítségével kb. 2 cm²-es darabokra darabolják majd kisorsolják és váltóklapni segítségével van lehetőség a rossz minőségű préselvényt (poros, hideg) visszajáratni a kondicionálóra. A jó minőségű préselvényt a váltóklapni segítségével rédlerbe továbbítják, ahonnan a préselvény hűtőbe kerül. A préselvény olajtartalma 16-22 %.

Extrakciós üzemi technológia

A préselvényből az olaj oldószeres, N-hexános extrakcióval kerül kioldásra. A kioldás során oldószeres extrahált dara és oldószeres olaj, miscella képződik. A technológia célja és eredménye az oldószer visszanyerése mind a szilárd anyagból, mind a miscellából. A fehér darát toasterben hexánmentesítik, majd a darakondicionálóban tárolhatóvá és értékesíthetővé válik. A miscellából a hexán tartalmat desztillációs rendszerben távolítják el. Az extrahált olajat (nyersolajtermelés 20%-a) a préseléssel nyert sajtolt olajjal együtt nyersolajként finomítják.

Sajtolt (préselt) olaj kezelése

A préselt (sajtolt) olaj kaparóláncos tartályba kerül, amiben kiülepszik a készülék aljára a szilárd anyag (présvény por) amit folyamatosan forgatnak. A kiüleptített olajat a készülékkel egybeépített tartályba vezetik el, ahonnan szivattyúk szívják át a homogenizáló tartályba, majd abból az olajszáritóba, míg végül a zsákbetétes szűrőn áthaladva a szűrt olajtartályba jut.

Hideg finomítási technológia:

A nyers étolaj finomításának célja:

- az egészségre káros anyagok eltávolítása
- garantálja a maximálisan lehetséges eltarthatóság idejét az olaj megjavult ízminőségének megőrzésével
- megőrzi a kívánatos összetevőket (vitaminok, táplálkozás-fiziológiailag értékes lipid anyagok)

Hidratálás, nyálkátlanítás

Nyálkátlanításra a nyers étolajat az olajpelyhesítő tartályba vezetik el, mixer motoron keresztül, ahol vizet adnak hozzá. Ebben a reakciós tartályban 15-20 percig tartózkodik a keverék. Ezután a nyálkátlanító szeparátorba jut, ahol a nyálka kiválasztása megtörténik. A nyálka lecitin üzembe kerül, vagy extrakciós üzemben a darára adagolják.

Semlegesítés, vinterizálás (viasztalanítás)

Számos növényi olaj tartalmaz viaszokat (hosszú láncú zsírsavakat), sztearint és egyéb magas olvadáspontú anyagokat, amelyek alacsony hőmérsékleten kristályosodnak és ezért az olaj zavarosságát okozzák. A reakciós tartályból kimenő olaj hőcserélőn keresztül 12 °C alá hűtendő, és NaOH és víz hozzáadásával a vinterizációs tartályokba kerül. Legalább 8 órás tartózkodási idő mellett viasz kristályok alakulnak ki. A vinterizáló tartályból kifejtett olajat 23 °C-ra melegítik, ezen a hőmérsékleten történik a szappan-, és viaszszeparálás, valamint további nyálka kiválasztása. A leválasztott szappan és egyéb szilárd fázis tartályba, majd zsírsavbontóba kerül. Az olaj citromsav és víz hozzáadásával kerül a mosószeparátorba, a maradék szennyeződés kiválasztására. Innen a tiszta olaj a víztelenítő szárítóba jut, vákuum alatt. Az olaj hőmérséklete ekkor 80-90 °C, a víztartalma a 0,2 %-ot sem éri el.

Derítés, szűrés:

A derítés célja, hogy az olajból derítőföld hozzákeverésével és szűrőrétegen keresztül történő szűrésével a visszamaradt festékanyagokat és szappanokat, nemkívánatos anyagokat a derítőföld abszorbeálja. A derítőföldet automata szűrőn szűrik, az olaj puffertartályokba kerül.

Szagtalanítás (dezodorálás):

A dezodorálás célja, hogy magas hőmérsékleten, vákuumberendezésben (dezodorálóban), direkt gőz segítségével eltávolításra kerüljenek az alábbi kellemetlen illatú és ízű vegyületek:

- szabad zsírsavak
- aldehidek
- ketonok
- alkoholok
- észterek
- szénhidrogének
- laktonok.

Palackozó technológia:

A dezodorált kész olajat nitrogénező tartályba (3 m³-es, 2,5 bar) vezetik, ahol az olajat nyomás alatt érintkeztetik nitrogén gázzal, amely az olaj eltarthatóságát növeli, illetve megakadályozza a palackozásig eltelt tárolási idő alatt az oxigénnel való reakcióját, azaz nem kezdődhet el egy avasodási folyamat. A nitrogénezett kész étolaj a 100 m³-es, vagy 200 m³-es tárolókból az 1500 m³-es finomított étolajtároló tartályokba kerül.

A palackozás és csomagolás három gyártósoron történik, amiken 1, 2, 5 és 10 literes kiszereléseket tudnak előállítani. Töltés előtt a gyártósorok előtti tartályokba juttatják az étolajat, ahol nitrogént adagolnak hozzá, ezzel biztosítva, hogy a palackozás után ne levegő legyen a palackok felső üres részében (így javítva az eltarthatóságot és a flakon stabilitását, továbbá így erősítve a csomagolást). Ezekből a tartályokból a termék a

töltőgépekbe kerül, ahol az étolajat minden esetben PET flakonokba töltik, amiket műanyag kupakkal zárnak le. Az 1 és 2 literes palackokat saját fűvőgépekkel állítják elő, az 5 és 10 literes flakonokat pedig töltésre kész állapotban szerzik be. Utolsó lépésként sztrech fóliával tekerik körbe a raklapokon levő árut, majd homlokvillás targoncák segítségével a készáruraktárba helyezik őket.

TERVEZETT BERUHÁZÁSOK / MÓDOSÍTÁSOK

Dezodoráló minőségjavító, kapacitásnövelő beruházás:

A dezodoráló egy olyan vákuum berendezés, melyben magas hőmérsékleten, direkt gőz segítségével eltávolíthatók a késztermék minőségét, eltarthatóságát negatívan befolyásoló vegyületek.

A tervezett új dezodoráló létesítésével tovább javul a finomított olaj minősége és energiamegtakarítás érhető el a korábbi berendezéshez képest. A folyamatos szagtalanítás ugyanis lehetővé teszi a hőcserélők szisztematikus használatát, csökkentve az alapanyag fűtéséhez szükséges gáz-/üzemanyag fogyasztást és ezzel egyidejűleg pedig a késztermék hűtéséhez szükséges hűtővízfogyasztást is. Ezen kívül a gőz- és vízigény állandó marad, elkerülve a csúcsigényeket, így biztosítva az optimális hőátadási feltételeket. A teljes folyamatot állandó 2,5 mbar-os vákuum alatt végzik, amely a kezeléshez szükséges megfelelő idő és hőmérséklet mellett biztosítja a kész olaj tökéletes minőségét. A szagtalanító rendszer két hőmérsékleti profilja, – a gőzfinomításhoz szükséges nagyon rövid magas hőmérsékleti periódus és a hosszabb alacsony szagtalanítási hőmérséklet – biztosítja a kiváló minőségű finomított olajat, egyrészt nagyon alacsony tokoferol-veszteséggel és minimális transzszírsavképződéssel, másrészt minimális sztrippelőgőzfogyasztással. Kapacitása: 750 t/nap.

Földgáz üzemű kazán kapacitásbővítése:

Az új dezodoráló üzemrész gőzigényét egy új, 950 kW névleges hőteljesítményű, földgáztüzelésű gőzkazánról tervezik biztosítani. A meglévő gyorsfejlesztő kazánt (P18) az új berendezés üzembe helyezését és próbaüzemét követően a tervek szerint leállítják és csak ez az új fog működni.

Napraforgótermény-tisztító és szárító komplexum:

A projekt főbb technológiai egységei:

- 50 m³/h teljesítményű síkrostás előtisztító berendezés
- 40 m³/h teljesítményű (4 % vízelvonás esetén) szárítóberendezés
- 60 m³/h teljesítményű szállítógépek
- 230 m³ kapacitású tranzitsiló.

Az új terményszárítási technológia a meglévő közúti fogadógarat, a 2 db 500 m³-es fémsiló, az ezeket összekötő szállítógépek és egy szintén meglévő zárt tisztító épület felhasználásával valósul meg.

A telepre közúton beérkező napraforgómagot mintavételezés után a meglévő fogadógaratba billentik. Innen a mag a meglévő serleges felhordón és rédleren keresztül vagy az újonnan beépítésre kerülő síkrostás tisztítógépre vagy a meglévő fémsilókba jut. Amennyiben a magot köztes puffereles céljából a fémsilókba tárolják be, úgy onnan csőcsigákon rédleren és serleges felhordón keresztül jut a tisztítógépre. Tisztítás során a napraforgómag közül leválasztják a tányér és szármadarványok és a por nagy részét. Ezen melléktermékeket a meglévő tisztítóépület zárt vasbeton kamráiban gyűjtik össze, majd pedig elszállítják. Az előtisztított napraforgómagot egy hídszerkezeten elhelyezett rédleren keresztül a szárító mellett elhelyezett serleges felhordó tölti be a szárítótorny előtartályába. A leszárított magot rédler szállítja egy serleges felhordóba és onnan a tranzitsilóba. A silóból a kész leszárított napraforgómagot teherautó hordja el a gyár másik felén lévő központi fogadógaratba.

Tisztító	
Tisztító típusa:	HMT-S-2
Gyártó:	Hetech Kft.
Tisztítás kapacitása:	60 t/h

Tisztító berendezés darabszáma:	1
Sík rosták száma:	14 db
Totál rostafelület:	16,8 m ²
Beépített ventilátor:	1 db
Légszállító teljesítménye:	9.000 m ³ /h
Porleválasztó ciklon	
Forgócellás adagolóval szerelt ciklon típusa:	HP-C-1400
Gyártó:	Hetech Kft.
Darabszáma:	1
Leválasztási hatásfok:	90-95%
Elszívó ventilátor légszáll. telj.:	6000-7000 m ³ /h
Zsákos porszűrő	
Típusa:	még nincs kiválasztva
Zsákos tömlőszűrő felülete:	~10 m ²
Szűrőtömlők tisztítása:	elektronikusan vezérelt ellenáramú levegővel
Radiál ventilátor légszállító telj.:	5000-6000 m ³ /h
Leválasztási hatásfok:	99%

A szárításhoz kizárólag a telephelyen előállított gőzt (maghőjégető kazán) kívánják használni hőcserélőkön keresztül, ezért az új HETECH gyártmányú szárítóberendezésből tüzelőanyag égéstermék nem áramlik a környezetbe. A szárítóból kilépő levegőt az egyedülálló, ventilátoronként szerelt por- és léhaleválasztó-rendszer szűri meg. A ventilátorból kilépő levegő egy speciális hengeren áramlik keresztül, aminek kialakítása miatt a levegőben lévő port és léhát leválasztják. Az így leválasztott szennyeződések ventilátoronként egy-egy ciklon gyűjti össze és onnan a központi (közös) porleválasztó ciklonba továbbítja.

Szárító típusa:	H-TECH 6/6
Gyártója:	Hetech Trend Kft.
Kapacitása (kukorica):	27,5 t/h
Beépített modulok száma:	6 db
Beépített ventilátorok száma:	6 db
Szárító összlevegőmennyisége:	180.000 m ³ /h
Hővisszaforgató ventilátor légmennyisége	60.000 m ³ /h
Fűtőközeg:	gőz hőcserélőn keresztül

Gázégő:	nincs
Porleválasztók:	6 db ciklofán+1 db ciklon
Ciklon típusa:	HP-C-1600
Ventilátor légszállító teljesítménye	9.000 m ³ /h
Leválasztási hatásfoka:	95%

Tisztítás után a gabona a szárítóba jut. A szárító, működése szerint keresztáramú, a levegő átáramoltatását több ventilátor biztosítja, így az átszívott légmennyiség összesen 180.000 m³/h. A szárítás, izzasztással indul, itt kezdődik meg az áru felmelegítése, majd meleg levegő átáramoltatással a szárítás következik, ezután az árut visszahűtik a szárítótorny alós részében. A szárított terményt környezeti hőmérsékletű levegővel hűtik a hűtőzónákban. A speciális terményátfolyásnak és a többpontos levegő átszívásnak köszönhetően 20 %-kal kevesebb a sérült szem aránya és ugyanennyivel kevesebb az energiafogyasztása, mint a hasonló szárítóké. Szerkezete önhordó, öntisztító, modulokból épül fel. Minden modulban 10 szárító oszlop található, melyek horganyzott acélból, csavarozott kivitelben készülnek. Kis zajszintű, ipari célra tervezett, direkt motorhajtással rendelkező, több ponton beépített axiál ventilátorokkal van felszerelve, melyeken speciális, por és léhaleválasztó-rendszer található. Beépített tűzvédelmi rendszerrel van felszerelve. A szárító PLC vezérelt és rendelkezik kapacitív érzékelőkkel, a mag és a levegő hőmérsékletének mérésével, valamint a kilépő mag nedvességmérésével.

A szennyvíztisztítás tervezett fejlesztése

Az üzemben olyan, a technológiát és a kapacitást is érintő változások történtek, illetve vannak folyamatban, melynek következtében a szennyvíz mennyisége és minősége is változik. A környezethasználó a tisztított szennyvizet továbbra is a Ferencszállási csatornába tervezi bebocsátani, így egy korszerűbb és hatékonyabban működő szennyvíztisztító létesítése vált szükségessé. A vonatkozó vízjogi létesítési engedélyes terv elkészült, az illetékes vízügyi hatósághoz benyújtásra került, melyre a 35600/3136/2022.ált. ügyiratazonosító-számú határozatban kaptak engedélyt. Vízikönyvi száma: I/5150. Az engedély hatálya 2024. október 31. napja.

Az új szennyvíztisztítási technológia a jelenlegi szennyvíztisztító helyén kibővülve valósul meg az engedély érvényességi idején belül.

A beruházások hatása a kapacitásra

Technológiai művelet	Megvalósítás éve	Jelenlegi kapacitás	Tervezett kapacitás	Kapacitás növekmény
Palackozó	2016	700 tonna/nap	700 tonna/nap	-
Napraforgómag-tároló silók	2021	10000 t	10000 t	-
Magelőkészítés	2023	1400 t/nap napraforgómag	1700 t/nap napraforgómag	+21%
Préselés-sajtolás	2023	1400 t/nap napraforgómag	1700 t/nap napraforgómag	+21%
Extrahálás	2023	1400 t/nap napraforgómag	1700 t/nap napraforgómag	+21%
Kazánházi kapacitás	2023	15 tonna gőz/óra	25-28 tonna gőz/óra	+87%
Szennyvíztisztító	2023	96 m ³ /nap tisztított szennyvíz	96 m ³ /nap tisztított szennyvíz	-
Olajfinomítás	2024	650 t/nap olaj	750 t/nap olaj	+15%

Dezodorálás	2024	650 t/nap olaj	750 t/nap olaj	+15%
Napraforgódara tároló/siktároló	2025	2500 t	5000 t	+100%

AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TEVÉKENYSÉG ISMERTETÉSE

A termelési kapacitás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Feldolgozott napraforgómag (t/év)	209053,49	210168,98	203790,99	257698,65	302119,42
Előállított nyersolaj (t/év)	91541,37	92509,30	88997,45	111526,70	136238,045
Vett nyersolaj (t/év)	42511,20	62663,11	64251,25	24908,30	10216,45
Feldolgozott nyersolaj, gyártott, és vásárolt (t/év)	134052,57	155297,04	152827,78	130800,46	146454,49
Eladott napraforgómaghéj (t/év)	11025,80	11036,99	15665,16	26127,11	21389,34
Elégetett napraforgómaghéj (t/év)	21581,83	22263,76	16726,25	14483,35	26677,16
Leválasztott összes por (t/év)	137,75	134,50	303,00	271,30	304,50
Felhasznált hexán (t/év)	166,58	139,42	151,00	111,61	60,32
Keletkezett napraforgódara (t/év)	85123,40	86853,46	85246,16	109727,28	125505,48
Keletkezett zsírsav (t/év)	2822,36	3248,79	3375,76	3094,20	2663,70
Keletkezett termék étolaj (t/év)	128677,61	147664,48	145472,05	123163,71	132713,86
Biodízel alapanyag (t/év)	-	-	-	2103,00	7014,48

A szennyvízkibocsátás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	2018.	2019.	2020.	2021.	2022.
Közcsatornára bocsátott szennyvíz (m³/év)	2299	1416	1991	3818	4358
Tisztított szennyvíz (m³/év)	29286	26438	28092	29444	23820

Az energiafelhasználás alakulása a 2018-2022. év közötti időszakban

	Elektromos energia (ekWh/év)	Gőz (t/év)	Gáz (m³/év)
2018.	15324,5	50856	483153
2019.	16049,7	51324	536166

2020.	16851,4	55272	420212
2021.	19848,6	76020	368730
2022.	21369,7	81554	371827

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN TÖRTÉNT RENDKÍVÜLI ESEMÉNY, KÖRNYEZETSZENNYEZÉS,
KÖZÉRDEKŰ BEJELENTÉSEK ISMERTETÉSE**

2021. október 02. napján a Társaság telephelyén egy napraforgómaghéj tároló silóban tűz keletkezett. A tüzet a kiskunfélegyházi hivatásos tűzoltók rövid időn belül eloltották. A tűz csak a tiszta maghéjat érintette, talaj-, talajvízszennyezés nem történt, így egyéb kárelhárítási munkálatok elvégzésére nem volt szükség. A Társaság a rendkívüli eseményt a környezetvédelmi hatóságnak bejelentette, amely a BK/KTF/02385-7/2021. iktatószámú tájékoztatásában a Társaság számára előírt eseti havária jelentéssel kapcsolatos kötelezettségét teljesítettnek tekintette.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Légszennyező pontforrások:

A Társaság telephelyén jelenleg 4 db bejelentésköteles pontforrás működik, melyek négy különféle technológiához kapcsolódnak:

2. számú technológia: Hőenergia előállítás (gáz)
3. számú technológia: Hőenergia előállítás (maghéj)
4. számú technológia: Extrahálás
8. számú technológia: Maghajálás-maghéj darálás
9. számú technológia: Napraforgótermény-tisztító és szárító

Technológia száma	Pontforrások				
	Száma/Megnevezése	Megnevezése	Magassága (m)	Kibocsátó felülete (m ²)	Légszennyező anyag
2	P18	Gázkazán kéménye	7	0,049	SO ₂ , CO, NO _x , CO ₂ , Szilárd,
2	Tervezett gázkazán*	Új gázkazán kéménye	42	0,125	SO ₂ , CO, NO _x , CO ₂ , Szilárd
3	P13	Maghéjégető kazánok közös kéménye	22	1,77	SO ₂ , CO, NO _x , Szilárd, TOC, CO ₂
3	Tervezett maghéjégető kazán**	Új maghéjégető kazán kéménye	22	1,5	SO ₂ , CO, NO _x , Szilárd, TOC, CO ₂
4	P21	Extraháló torony kürtő	19	0,02	aceton, hexán, metil-ciklopentán
8	P22	Maghéj daráló szűrő kürtője	10	0,16	szilárd anyag

9	Tervezett ciklon*	Szárító központi ciklon szűrő	10	0,312	szilárd anyag
---	-------------------	-------------------------------	----	-------	---------------

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

** A BK-05/KTF/02008-4/2017. (KTFO azonosító: 91.865-5-43/2018.) iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben már létesítési engedélyt kapott.

Hőenergia-előállítás

Maghéjégetés

A telephelyen működő technológiák működtetéséhez szükséges hőenergia 90%-át a feldolgozott napraforgómaghéj elégetéséből nyerik, a maradék napraforgóhéjat értékesítik. A maghéjégető berendezések közül elsődlegesen az új, LTB-G7/10 típusú kazán üzemel. A mindenkori technológiai igények szerinti szükséges plusz gőzmennyiséget az LTB-G7 típusú kazán működésével egészítik ki. Az LTB-35 típusú maghéjégető tüzelőberendezés hideg tartalékként szolgál.

Maghéjégető kazánok műszaki paraméterei			
Típusa:	LTB-G7	LTB-35	LTB-G7/10
Gyártója:	Bioláng Kft.	AKH5 Szolnoki Vas és Faipari Szövetkezet	Bioláng Kft.
Névl. bemenő hőteljesítménye (kW):	4 600	3 500	4 600
Gőz teljesítménye (t/h):	7	4	7
LAL azonosítója:	T23	T22	T25
Rostély mérete (mm x mm):	2 000 x 3 000	1 000 x 2 000	2 000 x 3 000
Rostély kialakítása:	lépcsős	lépcsős	lépcsős
Fűtőanyag adagolás:	csőcsigával	csőcsigával	csőcsigával
Elő- és utóégető			
Gyártója:	Bioláng Kft.	Bioláng Kft.	Bioláng Kft.
Füstgáz elszívó ventilátor			
Típusa:	NHVF-130	BV-90	BV-125
Gyártója:	Ventifilt Kft.	Bioláng Kft.	Aerofer
LAL azonosítója:	V23	V22	V28
Légszállító telj. (m³/h):	9 500	9 500	16 500
Leválasztó berendezés			
Megnevezése:	Multiciklon	Multiciklon	Multiciklon
Típusa:	BMC-45	MC egyedi	BMC-84
Gyártója:	Bioláng Kft.	Bioláng Kft.	Bioláng Kft.
LAL azonosítója:	L21	L26	L30

Leválasztási határfok (%):	92	92	90
Megnevezése:	zsákos szűrő	zsákos szűrő	zsákos szűrő
Típusa:	VEP	BZS-144	BZS-288
Gyártója:	Ventifilt Kft.	Bioláng Kft.	Bioláng Kft.
LAL azonosítója:	L25	L27	L31
Leválasztási határfok (%):	99	99	99
Szűrőzsákok darabszáma:	120	144	288
Szűrőfelület (m²):	200	240	336
Szűrőzsákok anyag:	túnemezelt teflon	túnemezelt teflon	Teratex PTFE
Füstgáz elvezető kémény			
Pontforrás azonosítója:	P13		
Magassága (m):	22		
kibocsátó felület (m²):	1,77		
Anyaga:	szénacél		
Σ Hőteljesítmény (MW)	12,7		

A tervezett, megnövelt kapacitású üzemhez szükséges a meglévő 18 t/h összes névleges kapacitású gőzkazántelep bővítése. A tervek szerint egy kb. 10 t/h névleges teljesítményű gőzkazán beépítésével és a hozzá tartozó kiszolgáló (füstgáz ventilátor, pernyeleválasztó porciklon, zsákos szűrő, tápvíz tartály, új kémény stb.) berendezésekkel a meglévő kazántelep együttes működtetésével tudják a szükséges technológiai gőzigényt biztosítani.

Tervezett maghőjégető gőzkazán paraméterei	
Típusa	LTB-G
gyártója	Bioláng Kft.
Névl. hőteljesítménye (kW)	7 500
Gőzteljesítménye (t/h)	10
LAL azonosítója	T26
Rostély mérete (mm x mm)	2 000 x 3 000
Rostély kialakítása	lépcsős
Fűtőanyag adagolás	csőcsigával
Elő- és utóégető	
gyártója	Bioláng Kft.

Leválasztó berendezés	
gyártója	Bioláng Kft.
LAL azonosítója	V34
Leválasztási hatások (%)	97
megnevezése	zsákos szűrő
gyártója	Bioláng Kft.
LAL azonosítója	L35
Leválasztási hatások (%)	99
Füstgáz elvezető kémény	
Pontforrás megnevezése	tervezett maghékazán*
Magasság (m)	22
Kibocsátó felület (m ²)	1,5
Anyaga	szénacél

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

** A BK-05/KTF/02008-4/2017. (KTFO azonosító: 91.865-5-43/2018.) iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben már létesítési engedélyt kapott.

Földgáztüzelés

Az új dezodoráló üzemszám gőzigényét egy új földgáztüzelésű gőzkazánról tervezik biztosítani. A meglévő gyorsfejlesztő kazán (P18) az új berendezés (tervezett gázkazán) üzembe helyezését és próbaüzemét követően a tervek szerint leállítják és csak ez az új fog működni.

Földgáz üzemű kazán műszaki paraméterei		
Gázkazán típusa:	Aalborg HPNC-900 Boiler	Új UM-HP1000/90/CH4/BM
Gyártója:	Aalborg, Dánia	Bono Netro Spa
Hőteljesítménye (kW):	685	950
Hatások (%):	85,2	
Berendezés LAL azonosítója:	T30	
Hőteljesítménye (kW)	807	950
Beépített égőfej		
Típusa:	Weishaupt G7/1-D,ZMD	WM G20/3-A, ZMD 0blokk égő
Gyártója:	Weishaupt GmbH, Németország	Weishaupt GmbH, Németország
Hőteljesítménye (kW):	250 – 1550 300-1750	950

Gázfogyasztás (m ³ /h):	84	100
Tüzelőanyag:	földgáz	földgáz
Füstgáz elvezető kémény		
pontforrás azonosítója/megnevezése:	P18	tervezett gázkazán*
Magassága (m):	7	42
Kibocsátó felület (m ²):	0,049 0,125	0,125
Anyaga:	hőszigetelt fém	szénacél

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

Magháj előkészítés

A P20-as pontforrás működését 2021. december 31. napjával megszüntették. A Társaság maghájdaráló berendezés telepítésére pontforrás létesítési engedélyt kapott. Az új maghájdaráló berendezéshez tartozó pontforrás próbaüzeme 2023. január végéig tartott. **A Társaság a környezetvédelmi hatóság jelen eljárásának alapjául szolgáló 2022. november 2. napján előterjesztett kérelmének kiegészítéseként 2023. január. 25. napján benyújtotta az új P22 pontforrásra vonatkozó mérési jegyzőkönyvet, valamint mellékletként csatolta a levegőtisztaság-védelmi hatásterület lehatárolását is.**

Magháj daráló technológiához kapcsolódó pontforrás műszaki paraméterei	
Berendezés	Magháj daráló berendezés porleválasztója
Megnevezése	Ventilátor
LAL azonosítója	
Típusa	Poeth CAE420 80 m ² táskás szűrőberendezés
Leválasztási hatásfok	99,9%
Elszívó kürtő	
Pontforrás azonosítója	P22
Magasság (m)	10
Kibocsátó felület (m²)	0,16

Napraforgótermény-tisztítás és szárító komplexum

Tisztítás során a napraforgómag közül kiszedik a tányér és szármaradványokat és a por nagy részét. Ezen melléktermékeket a meglévő tisztítóépület zárt vasbeton kamráiban gyűjtik össze, majd pedig elszállítják.

Tisztító	
Tisztító típusa:	HMT-S-2
Gyártó:	Hetch Kft.
Tisztítás kapacitása:	60 t/h

Tisztító berendezés darabszáma:	1
Sík rosták száma:	14 db
Totál rostafelület:	16,8 m ²
Beépített ventilátor:	1 db
Légszállító teljesítménye:	9.000 m ³ /h
Porleválasztó ciklon	
Forgócellás adagolóval szerelt ciklon típusa:	HP-C-1400
Gyártó:	Hetech Kft.
Darabszáma:	1
Leválasztási hatások:	90-95%
Elszívó ventilátor légszáll. telj.:	6000-7000 m ³ /h
Zsákos porszűrő	
Típusa:	még nincs kiválasztva
Zsákos tömlőszűrő felülete:	10 m ²
Szűrőtömlők tisztítása:	elektronikusan vezérelt ellenáramú levegővel
Radiál ventilátor légszállító telj.:	5000-6000 m ³ /h
Leválasztási hatások:	99%

A benyújtott dokumentáció szerint a tisztítóberendezés kétlépcsős porleválasztó egységéhez nem tartozik bejelentésköteles, mérhető légszennyező pontforrás.

A terményszárításhoz kizárólag a telephelyen már előállított gőzt kívánják használni hőcserélőkön keresztül, egyéb fűtőberendezést ehhez a technológiához nem terveznek alkalmazni. Az új terményszárítási technológia a meglévő közúti fogadóarat, a 2 db 500 m³-es fémsiló, az ezeket összekötő szállítógépek és egy szintén meglévő zárt tisztítóépület felhasználásával valósul meg.

Az előtisztított napraforgómag egy hídszerkezeten elhelyezett rédlerre jut, onnan pedig a szárító mellett elhelyezett serleges felhordó tölti be a szárítótorony előtartályába. A leszárított magot rédleren keresztül egy serleges felhordóba és onnan a tranzitsilóba vezetik el. A silóból a kész leszárított napraforgómagot teherautó hordja el a gyár másik felén lévő központi fogadóaratba.

A gabonaszárító többpontos levegő-átszívással dolgozik, a berendezés nem egy nagy ventilátorral, hanem több kisebb axiál ventilátorral szerelt. Így biztosított a teljesen egyenletes levegőáramlás és a kisebb villamosenergia-felhasználás.

Szárító típusa:	H-TECH 6/6
Gyártója:	Hetech Trend Kft.
Kapacitása kukorica:	27,5 t/h

Beépített modulok száma:	6 db
Beépített ventilátorok száma:	6 db
Szárító összlevegőmennyisége:	180.000 m ³ /h
Hővisszaforgató-ventilátor légmennyisége	60.000 m ³ /h
Fűtőközeg:	gőz hőcserélőn keresztül
Gázégő:	nincs
Porleválasztók:	6 db ciklofán+1 db ciklon
ciklon típusa:	HP-C-1600
ventilátor légszállító teljesítménye	9.000 m ³ /h
Leválasztási határfoka:	95%

A szárítóból kilépő levegő ventilátoronként saját porleválasztó elemmel szerelt, melyek speciális kialakítása és a teljesen zárt rendszerű porkezelés lehetővé teszi az alacsony porkibocsátást. A kilépő levegő egy speciális hengeren/ciklofánon áramlik keresztül, aminek kialakítása miatt a levegőben lévő por és léha leválasztódik. Az így leválasztott szennyeződések egy központi (közös) porleválasztó ciklonba gyűjti össze, és csövek vezetnek a gyűjtőhelyre. Ezáltal biztosított a rendszer alacsony porkibocsátása. Ennek a központi porleválasztónak van csak kürtője.

Szárítóberendezés központi porleválasztó kürtő	
Pontforrás megnevezése	Hetech szárító központi ciklon kürtő
Pontforrás megnevezése	tervezett ciklon*
Kürtő magassága	10 m
Kürtő átmérője	630 mm
Leválasztott anyag	szilárd anyag

**tervezett pontforrás*

A tisztítóberendezésből kilépő poros levegőt két lépcsőben szűrik, tisztítják meg. Az első lépcsőben ciklonnal leválasztott pormennyiséget a ciklon aljára szerelt forgócellás adagoló a big-bag zsákokba üríti. A ciklon által megszűrt levegőt egy zsákos porszűrő berendezésbe vezetik. A közel púder finomságú port tartalmazó levegő a szűrőzsákon kívülről befelé áramlik, miközben a zsákok külső felületén lerakódik. A szűrőtömlők tisztítása ellenáramú levegővel történik. Elektronikus vezérléssel működtethető a tömlők tisztítási ideje és gyakorisága. A leválasztott port a szűrő garatjából kihordósígra üríti.

A zsákos szűrőberendezés szívott rendszerű, ezért a porleválasztó egység utolsó eleme a radiál ventilátor, amelyből, a ventilátor lapátoktól már közvetlenül áramlik ki a több lépcsőben megszűrt levegő.

Extrakciós torony

A telephelyen sikeres próbaüzemet követően a 2021. év tavaszán új extraháló üzemet helyeztek üzembe. A kisajtott napraforgómagban maradt 16-20% maradék növényi olaj további kinyerése n-hexános extrakcióval történik. Az új berendezésekben az anyag tartózkodási ideje megnövekszik, és egyben csökken a hexán kibocsátása. Az extrakciós rendszer elszívó ventilátorából a távozó hexánt tartalmazó véggáz a P21-es forráson keresztül és diffúz módon távozik a környezetbe. Az új technológiához kapcsolódik egy

légszennyező pontforrás. Az új üzem elkészültével, a sikeres próbaüzem lezárását követően a régi extraháló üzem leállították, a P14-es számú pontforrás kijelentésre került.

Extraktív torony műszaki adatai		
Berendezés	Extraktív torony elszívó ventilátor kürtő	
Megnevezése	Extraktív torony	Elszívó ventilátor
LAL azonosítója	E32	V33
Gyártója	Europa Crown Ltd.	FAN systems
Típusa	Solvent Absorber54005-172000126	A-TRZC/100/900/1
Teljesítménye	580-730 t/nap, préselvény	306 m ³ /h
Elszívó kürtő		
Pontforrás azonosítója	P21	
Magasság (m)	19	
Kibocsátó felület (m²)	0,02	
Anyaga	fém	

Emissziómérés

A telephelyen üzemelő bejelentésköteles pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának legutóbbi mérési időpontját az alábbi táblázat tartalmazza.:

Mért pontforrás	Mérés éve	Mérési jkv. száma	Mérőszervezet neve	Mért légszennyező anyagok	Mért érték minősítése
P18	2020.	KV-II-56/2020.	KVII. Kft.	SO ₂ , CO, NO _x , CO ₂	megfelelt
P13	2021.	L5A/2021.	CsCsMK-NÉF-LO-ACs	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd, CH ₄ , CO ₂	megfelelt
P21	2021.	KVII-38/2021.	KVII. Kft.	hexán, aceton, metil-ciklopentán	megfelelt
P22	2023.	KVII-83/2022.	KVII. Kft.	szilárd	megfelelt

Az emissziómérésről készült fenti munkaszámú jegyzőkönyvek adatai alapján a vizsgálatok időpontjában a technológiák átlagos üzemvitellel működtek, üzemzavar nem volt, a vonatkozó jogszabály által előírt technológiai kibocsátási határértékek teljesültek.

Hűtési technológia

A telephelyen a léghűtők mellett környezetbarát hűtőközeggel működő berendezések is üzemelnek.

A Társaságnál alkalmazott technológia három eleménél – a dezodorálónál, a vinterizálónál és a flakonfűtésnél – fagypon alatti hűtőrendszert alkalmaznak. A dezodorálónál négy, a vinterizálónál öt, a palackfűtésnél három hűtőkör üzemel.

Megnevezés	Hűtőközeg	
	Fajta	Mennyisége (kg)
Dezodoráló	R404A	140
Vinterizáló	R404A	120
	R410A	58
Flakonfúvó	R410A	10
	R407C	24,6

Hatásterület

A légszennyező pontforrások geometriai középpontjától számított hatásterülete a felülvizsgálati dokumentáció szakmai becslésen alapuló számításai alapján az alábbi táblázatban foglaltak szerint alakul:

P13	P18	P21	P22	tervezett maghégkazán**	tervezett gázkazán*	tervezett ciklon*
867 m	62 m	106 m	90 m	-	401	58

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

** A BK-05/KTF/02008-4/2017. (KTFO azonosító: 91.865-5-43/2018.) iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben már létesítési engedélyt kapott.

A pontforrások hatásterülete Kiskunfélegyháza közigazgatási területe. Az érintett ingatlanok: a Társaság telephelye, mezőgazdasági-, és erdőterületek, a közelben lévő cross pálya, Tesco parkoló, benzinkút, a Kunplast Karsai Zrt. és Müflex Kft. telephelye és közúti úthálózat.

Járműforgalom levegőminőségre gyakorolt hatása

A be-, és kiszállítás során a napi telephelyre irányuló célforgalom a tervezett üzemviteli adatok alapján megközelítőleg 200 tehergépkocsi/nap. A dokumentációban foglaltak szerint a finomító kapcsán a jelenlegi közúti forgalom nem fog kimutathatóan változni. A forgalmi adatok alapján becsült éves emissziós értékek a következőképpen alakulnak:

Légszennyezőanyag kibocsátás (kg/év)		
Szén-monoxid	Nitrogén-oxidok	Szénhidrogének
912	356	39

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephelyhez tartozó ingatlanok Kiskunfélegyháza Város jelenleg érvényes településrendezési eszközei szerint a „Gip-1” jelű ipari övezetbe soroltak.

A telephely közvetlen környezetében található legközelebbi zajtól védendő épületek a következők:
A Kiskunfélegyháza 04/3 hrsz. alatti, „Má-2” jelű általános mezőgazdasági területen lévő ingatlanon álló tanya, amely az üzem területétől mintegy 250 m-re, D-i irányba található. DK-i irányban a legközelebb fekvő védendő létesítmény a 026/3 hrsz.-ú ingatlanon, „Má-2” jelű általános mezőgazdasági területen álló tanya, amely a telephely telekhatárától mintegy 270 m távolságban helyezkedik el. A növényolajgyártó üzem területétől É-ra „Kts” jelű, különleges beépítésre nem szánt technikai sport övezetbe sorolt terület (motocross

pálya), valamint „Ek” jelű közjóléti erdőterület, K-i irányban „Mk” jelű keretes mezőgazdasági övezetbe sorolt területek találhatóak, védendő létesítmények nélkül.

A jelentősebb zajforrások a gyártóüzem területén helyezkednek el, a kiszerező-, és csomagolóüzem területén az üzemi zajt keltő berendezések épületen belül találhatóak, külső zajforrás nincs. A 04/94 hrsz.-ú ingatlanon a 2022. év folyamán új napraforgómaghéj daráló üzem létesült, amely teljesen zárt kialakítású épületbe került telepítésre. Az újonnan épült maghéjdaráló üzemszám a teljesítmény növekedése mellett korszerűbb technológiát is jelent, így a létesítmény üzemelésétől származó zajterhelés a régi üzem területén nem emelkedik. A maghéjdaráló zajterhelését a dokumentáció szerint próbaüzemben vizsgálták.

A telephely domináns zajforrásai: a kazánház, a magelőkészítő külső porleválasztó, a sajtoló üzem külső ventilátora, a finomító külső aggregátja, a dezodoráló külső aggregátja, az extrakciós üzem, a darahűtő berendezés, valamint a belső helyi nehéz tehergépkocsi közlekedéséből és az új kamionparkolótól eredő zajkibocsátás.

A régi üzem területén jelenleg kizárólag olaj-előállítás folyik, valamint itt helyezték el zárt épületben az új maghéjdaráló üzemet is. A régi üzem számos jelentős zajforrását áttelepítették az új üzemszám területére, illetve modernebb kivitelű berendezésekre cserélték azokat. Ezen változások azt eredményezték, hogy a létesítmény környezeti zajkibocsátása összességében csökkent a korábbi állapothoz képest.

Az üzem három műszakos munkarendben működik (06:00 – 14:00 – 22:00, 30 perces munkaközi szünetekkel).

A célforgalom által okozott járulékos zajterhelés-növekmény a szállítási útvonalak menti védendő területeken 0,1-0,2 dB, így a telephelyi tevékenységgel összefüggő szállítás nem okoz jelentős zajterhelést.

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a telephely zajvédelmi hatásterületén, *mezőgazdasági övezeti besorolású területen zajtól védendő épületek (tanyák) találhatóak a 04/3 és 026/3 hrsz.-ú ingatlanokon.*

Ezekre a védendő létesítményekre vonatkozóan a dokumentáció zaj- és rezgésvédelmi fejezete a külön jogszabályban a gazdasági területekre előírt határértékek figyelembe vételével vizsgálta a zajterhelési határértékek teljesülését. *Az elvégzett környezeti zajmérés alapján, az előbbi feltételek figyelembe vétele mellett a zajterhelési határértékek a védendő létesítményeknél a zajszempontról nappali és éjjeli időszakban is teljesülnek.*

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem

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

Vízellátás

A telep vízellátása részben a városi vízellátó hálózatról (2 ponton történő bekötéssel), illetve a telepen létesített fűtő kutakról biztosított. A városi vízhálózatról vételezett vizet szociális és technológiai céllal (kazántápvíz/gőz előállítás, evaporatív rendszerek hűtővize), míg a saját kutakról vételezett vizet csak technológiai céllal (hűtővíz felhasználás) használják fel.

Szennyvíz

Szappanbontásból származó technológiai szennyvíz kezelő és elvezető rendszer:

Komplex szennyvízkezelőt építettek ki, amely fizikokémiai, biológiai és fizikai elven működő egységekből áll. A szennyvízkezelő hidraulikai kapacitása: 96 m³/d.

A tisztított szennyvizek befogadója a Ferencszállási csatorna időszakos vízfolyás, melynek 13+297 km szelvényében, üzemterületen belül történt a tisztított szennyvíz rávezetés.

Kommunális és egyéb technológiai szennyvíz kezelő és elvezető rendszer:

A gerincvezetékkel gyűjtött kommunális- és technológiai szennyvizeket a városi szennyvízhálózatba juttatják. A technológiai szennyvizet iszap és olajfogó műtárgyon keresztül vezetik, az extrakciós épületben keletkező technológiai szennyvizéből – havária esetén – képesek a hexánt visszatartani.

Csapadékvíz

A telephely burkolt felületeiről lefolyó tiszta és esetlegesen szennyezett csapadékvizek elvezetése a telep vízgyűjtő területei alapján kiépített, elkülönített csatornahálózaton keresztül a Ferencszállási csatorna telephelyen belüli szakaszába (13+232 – 13+445 km szelvények között) történik. A szennyezett csapadékvizek előkezelésére 7 db iszap/olajfogó műtárgy létesült.

Monitoring

A Társaság tevékenysége felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4. db kútból álló monitoring rendszert üzemeltet. A kutak üzemeltetésére kiadott vízjogi engedély (65.632-7-3/2013.) a 35600-1555-10/2021. számú módosító határozattal 2023. július 31. napjáig érvényes.

Üzemi kárelhárítási terv

A Társaság a BK/KTF/00785-10/2020. számon elfogadott, 2025. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS (FÖLDTANI KÖZEG)

A Társaság elkészítette a telephely területére vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 3 darab talajfúratból 2022. augusztus 31. napján történt mintavételezés. A laboratóriumi vizsgálatokat a BIOKÖR Technológiai és Környezetvédelmi Kft. (NAH- 1-1227/2019) végezte el.

Minta jele	EOV-Y (m)	EOV-X (m)
NT1	711 703	149 802
NT2	711 836	149 691
NT3	711 930	149 791

Vizsgálati eredmények a talajra vonatkozóan:

Komponens	Vizsgálati eredmény			Határérték
	NT1 furat	NT2 furat	NT3 furat	
pH	8,00	7,53	7,27	-
Fajl.vez.kép [µm/cm]	n.a.	n.a.	n.a.	2500
Ammónia [mg/kg]	7,53	1,66	5,66	250
Nitrit [mg/kg]	1,4	<0,5	2,0	100
Nitrát [mg/kg]	170	<10	335	500
TPH [mg/kg]	<10	<10	<10	100
As [mg/kg]	<3,0	<3,0	<3,0	15
Cd [mg/kg]	<0,5	<0,5	<0,5	1
Co [mg/kg]	3,0	4,1	3,7	30
Cr [mg/kg]	15,4	21,0	19,1	75

Cu [mg/kg]	12,0	13,2	14,5	75
Hg [mg/kg]	0,03	0,02	0,02	0,5
Ni [mg/kg]	11,3	15,5	13,7	40
Pb [mg/kg]	5,8	5,2	7,3	100
Zn [mg/kg]	24,3	30,9	28,6	200

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

A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a környezetvédelmi hatóság a telephely alapállapotának tekinti.

A TEVÉKENYSÉG TÁJ- ÉS TERMÉSZETVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely (Kiskunfélegyháza 04/94, 026/187, 026/177, 026/178, 026/87, 026/4, 026/5, 026/91 hrsz.-ú ingatlanok) országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek nem része.

Az érintett terület antropogén hatásoknak kitétt, róla védett, fokozottan védett növény- és állatfaj élőhelye nem ismert. A fentiek alapján a tevékenység nem okoz természetvédelmi érdeksérelmet, nem ellentétes a természet- és tájvédelemre vonatkozó előírásokkal.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKÁKKAL (BAT) KAPCSOLATOS KÖVETKEZTETÉSEK

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

2019. november 12-én megjelent az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata a 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról (a továbbiakban: Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata). A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a www.ippc.kormany.hu oldalon, a „BAT-következtetések” címszó alatt.

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

A BAT-következtetéseknek való megfelelés levegőtisztaság-védelem szempontjából

A levegőbe történő kibocsátásokat folyamatosan ellenőrzik, a pontforrások kibocsátását az előírt gyakorisággal méretek, a tüzelőberendezéseket karbantartják. A kazánok korszerű égőfejjel történő felszerelésével, valamint az új maghétűző kazán létesítésével biztosítják az energia felhasználás csökkentését. Ahol technikailag szükséges és lehetséges, a pontforrásoknál porleválasztó ciklonokat alkalmaznak.

A telephely ipari gőzzel kapcsolatos igényét maghétűző kazánokkal biztosítják.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelem szempontjából

A létesítmény zajhelyzetének folyamatos nyomon követésével biztosítható az elérhető legjobb technikának (BAT-nak) való megfelelés.

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

A jelentős zajkibocsátással rendelkező berendezések telepítésekor figyelembe vették az épületek zajárnyékoló hatását.

A darahűtő berendezés D-i oldalánál zajvédő falat építettek ki.

A telephelyi belső szállításból eredő zajkibocsátás hatását az építmények részben árnyékolják a környezet felé.

A telephely közlekedési szempontból a település sűrűn beépített, összefüggő lakóterületeit elkerülő útvonalakon több irányból is megközelíthető, a célforgalom jelentősen nem növeli a közlekedésből eredő zajterhelést.

A BAT-következtetéseknek való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából

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

A telephelyen elválasztott rendszerű csatornahálózat működik, melynek következtében a tiszta és szennyezett csapadékvizek, a kommunális és technológiai szennyvizek környezetvédelmi és jogszabályi elvárásoknak megfelelő elvezetése és előkezelése megoldott.

A technológiában folyamatos fejlesztéseket, korszerűsítéseket vezettek be, valamint fokozták a munkafegyelmet.

ELŐÍRÁSOK

TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. **Minden esetben az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedélyköteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.**
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
3. **Az engedély a telephely maximális kapacitására vonatkozik:
Feldolgozandó napraforgómag: 1700 t/nap
Növényi olaj előállítás: 750 t/nap**
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.
6. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* (a továbbiakban: Kvt.) 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. **Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések

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

Készenlét és továbbképzés

8. A Társaság köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetnie kell.

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

Felelősség

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

Jelentéstétel

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

Értesítés

16. A Társaság köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot, a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. A Társaság köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. A Társaság köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, a Társaság köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, **de legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
 - a **Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642; telefon: +3676/795-870, ügyelet: +3670/503-9490; e-mail: kornyezetvedelem@bacs.gov.hu; hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu; KRID azonosító: 246192384) *hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában,*
 - a **Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályt** (6728 Szeged, Napos út 4.; telefon: +3662/549-340; e-mail: csongrad.vizugy@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH; KRID azonosító: 126299978) *felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*

- az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot (6720 Szeged, Stefánia 4.; telefon: +3662/599-599, 3630/415-8100; e-mail: titkarsag@ativizig.hu; Hivatali kapu: ATIVIZIG; KRID azonosító: 616262175) rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,
- a Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét Deák F. tér 3.; telefon: +3676/502-010, +3676/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935) tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályának Kiskunfélegyházi Kirendeltségét (6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth u. 1.; telefon: +3676/795-189; e-mail: nepegeszsegugy.kkfhaza@bacs.gov.hu; Hivatali kapu: KKHJNEOKFH, KRID azonosító: 155264784) emberi egészség veszélyeztetése esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. A Társaság köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos
20. A Társaság köteles a felhasznált energiákról (energia-nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és gáz, nyilvántartást vezetni. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
Határidő: folyamatos
21. A Társaság köteles a telephely anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolnia.
Határidő: engedély jogerőre emelkedést követő 5 év
22. A Társaság köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai vizsgálat) rendszeresen elvégezni. A belső vizsgálatnak fel kell tárnia minden, az energiafelhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget. A Társaság köteles a belső energetikai vizsgálatot kapcsolatosan a környezetvédelmi hatósággal folyamatosan egyeztetni. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként)
23. A Társaság köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (belső energetikai vizsgálat) megállapításai alapján a legracionálisabb megoldás(ok)ot megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos

LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

24. A berendezések kidobó nyílásain kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
25. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
26. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkönyvhasználat stb.) szabad használni.
27. A környezethasználónak a **tárgyévét követő év március 31. napjáig** a környezetvédelmi hatóság részére a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Lvr.) 31. § (2) bekezdése szerinti éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM)* kell benyújtania.
28. A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését időszakos méréssel, számítással, műszaki becsléssel, anyagmérlegek készítésével kell elvégezni.
29. A felhasznált vegyi anyagok megváltozását 30 napon belül környezetvédelmi hatósághoz írásban be kell jelenteni, és a biztonsági adatlapokat meg kell küldeni.
30. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot 8 órán belül tájékoztatni kell.
31. A telephely növényzetét folyamatosan gondozni, szükség esetén pótolni kell.

2. számú technológia: Hőenergia előállítás (földgáztüzeléssel)

32. A pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték *a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és*

légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) 1. melléklete szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)
P18	SO ₂	35
	NO _x	350
	CO	100
	Szilárd anyag	5

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

33. A pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. melléklete szerint:

Tervezett gázkazán*	SO ₂	35
	NO _x	250
	CO	100
	Szilárd anyag	5

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

3. számú technológia: Hőenergia előállítás (maghéjtüzeléssel)

A P13 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 3. § (1) bekezdés és az 1. sz. melléklet 2. pontja, a 12. § (3) bekezdés a) pontja és a 3. sz. melléklet 2. pontja szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)	
		2024. december 31-ig	2025. január 01-től
P13	SO ₂	1.500	200
	NO _x	975	650
	CO	375	375
	Szilárd anyag	225	30
	TOC	75	75

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, gázhalmazállapotú tüzelőanyagokkal működő, motoroktól és gázturbináktól eltérő tüzelőberendezések esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

34. Az új maghéjégető kazán névleges hőteljesítménye az 5 MW-ot meghaladja. A pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 5. melléklete szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/Nm ³)
tervezett maghéjkazán**	SO ₂	200
	NO _x	300
	CO	375
	Szilárd anyag	30
	TOC	75

A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, száraz, szilárd tüzelőanyagok esetében 6 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkozik.

** A BK-05/KTF/02008-4/2017. (KTFO azonosító: 91.865-5-43/2018.) iktatószámú egységes környezethasználati engedélyben már létesítési engedélyt kapott.

4. számú technológia: Extrahálás

35. A pontforrásra megállapított határérték az egyes tevékenységek illékony szerves vegyület kibocsátásának korlátozásáról szóló 26/2014. (III. 25.) VM rendelet (a továbbiakban: 26/2014. (III. 25.) VM rendelet) 2. melléklet 19. pontja szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Teljes VOC-kibocsátás határértéke
P21	aceton, hexán, metil-ciklopentán	Összes kibocsátás (diffúz+pontforráson) 1 kg/t extrahált napraforgó

A légszennyező pontforrásokra külön határérték nincs megadva.

36. A 4. számú technológia esetében **2023. december 4. napjától** az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 32. pont 22. táblázata alapján az alábbi levegőbe történő kibocsátási szinteknek (BAT-AEL-ek) kell megfelelni:

Paraméter	Feldolgozott magvak vagy babszemek típusa	Mértékegység	BAT-AEL
Hexánveszteségek	napraforgómag	kg/t feldolgozott mag vagy bab	0,2-0,7

37. A teljes VOC kibocsátási határértékek teljesítésének megítélése céljából minden év március 31. napjáig el kell készíteni az előző naptári évre a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 5. melléklete szerinti éves oldószermérleget a tényleges kibocsátások megállapításához. Az éves oldószermérleg adatait az éves levegőtisztaság-védelmi jelentés, illetve az éves beszámoló részeként be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.

8. számú technológia: Maghajálás–maghéj darálás

38. A környezetvédelmi hatóság a P22 jelű pontforrásra vonatkozóan levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyt adott, amelyet belefoglalt a jelen egységes környezethasználati engedélybe. Az engedély érvényességi ideje a határozat véglegessé válásától számított 5 év. A P22 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.
Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).

39. A P22 jelű pontforrásra megállapított technológiai kibocsátási határérték a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet) 6. sz. mellékletének 2.1.1. pontja szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Tömegáram	Határérték (mg/m ³)
P22	Szilárd anyag	0,5 kg/h-ig	150
		0,5 kg/h, vagy ennél nagyobb	50

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

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határértéke a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

40. A P22 jelű pontforrás esetében **2023. december 4. napjától** az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 31. pont 21. táblázata alapján az alábbi levegőbe történő irányított kibocsátási szintnek (BAT-AEL) kell megfelelni:

Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL
Por	mg/Nm ³	2-10
<i>A kibocsátási szint 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz gázra vonatkozik.</i>		

9. számú technológia: szárító

41. Az új szárító központi ciklon kürtő pontforrására megállapított technológiai kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 7. sz. mellékletének 2.39.1. pontja szerint:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)
Tervezett ciklon*	Szilárd anyag	150

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 17 tf% oxigéntartalmú, 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, véggázra vonatkoznak.

* LAL azonosítóval nem rendelkezik

Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbérték) alá esik, a kibocsátási határértéke a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m³-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.

42. A tervezett ciklon esetében **2023. december 4. napjától** az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 31. pont 21. táblázata alapján az alábbi levegőbe történő irányított kibocsátási szintnek (BAT-AEL) kell megfelelni:

Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL
Por	mg/Nm ³	2-10
<i>A kibocsátási szint 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz gázra vonatkozik.</i>		

Próbaüzemi előírások:

43. A tervezett maghégj- és gázkazánhoz valamint ciklonhoz tartozó pontforrások létesítését a környezetvédelmi hatósághoz írásban be kell jelenteni.
Határidő: legkésőbb jelen engedély véglegessé válásától számított 3 éven belül.
44. A létesítést követően, a berendezések beüzemeléskor próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem kezdetét a próbaüzem megkezdése előtt 20 nappal írásban be kell jelenteni a környezetvédelmi hatósághoz. A pontforrások próbaüzemének időtartama **maximum 6 hónap.**
45. A próbaüzem időtartama alatt a **tervezett maghégj- és gázkazánhoz valamint ciklonhoz tartozó pontforrások légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszió méréssel meg kell határozni.** A mérésről készült jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedélyre vonatkozó kérelemhez csatolva meg kell küldeni a környezetvédelmi hatóságnak.
46. A mérésen a környezetvédelmi hatóság képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, a mérést megelőzően 8 nappal cégkapun keresztül kell bejelenteni.
47. A próbaüzemet követően a berendezések csak véglegessé vált pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetőek, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.
48. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni, valamint a próbaüzemi jelentést a kérelemhez csatolni kell.
49. A mérési eredmények, illetve számítások alapján a pontforrásokról az Lvr. 31. § (1) bekezdése szerinti levegőtisztaság-védelmi alapbejelentést (LAL) kell a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani az OKIR rendszeren keresztül.
50. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.

Mérésekkel kapcsolatos előírások

51. Az élelmiszeripari bűzforrások szagmérésére mérési tervet kell készíttetni, melyet meg kell küldeni elfogadásra a környezetvédelmi hatóságnak.
Határidő: 2023. június 1. napja
52. A élelmiszeripari bűzforrások szagmérését átlagos üzemvitel mellett, nyári nagy melegben, szagmérésre akkreditált laboratóriummal el kell végeztetni és a mérési jegyzőkönyvet meg kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz.
Határidő: 2023. augusztus 31. napja
53. A pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációja a technológiai kibocsátási határértéket nem haladhatja meg.
54. **A P21 és P22 jelű pontforrások esetén,** az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 1.2. Nyomonkövetés BAT 5. pontja alapján **évente, a P13 jelű pontforrás esetében 3 évente, a P18 jelű pontforrás esetében 5 évente** akkreditált laboratórium által, normál üzemmódban - *a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) szerinti – a pontforrások kibocsátását szabványos méréssel vizsgálni kell. A mérési jegyzőkönyvet **a mérést követő 30 napon belül** meg kell küldeni a környezetvédelmi hatósághoz.*
55. A mérésen a környezetvédelmi hatóság részvételének lehetőségét biztosítani kell, ezért annak időpontját 8 nappal a mérés előtt a környezetvédelmi hatóságnak cégkapun keresztül be kell jelenteni.
56. A P13 és P18 pontforrások mérését az alábbi táblázat szerinti időszakokban kell elvégeztetni:

Mérendő pontforrások	2024. év	2025. év
	P13	P18

A P13 számú pontforrás esetén a pontforráshoz kapcsolódó kazánok füstgázösszetételét külön-külön is le kell mérni, valamint a mért értékeket mérési jegyzőkönyvben meg kell adni, összehasonlítva a kibocsátási határértékekkel.

Védelmi övezet

57. Tekintettel arra, hogy a telephelyen a napraforgóolaj illékony anyagaiból a hőkezelési, felmelegítési fázisokban jellegzetes szaghatás jelentkezik, ezért jelen engedélyben előírt szagmérés kiértékelésével védelmi övezetet kell kialakítani

Határidő: 2023. szeptember 15. napja

58. A védelmi övezet megadását az **alábbi táblázatban foglalt adattartalommal kell elvégezni és annak térképen és/vagy helyszínrajzon történő ábrázolása is szükséges.**

Helyrajzi szám	Művelési ág	Terület nagysága (m ²)	Védelmi övezet által érintett terület nagysága (m ²)

59. A védelmi övezeten belül lakóépület, üdülőépület, oktatási, egészségügyi, szociális és igazgatási célú épület nem lehet.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

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

61. A mindenkor érvényes településrendezési eszközök szerint a beépítésre nem szánt, mezőgazdasági terület övezetben álló, zajtól védendő tanyák esetében *legalább a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. melléklet 1. pontjában a gazdasági területre előírt határértékeknek teljesülnie kell.*

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

63. A tervezett fejlesztésekhez (dezodoráló kapacitásnövelése, terménytisztító és szárító komplexum beruházás, szennyvíztisztítás tervezett fejlesztése) kapcsolódó építési munkákra vonatkozóan biztosítani kell a zajtól védendő környezetben az építési kivitelezési tevékenységtől származó zajkibocsátásra vonatkozó határértékek teljesülését.

64. A tervezett fejlesztések részleges, illetve teljes megvalósulását és üzembe helyezését követően a teljes létesítmény üzemi zajkibocsátását a zajszempontú nappali és éjjeli időszakra, a rendszeresen előforduló legnagyobb környezeti zajkibocsátású üzemállapot mellett szabványos, műszeres méréssel ellenőrizni kell. A mérést a *zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról* szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet (a továbbiakban: 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet) 1. § (3) bekezdésének és 4. számú mellékletének, valamint a vonatkozó szabványügyi előírások figyelembe vételével kell elvégezni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a Zajr. 5. számú melléklete szerinti tartalommal a környezetvédelmi hatóságnak be kell nyújtani.

Határidő: az egyes fejlesztések üzembe helyezését követő 60 napon belül.

65. **A környezeti zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.**

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

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

67. A telephelyi tevékenységet úgy kell folytatni, hogy a földtani közeg veszélyeztetése, károsodása ne következzen be.

68. A tevékenység végzésével nem okozhatnak a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a földtani közegben.

69. 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.
70. Az üzemépület padozatának, a tartályok, a szennyvíztároló aknák, a szennyvízkezelő műtárgyak, a technológiai szennyvízrendszer elemeinek műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

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

Határidő: 2032. augusztus 31. napja

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

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

Határidő: 2025. március 31. napjáig.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

76. Az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetésben foglalt feltételeknek meg kell felelni.

A megfelelés végső határideje: 2023. december 4. napja

77. A környezethasználónak *nem szabványosított környezetirányítási rendszert (EMS)* kell bevezetnie és működtetnie.

Az EMS bevezetésének és az érvényes EMS működési szabályzat környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: 2023. október 31. napja

78. A Társaságnak, 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.
79. A Társaságnak az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
 - a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
 - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,
 - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
 - a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkeztének esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
 - a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
 - valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmény működésére visszavezethető zavaró környezeti hatások, illetve veszélyek fellépésének lehetősége az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó portterhelés, valamint kellemetlen szaghatások,

- a szél által elhordott anyagok okozta területi szennyezés,
- a tevékenység és forgalom okozta zajterhelés,
- a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
- a tüzesetek.

80. A gépek, és kezelő létesítmények karbantartását rendszeresen el kell végezni.
81. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
82. A Társaság köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

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

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

86. **A Társaság köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.**
87. A Társaság köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
88. A Társaság köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
89. A Társaság köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait, valamint a panaszra adott választ. A Társaság köteles a panaszok beérkezését követő 2 munkanapon belül a panaszt továbbítani a környezetvédelmi hatóság felé. A panasz fontosabb adatairól, a panasz kivizsgálásáról, a panaszra adott válaszáról, a megtett, illetve a tervezett intézkedésekről szóló **panaszügyet részletező beszámolót 15 napon belül be kell nyújtani a környezetvédelmi hatósághoz.**
90. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a környezetvédelmi hatóság részére hozzáférhetőnek kell lennie.
91. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. A Társaság a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi hatósággal egyeztetni.
92. Minden beszámolót a Társaság képviselőjének vagy a Társaság által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
93. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a környezetvédelmi hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
94. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani ellenőrzések alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.

95. Az éves környezeti beszámolókat adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi hatóság adja/adta ki);
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt., stb.), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf. szám);
 - A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. sz. melléklete szerint;
 - Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet is fel kell tüntetni, annak megjelölésével együtt, hogy az nem a fő tevékenység.)
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, amelyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában találhatóak meg).
96. A beszámolókat – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvényben meghatározott elektronikus úton* – a környezetvédelmi hatóságra (KRID azonosító: 246192384) kell elküldeni.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31. napja
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
Földtani közeg védelme: <ul style="list-style-type: none"> – Üzemépület, szennyvízagnák, szennyvízkezelő műtárgyak, technológiai szennyvízrendszer elemek műszaki védelmének ellenőrzése – Nyilvántartás a technológiai szennyvíz mennyiségéről, elhelyezéséről 	évente	március 31. napja
Levegővédelem: <ul style="list-style-type: none"> – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések és azok értékelése – Éves oldószermérleg – BAT-(elérhető legjobb 		

<p>technika)-nak való megfelelés vizsgálat</p> <ul style="list-style-type: none"> – A hűtőközeg gazdálkodással kapcsolatos elemzés, hűtőrendszerének felülvizsgálati eredményei – VOC anyagmérleg benyújtása és csökkentésre tett intézkedések 		
<p>Zaj- és rezgésvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása 		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső vizsgálat	5 évente	
BAT-nak való megfelelés vizsgálata		
Eseti beszámolók		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 munkanapon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 15 napon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

*

Szakhatósági állásfoglalások:**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5447/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:**

NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, VIII. kerület 04/94. hrsz.) részére, Kiskunfélegyháza 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan a BK-05/KTF/00827- 16/2018. számon kiadott, többször, legutóbb a BK/KTF/00606-3/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és jelentős változtatás miatti módosításához

az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**Előírások:**

1. A kivitelezés és tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A kivitelezéssel, tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot a felszín alatti vízben.

3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a kivitelezés és 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.
4. A telephelyen meglévő vízáteresztőműveket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
5. A Ferencszállási csatornába bebocsátott vizek minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó rendeletben az időszakos vízfolyás befogadóra előírt határértékeknek, a következők szerint:

Komponens	Kibocsátási küszöbérték (mg/l)
pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	75
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	25
Összes lebegőanyag	50
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	15
Összes foszfor	5
Összes szervesetlen nitrogén	20
Összes nitrogén	25
Ammónia-ammónium-nitrogén	5

6. A közcsatornába bocsátott szennyvíz minőségének mindenkor meg kell felelnie a vonatkozó rendeletben előírt küszöbértékeknek (időszakos befogadóba való közvetett bevezetés), kiemelve az alábbiakat:

Komponens	Kibocsátási küszöbérték (mg/l)
pH	6,5-10
Dikromátos oxigénfogyasztás (KOI _k)	1000
Biokémiai oxigénigény (BOI ₅)	500
Szerves oldószer extrakt (SZOE)	150
Ammónia-ammónium-nitrogén	100
Összes szervesetlen nitrogén	120
Összes nitrogén	150
Ammónia-ammónium-nitrogén	20

7. A többi komponens tekintetében is meg kell felelnie a vonatkozó rendeletben előírt határértékeknek.
8. A szennyvízkibocsátások vonatkozásában üzemnaplót kell vezetni, melyet a helyszíni ellenőrzés során ellenőrzés céljából a hatóság részére rendelkezésre kell bocsátani.
9. A technológiában felhasznált víz és a keletkező technológiai szennyvíz mennyiségéről mérésre alapozott nyilvántartást kell vezetni. Határidő: Folyamatos

Felhívom a figyelmet, hogy a Kiskunfélegyháza 04/94 hrsz.-ú ingatlanon lévő növényolajgyár vonatkozásában tervezett új szennyvíztisztító berendezés tárgyában, a sikeres műszaki átadásátvételi eljárást követő 30 napon belül a meglévő szennyvízkezelő berendezés fenntartására és üzemeltetésére az 542-2/2014/VH (TVH-65632-8-10/2014.) számon kiadott, legutóbb 35600/4964-10/2019. ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély módosítását meg kell kérni hatóságunktól.

A szakhatósági állásfoglalással szemben jogorvoslattal élni az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL tv. (Ákr.) 55. § (4) bekezdése alapján az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében lehet.”

Szakkérdések vizsgálatával kapcsolatos nyilatkozatok:

1. Erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály BK/ERD/009529-2/2022. iktatószámán nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata:

„Az NT Kft. (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, VIII. kerület 04/94. hrsz.) által a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztályánál kezdeményezett eljárásban – a 6100 Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokon folytatott a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.2. b) pontja szerinti tevékenység folytatásához BK-05/KTF/00827-16/2018. számon (KTFO-azonosító: 91865- 5-43/2018.) kiadott [BK-05/KTF/00827-19/2018. számon (KTFO-azonosító: 91865-5-46/2018) kijavított, BK/KTF/05837-4/2020., BK/KTF/08226/2021. és BK/KTF/00606-3/2022. iktatószámán módosított] egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása iránti kérelem - során **benyújtott dokumentáció jóváhagyásához feltétel nélkül**

h o z z á j á r l o k .”

2. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály BK-08/NEO/16465 -2/2022. iktatószámán nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata:

„Az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Kunsági Éden út 1/A. szám, adószám: 13351289-2-03) által a **6100 Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokon folytatott a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.2. b) pontja szerinti tevékenység folytatására** vonatkozó **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyában kialakított szakmai álláspontom az alábbi:**

1. A tevékenység végzése nem járhat a környezeti levegő olyan mértékű terhelésével, amely légszennyezést okoz, vagy határértéken felüli légszennyezettséget idéz elő.
2. Zajcsökkentési intézkedésekkel folyamatosan kell biztosítani, hogy a működés során várható együttes zaj értéke a nappali és az éjszakai időszakban is feleljen meg a vonatkozó zajvédelmi követelményeknek.
3. A tevékenység végzése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására. A telephelyen felhasználásra kerülő veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
4. A tevékenység során keletkező kommunális szilárd és folyékony hulladék gyűjtését zárt és fertőzésveszélyt kizáró módon kell megvalósítani, amely megakadályozza a szétszóródást és /vagy csepegést, valamint a bűz-és szaghatást is csökkenti.
5. A tevékenység végzése során a fertőző betegséget terjesztő vagy egyéb egészségügyi szempontból káros rovarok és egyéb ízeltlábúak, valamint a rágcsálók és egyéb állati kártevők (egészségügyi kártevők) megtelepedésének és elszaporodásának megakadályozásáról gondoskodni kell.”

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint

építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály BK/HGO/00345-1/2023. iktatószámom nyilvántartott szakkérdéssel kapcsolatos nyilatkozata:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. november 9. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az **NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, VIII. kerület 04/94. hrsz.) kérelmére - a Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokra vonatkozó - **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú kérelem** vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

Az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot elfogadjuk, az egységes környezethasználati engedélyt javasoljuk kiadni, az alábbiak betartása mellett:

1. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
2. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
3. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
4. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes telephelyi nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a hatóságunk munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
6. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a hatóságunknak adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
Határidő: tárgyévet követő év március 1.
7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.
Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.
8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
10. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
11. A nyilvántartásokat, bizonylatokat veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 10 évig, nem veszélyes hulladékok esetében a tárgyévet követő 5 évig meg kell őrizni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások

12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő, a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
14. A hulladék gyűjtőhelyeken a hulladékok gyűjtését oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.

16. A munkahelyi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.
18. Az üzemi gyűjtőhely akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
19. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.
20. Üzemi gyűjtőhelyen a hulladék az üzemeltetési szabályzatban meghatározott ideig, de legfeljebb 1 évig gyűjthető.

BAT alkalmazására vonatkozó előírások:

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

A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások:

22. Hulladékgazdálkodási szempontból a tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása esetén az adott területen lévő, illetve az adott területen megelőzően üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.

*

A környezetvédelmi hatóság BK/KTF/07502-8/2022. iktatószámú végzésével tájékoztatta **az Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (a továbbiakban: Vízügyi Igazgatóság) a tárgyi eljárás megindulásáról, mellyel kapcsolatban a Vízügyi Igazgatóság 3050-0002/2022. számmal **az alábbi nyilatkozatot tette:**

„A tárgyi dokumentáció alapján megállapítható, hogy a tervezett beruházás várható környezeti hatásainak vizsgálatához a tervezés jelen fázisában rendelkezésre álló és átadott dokumentumok, továbbá a Kft. eddigi üzemviteli adatai, mérési jegyzőkönyvei, éves beszámolóit, az egységes környezethasználati engedély és módosítási kérelmek környezeti dokumentációit lettek felhasználva. Az új üzemrészek tényleges környezetterhelését a próbaüzem időtartama alatt elvégzett mérési eredmények, anyagmérlegek, a beépített berendezések műszaki adatai alapján lehet majd pontosítani.

A BK-05/KTF/00827-16/2018. ikt. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentációja, egyben IPPC engedélymódosítási kérelme ellen kifogást nem emelünk, javasoljuk azok elfogadását.”

*

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

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

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

Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a BK-05/KTF/00827-16/2018. (KTFO-azonosító: 91865-5-43/2018.) iktatószámon kiadott, BK-05/KTF/00827-19/2018. számon (KTFO-azonosító: 91865-5-46/2018) kijavított, BK/KTF/05837-4/2020., BK/KTF/08226/2021. és BK/KTF/00606-3/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedély.

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

környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A kérelmező az eljárás 600.000 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra kötelezett (*pl. jogi képviselő, a belföldi székhellyel rendelkező gazdálkodó szervezet, állami szerv stb.*) és az ilyen kapcsolattartási formát választó természetes személy a keresetlevelet joghatályosan, kizárólag szabályszerűen előterjesztett **elektronikus formában a <https://e-kormanyablak.kh.gov.hu>** oldalon található IKR rendszer használatával nyújthatja be.

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

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

A döntés végrehajtására a keresetlevél benyújtásának nincs halasztó hatálya, azonban a bíróságtól az eljárás során bármikor azonnali jogvédelem kérhető.

A bíróság a pert tárgyaláson kívül bírálja el, a felek bármelyikének kérelmére, vagy ha szükségesnek tartja tárgyalást tart.

INDOKOLÁS

Előzmények:

A Társaság a 6100 Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokon lévő telephelyére vonatkozóan a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által a **BK-05/KTF/00827-16/2018. (KTFO-azonosító: 91865-5-43/2018.) iktatószámon kiadott, BK-05/KTF/00827-19/2018. számon (KTFO-azonosító: 91865-5-46/2018) kijavított, BK/KTF/05837-4/2020., BK/KTF/08226/2021. és BK/KTF/00606-3/2022. iktatószámon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.**

A Társaság 2022. november 2. napján az R. szerinti egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú kérelmet terjesztett elő, amelyre tekintettel 2022. november 3. napján közigazgatási hatósági eljárás indult. A benyújtott kérelmet 2023. január 25. napján az egységes környezethasználati engedélybe foglalt, külön jogszabályban előírt engedély (P22 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély) kiadása és egységes környezethasználati engedélybe foglalása iránti kérelmével kiegészítette.

A környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi hatóságként vármegyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a vármegyei kormányhivatal – Kiskunfélegyháza település vonatkozásában a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal – jár el.

Tekintettel arra, hogy a fenti tárgyú eljárásban *az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény* (a továbbiakban: Ákr.) 41. § (1) bekezdésben meghatározott sommás eljárás feltételei nem álltak fenn, a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2022. november 9. napján kelt, BK/KTF/07502-2/2022. számú levélében tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a környezetvédelmi hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

Az előterjesztett dokumentációt áttanulmányozva a környezetvédelmi hatóság megállapította, hogy az hiányos. A környezetvédelmi hatóság a kérelmező ügyfelet hiánypótlásra hívta fel, mely alapján az eljárás 600.000 Ft-os igazgatási szolgáltatási díját a Társaság megfizette és a dokumentációt kiegészítette.

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

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

*

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

Az engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A.§ (1) bekezdése alapján határozta meg.

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

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

A Kvt. 66. § (5) bekezdése alapján „*Ha az (1) bekezdés a) és b) pontjának hatálya alá tartozó környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárás is szükséges, az engedély akkor adható meg, ha a környezethasználó környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik. A környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedély megszerzéséig a környezethasználatához más jogszabály által meghatározott létesítési, illetve működési engedélyezési eljárást fel kell függeszteni. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély a környezetvédelmi, illetve egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.*”

A Kvt. 96/B. § (1) bekezdése szerint „*Aki az egységes környezethasználati engedélyezés hatálya alá tartozó, vagy a 66. § (2) bekezdés szerinti bejelentéshez kötött tevékenységet folytat - kivéve, ha a bejelentett tevékenység végzésének időtartama a 30 napot nem haladja meg -, éves felügyeleti díjat fizet tárgyév február 28-ig. Aki tevékenységét év közben kezdi meg, a felügyeleti díj arányos részét fizeti meg, az engedély véglegessé válását vagy a bejelentést követő 30 napon belül.*”

Szabályok a tevékenység végzése során (7-18 pont)

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

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

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

Fenti előírások célja a telephely működése kapcsán az anyag-, és energiafelhasználás hatékonyabbá tétele, ezáltal csökkenteni lehet az energia-, és anyagfelhasználást, valamint az energiaköltségeket. Az energetikai felülvizsgálatról készített jelentésben meg kell adni a telepen felhasznált energiák éves mennyiségi adatait, be kell mutatni az energetikai rendszerek állapotát, meg kell adni a fajlagos éves energiafogyasztási adatokat. Be kell mutatni az egyes energiamegtakarítási lehetőségeket és ehhez kapcsolódóan az egyes megtérülési időket.

Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (24-59. pont)

A környezetvédelmi hatóság előírásait az Lvr.) 4., 5. és 26. §-a alapján adta meg.

A környezetvédelmi hatósághoz 2022. november 2. napján előterjesztett kérelmet a Társaság 2023. január 25. napján kiegészítette. A benyújtott kísérőlevél alapján a Társaság bejelentette az új maghég darálóhoz tartozó P22 jelű pontforrás próbaüzemének befejezését, megküldte az azzal kapcsolatos akkreditált szabványos mérési eredményeket tartalmazó KVII-83/2022 számú, a Környezetvédelmi és Szerelőipari Szolgáltató Kft. (1141 Budapest, Zsálya utca 17.) által kiadott vizsgálati jegyzőkönyvet,

elvégezte és megküldte a pontforrás levegőtisztaság-védelmi szempontú hatásterületének lehatárolását és a P22 jelű pontforrásra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély kiadását, valamint annak az egységes környezethasználati engedélybe foglalását kérte.

A vizsgálat időpontjában a pontforráshoz tartozó daráló folyamatosan működött, üzemzavar nem volt. A benyújtott vizsgálati mérési adatok alapján a pontforrás kibocsátása megfelel a vonatkozó jogszabályi előírásoknak.

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a hatásterület a P22 jelű pontforrás esetében a forrástól számított 90 m sugarú körrel lehatárolt területen belül korlátozódik, amely így csak a Társaság telephelyét érinti.

A kérelem mellékleteivel az Lvr. által a pontforrásokra vonatkozó üzemeltetési engedélyek kiadásához szükséges követelményeket is teljesítette, így a környezetvédelmi hatóság a P22 jelű pontforrásra levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedélyt adott.

Az Lvr. 22.§ (2) bekezdése szerint a területi környezetvédelmi hatóság a levegőtisztaság-védelmi előírásokat az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás esetén az engedélyezési eljárásban, a levegőminőségi tervben és az ózonszökkentési programban foglaltakra való tekintettel, az R. szerint meghatározott elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.

A légszennyező pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékeket a környezetvédelmi hatóság az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet, a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet és a 26/2014. (III. 25.) VM rendeletben foglaltak alapján állapította meg.

A 8. és 9. számú technológiákhoz tartozó pontforrás (P22, tervezett ciklon) esetében a por levegőbe történő irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szinteket (BAT-AEL-ek) a környezetvédelmi hatóság az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 31. pont 21. táblázata alapján állapította meg. A 4. számú technológiához tartozó pontforrások esetében a hexánvesztésekre vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szinteket (BAT-AEL-ek) a környezetvédelmi hatóság az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának BAT 32. pont 22. táblázata alapján állapította meg.

A mérések gyakoriságát a környezetvédelmi hatóság az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdése, 12. § (6) bekezdése, a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. melléklete, valamint az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozatának 1.2. Nyomon követés BAT 5. pontja alapján állapította meg.

A légszennyező pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti akkreditált méréssel kell vizsgálni.

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

A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a Lvr. 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése, valamint a 26/2014. (III. 25.) VM rendelet 10. §-a, illetve a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.

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

A levegőtisztaság-védelmi engedély érvényességi idejét a környezetvédelmi hatóság az Lvr. 25. § (5) bekezdése alapján állapította meg.

A próbauzemmell kapcsolatos előírások az Lvr. 23. § (4) és (6) bekezdései alapján, valamint az R. 22. § (2) bekezdése szerint kerültek megállapításra.

A benyújtott dokumentáció alapján a meglévő telephely levegőtisztaság-védelmi hatásterülete a P13 számú pontforrástól számított 867 m, a P18 számú pontforrástól 62 m sugarú körön belülre korlátozódik. illetve a P21 jelű pontforrástól számított 316 m sugarú kör által lehatárolt terület. A levegővédelmi hatásterület a telephelyen kívül elsősorban mezőgazdasági és erdő művelési ágú ingatlanokat, a közelben lévő cross pályát, Tesco parkolót, benzinkutat, a Kunplast Karsai Zrt és Müflex Kft. telephelyét és a közúti úthálózatot érinti.

Az Lvr. 38/A. § (1) bekezdése szerint *„a rendelet hatálybalépését megelőzően engedélyezett, a bűz kibocsátással járó környezeti hatásvizsgálat köteles vagy egységes környezethasználati engedély köteles tevékenységek, illetve létesítmények esetében a bűzterhelőnek védelmi övezetet nem kell kialakítania.”*

Továbbá az Lvr. 38/A. § (2) bekezdése alapján *„az (1) bekezdésben foglaltakat kell alkalmazni, ha a bűzterhelő az (1) bekezdés szerinti tevékenységek, illetve létesítmények esetében az engedély időbeli hatályának lejártakor a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, és a bűzkibocsátással járó engedélyezett tevékenység tekintetében a bűzkibocsátás növekedését eredményező változás nem következik be.”*

A telephely névleges kapacitása 1700 t/nap kapacitásra, a növényi olaj gyártása (finomítás, dezodorálás) 750 t/nap kapacitásra emelkedik, mely változás a tevékenység bűzkibocsátását növeli, a bűzterhelőnek védelmi övezetet kell kialakítania.

Az üzem eddigi tevékenysége során az üzem bűzemissziójának számszerű meghatározása nem történt meg. Az előírások között szereplő bűzmérésből származó kiindulási adatokat felhasználva lehet modellezéssel megadni a bűzre vonatkozó hatásterületet. A hatásterület figyelembe vételével, az 58. előírás teljesítéseként kerül meghatározásra a védelmi övezet.

A zöld növényfelület biztosítja a szálló-, és ülepedő por megkötését, valamint elősegíti a környezeti levegő tisztulását, javítja a környezet mikroklimáját.

Zaj- és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (60-65. pont)

A telephelyen végzett tevékenység a ZajR. hatálya alá tartozik. A benyújtott dokumentáció alapján a létesítmény zajvédelmi hatásterületén mezőgazdasági terület övezeti besorolású területen, zajtól védendő épületek, tanyaok vannak.

A létesítmény hatásterületének határa a ZajR. 6. §-a szerint került meghatározásra.

A létesítmény zajvédelmi hatásterületén jelenleg két zajtól védendő tanyaépület (a Kiskunfélegyháza 04/3 és 026/3 hrsz.-ú ingatlanokon) található. Ezekre vonatkozóan zajterhelési határérték jogszerűen nem állapítható meg az alábbiak miatt:

A ZajR. 2. § p) pontja a védendő (védett) területet, a q) pontja a védendő (védett) épület, helyiség fogalmát határozza meg. A p) pont a védendő (védett) területeket a *településrendezés terv szerinti övezetek* alapján határozza meg.

A 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben meghatározott határértékek a ZajR. 2. § p) pontjával összhangban vannak meghatározva, ahol szintén a településrendezési terv szerinti övezeteket kell figyelembe venni.

A településfejlesztési koncepcióról, az integrált településfejlesztési stratégiáról és a településrendezési eszközökről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 314/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet, illetve Kiskunfélegyháza Város Önkormányzat Képviselő-testületének Kiskunfélegyháza Város Helyi Építési Szabályzatáról szóló 2/2019. (II. 7.) önkormányzati rendelete alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a ZajR. 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

A fentiek alapján a ZajR. 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel a mezőgazdasági területek zajtól nem védendő területek, ezért rájuk zajterhelési határérték sem vonatkoztatható függetlenül attól, hogy zajtól védendő épület található-e rajtuk vagy sem.

A 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § (1a) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A 93/2007. KvVM rendelet 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.

Tekintettel arra, hogy a mezőgazdasági területen található védendő épületekre zajterhelési határérték nem vonatkoztatható, zajkibocsátási határérték megállapítása jogszerűen nem lehetséges.

A mezőgazdasági területen álló zajtól védendő tanyaépületek tekintetében a felülvizsgálati dokumentáció a gazdasági területekre vonatkozó zajterhelési határértékeket veszi figyelembe. A Zaj és oktatás Kft. (6721 Szeged, Vadász u. 9. I. em. 1.) felülvizsgálati dokumentációhoz csatolt 070-K/2022. törzsszámú, a növényolaj-gyártó üzem környezeti zajvédelmi vizsgálatáról (a méréses zajvizsgálat ideje: 2022. október 21. 05:05 – 10:15) készült akusztikai szakértői véleménye szerint az üzem működésétől származó zajterhelés sem nappal, sem éjjel nem haladja meg a gazdasági területekre vonatkozó határértéket.

A telephely az újonnan épített maghédaráló üzemszám üzembe helyezését követően is megfelel a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet által előírt zajterhelési határértékeknek, ezért az üzemelésnek zajvédelmi akadálya nincs.

A ZajR. 11. § (5) bekezdésének a) pontja értelmében az „üzemi vagy szabadidős zajforrás üzemeltetője a zajforrás területén és hatásterületén tervezett vagy bekövetkezett minden olyan változást, amely határérték-túllépést okozhat, a változás bekövetkezését követő 30 napon belül a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló miniszteri rendeletben meghatározott tartalommal köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak.”

A ZajR. 12. §-a kimondja, hogy a „kivitelező a zaj- és rezgésvédelmi követelményeket az építőipari tevékenység ideje alatt köteles betartani.”

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatásra került fejlesztések kivitelezési munkálatainak végzése során a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 2. melléklete szerinti határértéknek teljesülnie kell a védendő környezetben.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (66-71. pont)

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

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

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

A műszaki védelem kialakítását a környezetvédelmi hatóság a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írta elő.

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

A földtani közeg vonatkozásában a monitoringot a környezetvédelmi hatóság az R. 22. § (10) bekezdése alapján írta elő.

A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (72-75 pont)

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

A telephely üzemeltetője a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3) bekezdés, illetve az R. 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 Társaság a BK/KTF/00785-10/2020. számon elfogadott, 2025. május 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (76-82. pont)

2019. november 12. napján megjelent az Európai Bizottság 2019/2031 végrehajtási határozata.

Az egységes környezethasználati engedélyben foglalt feltételek az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv és az átültetését szolgáló R. előírásainak megfelelően az elérhető legjobb technika (BAT) következtetések alapján kerültek meghatározásra.

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

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

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (83-85. pont)

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (86-96. pont)

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a Kvt. 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

Szakhatósági állásfoglalás indokolása:

A szakhatóságot a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat 2. és 3. pontjában (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg BK/KTF/07502-6/2022. számon.

A vízügyi hatóság szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5447/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása:

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) BK/KTF/07502-6/2022. számon, 2022. november 09. napján érkezett ügyiratában az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft. (6100 Kiskunfélegyháza, VIII. kerület 04/94. hrsz.) Kiskunfélegyháza 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz. alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan a BK-05/KTF/00827-16/2018. számon kiadott, többször, legutóbb a BK/KTF/00606-3/2022. számon módosított egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatához és jelentős változtatás miatti módosításához megkereste a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A hatóságom részére rendelkezésre bocsátott, Zala Izabella környezetvédelmi szakértő által Szeged, 2022. 10. 27. keltezéssel készített tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft. a Kiskunfélegyháza 04/94, 026/187, 026/177, 026/178, 026/87, 026/4, 026/5, 026/91. hrsz.-ú telephelyen növényolaj gyártó üzemet működtet.

A Kft. a telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozóan BK-05/KTF/00827-16/2018. számon kiadott, BK-05/KTF/00827-19/2018. számon kijavított, BK/KTF/05837-4/2020., BK/KTF/08226/2021., BK/KTF/00606-3/2022. számokon módosított egységes környezethasználati engedéllyel rendelkezik.

A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályán az engedély módosítására vonatkozó eljárás indult. Az engedélyes kérelmet nyújtott be a fenti számon kiadott egységes környezethasználati engedély módosítására, egyrészt az engedély 5 éves felülvizsgálata-, másrészt az üzem tervezett kapacitásbővítése és újabb fejlesztése vonatkozásában.

Megvalósult fejlesztések 2018-2022.:

- új extraháló üzem létesítése: a magelőkészítő-préselési-extrahálási kapacitást bővíteni kellett, ezért több lépcsőben megvalósított beruházással egy új üzemet építettek, ahol egyes meglévő technológiai üzemszerek kibővítésére, korszerűsítésére került sor,
- új telepi bejárat,
- új 30.000 tonnás napraforgó magtároló siló: az első ütemben 10.000 t tárolókapacitás került kiépítésre,
- magelőkészítés – préselés – sajtolás: A technológia elve nem változik, csupán a berendezések több szintes elhelyezése miatt a technológiai folyamat fentről indul lefelé, mint a malmokban,
- extrahálás: új letelepített extrakciós torony, elszívó ventilátor és kürtő,
- maghéjégető kazán és kapcsolódó berendezések felújítása.

A Kft. a 026/87 hrsz.-ú ingatlanon a növényolaj tárolás területen fejlesztést tervez, melynek során 2 db 3.000 m³-es és 2 db 1.500 m³-es növényolaj tároló tartályt tervez telepíteni. A 2 db 3.000 m³-es tartályra már

elkészült az építési engedélyezési kérelem, a 2 db 1.500 m³-es tartályé a 2022. év folyamán készül el. A tartályok létesítésére 2023. év végig kerül sor. Ez a tervezett fejlesztés kapacitásnövekedést nem jelent.

Tervezett vízvédelmi fejlesztések:

Szennyvíztisztítás tervezett fejlesztése:

- új szennyvíztisztító technológia kiépítése.

Az üzemben olyan, a technológiát és a kapacitást is érintő változások történtek, illetve folyamatban vannak, melynek következtében a szennyvíz mennyisége- és minősége is változik. A Kft. a tisztított szennyvizet továbbra is a Ferencszállási csatornába tervezi bebocsátani, így egy korszerűbb és hatékonyabban működő szennyvíztisztító létesítése vált szükségessé.

Az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Kft. részére hatóságunk Kiskunfélegyháza VIII. ker. 04/94 hrsz.-ú ingatlanon lévő növényolajgyár szappanbontásból származó technológiai szennyvíz tisztító rendszer rekonstrukciója kapcsán tervezett vízelétesítmények megépítésre vonatkozóan 35600/3136-12/2022.ált. számon vízjogi létesítési engedélyt kiadmányozott, mely 2024. október 31. napjáig érvényes.

Vízellátás és szennyvíz-elhelyezés:

A telep vízellátása részben a városi vízellátó hálózatról 2 ponton történő bekötéssel és a telephelyen lévő 17 db vízellátó kútról biztosított. Az üzemben szociális- és technológiai szennyvizek, szennyezetlen és esetlegesen szennyezett csapadékvizek keletkeznek, melyek elvezetése elválasztott rendszerű csatornahálózaton keresztül megoldott. A kibocsátott, előkezelte szennyvizek mennyisége a felhasznált víz mennyiségével arányos. A telephelyen 4 db figyelőkútból álló monitoring rendszer üzemel.

A Kft. a Kiskunfélegyháza 026/187 hrsz. alatti telephely vízellátásának, szennyvíz- és csapadékvíz elvezetésének vízelétesítményei fenntartására és üzemeltetésére 65632-7-3/2013. számon kiadott, legutóbb a 35600/1555-10/2021.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2023. július 31. napjáig érvényes.

A szappanbontási technológiából elfolyó szennyvíz előkezelését külön szennyvízkezelő végzi, a keletkező tisztított szennyvíz a Ferencszállási csatornába kerül bebocsátásra.

Az NT Kft. Kiskunfélegyháza 04/94 hrsz.-ú ingatlanon lévő növényolajgyár technológiai szennyvízkezelő berendezés fenntartására és üzemeltetésére az 542-2/2014/VH (TVH-65632-8-10/2014.) számon kiadott, legutóbb a 35600/4964-10/2019.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, amely 2024. december 31. napjáig hatályos.

Alapállapot-felmérés:

A Kft. a tevékenysége felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 4 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltet, melyre a 65632-7-3/2013. számon kiadott, legutóbb a 35600/1555-10/2021.ált. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. A vízjogi engedélyben előírtak alapján a monitoring kutakat éves gyakorisággal kell mintázni, a vízminták laborvizsgálatát pH, fajlagos vezetőképesség, KOI, BOI, ammónium, nitrit, nitrát, szulfát és összes foszfor komponensekre kell elvégezni. A laborvizsgálati eredmények a kutak vizének vizsgálata alapján a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben megadott „B” határérték feletti ammónium koncentrációt mutatnak, melynek mértéke az 1. sz. kútnál a telephelyre jellemző értékektől eltér. A tervdokumentáció szerint más határérték feletti szennyező komponens hiányában önmagában az ammóniumszennyezés nem köthető a gyár tevékenységéhez. Időben tekintve a szennyezés az 1. sz. kútnál is csökkenő tendenciát mutat. A telephelyi tevékenység jellegét és volumentét figyelembe véve a monitoring rendszer üzemeltetése a továbbiakban is indokolt. Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjuk.

BAT-nak való megfelelés:

- A hasznosítható hulladékok (fém, műanyag, papír,) és melléktermékek szelektív gyűjtésével a hulladékok és melléktermékek mennyisége a lehető legkevesebbre csökkent. A telephelyen képződő szennyvíziszap hasznosításra kerül.

- A szennyvíztisztítási technológiában és a takarítás, fertőtlenítés során felhasznált anyagok esetében a Kft. folyamatosan vizsgálja, hogy a legkevésbé veszélyes anyagot szerezzék be.

- A hasznosítható hulladékok szelektív gyűjtés után hasznosító cégeknek kerül átadásra. A telephelyen képződő szennyvíziszap anyagában hasznosul azáltal, hogy komposztálásra, illetve biogázüzemi hasznosításra adják át.
- Alternatív üzemeltetési folyamat a maghéj égetéssel történő energetikai hasznosítása.
- Az NT Kft. folyamatosan figyeli az alapanyag és a keletkező melléktermék feldolgozási technológia műszaki fejlesztési lehetőségeit és alkalmazza azokat a lehetőségei figyelembevételével.
- A létesítmény rendelkezik minden vonatkozó hatósági engedéllyel, ami a jelenlegi működéséhez, illetve fejlesztésekhez szükséges. Az engedélyek a felülvizsgálati dokumentáció mellékletében kerültek bemutatásra.
- A Kft. folyamatosan figyeli a technológiájában alkalmazható elérhető legjobb technikákat és a lehetőségeihez mértén bevezeti azokat, pl. új extrakciós üzemeltetést létesített, fejleszti a szennyvíztisztítót, új kazánházat épít, korszerűsíti a kazánokat, a feldolgozási technológiát folyamatosan fejleszti.
- A telephelyen minden típusú energia mérésre kerül.
- A veszélyes anyag tároló kialakításának minősége biztosítja, hogy a telephelyi veszélyes anyagok tárolásából eredő veszélyes anyag elfolyás, valamint az abból eredő talajt és talajvizet érintő szennyezés valószínűsége gyakorlatilag a nullára redukálódott. Ezt a kármentővel ellátott tartályok és a padozat kialakítása teszi lehetővé. A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok tárolása a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi, majd üzemi gyűjtőhelyeken történik.
- A Kft. rendelkezik hatóság által jóváhagyott Üzemi kárelhárítási tervvel, illetve Üzemeltetői Biztonsági Tervvel. A munkatársak védelmi oktatása minden évben megtörténik. Esetleges havária esemény bekövetkezésekor, a tervben foglaltakat figyelembe véve végzik a kárelhárítást.
- A Kft. a környezetvédelmi, valamint egyéb vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően végzi tevékenységét, a szükséges hatósági engedélyek birtokában. A telephelyen törekednek a jó minőségű alkatrészek/berendezések beépítésre, amelyek ütemezett karbantartási tevékenységével ezek élettartama meghosszabbítható, ami a körforgásos gazdaságot támogatja.

Fentiekén túlmenően az NT Kft. célkitűzései között szerepel a technológiák folyamatos korszerűsítése, a meglévő számítógépes, PLC-s termelési folyamatirányítás fejlesztése, a technológiai, működési biztonság irányítása, továbbá a fent ismertetett szempontok betartása, amely a HACCP előírásoknak való megfelelés mellett a környezetvédelmi előírások teljesítését is magába foglalja.

A módosítási kérelemben foglaltak vízgazdálkodási és vízbázisvédelmi érdeket nem sértenek, ezért szakhatósági állásfoglalásomat a rendelkező rész szerint adtam meg.

Előírásaink indokolása:

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. Törvény 6. § (1) szerint a környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy

- a) a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő;
- b) megelőzze a környezetszennyezést;
- c) kizárja a környeztkárosítást.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdés alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység csak a felszín alatti víz, földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. Rendelet 10. § (1) a) bekezdés alapján szennyező anyagok felszín alatti vízbe történő bevezetésének megelőzésére vagy korlátozására, a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében 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 vízgazdálkodásról szóló 1995. évi. LVII. Törvény 28/A. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges

- a) a vízimunka elvégzéséhez, a vízállás- és víznyelési megépítéséhez és átalakításához (vízjogi létesítési engedély),

- b) a vízilétesítmény használatbavételéhez és üzemeltetéséhez, a vízhasználathoz (vízjogi üzemeltetési engedély), és
c) a vízilétesítmény megszüntetéséhez (megszüntetési engedély).

Az időszakos vízfolyásba bocsátható csapadékvíz, szennyvíz-, illetve a közcsatornába bocsátható szennyvíz vízminőségvédelmi területi kategóriák szerint meghatározott kibocsátási határértékét a vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 2. sz. melléklete (3. időszakos vízfolyás befogadó) és 4. számú melléklete számszerűsíti.

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 25. § (1) bekezdése szerint „A szennyvízkibocsátással, közcsatornába vezetéssel kapcsolatos környezetvédelmi követelményeket a kibocsátó számára a környezet védelmének általános szabályairól szóló törvény és a vízgazdálkodásról szóló törvény szerinti engedélyben, illetve azok hatálya alá nem tartozó tevékenység esetén a vízvédelmi hatóság által kiadott külön engedélyben kell meghatározni.”

A felszíni vizek minősége védelmének szabályairól szóló 220/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 4. § (1) bek. szerint a felszíni víztest jó állapotának eléréséhez és fenntartásához a kibocsátó köteles e rendelet és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény vonatkozó előírásainak betartásával hozzájárulni.

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

A tevékenység a rendelkező részben előírtak betartásával megfelel a hatóságom hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak.

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

A szakhatósági megkeresés 2022. november 09. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az Ákr. 55. § (1), (2) bekezdése alapján adtam.

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

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

Szakhatósági állásfoglalásomat az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése, valamint 1. számú melléklet 9. sz. táblázat 2-3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresésekre érkező nyilatkozatok indokolása:

A környezetvédelmi hatóság szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 11. § (1) bekezdés alapján történt. A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a környezetvédelmi hatóság a rendelkező részben előírta.

1. Erdészeti szakkérdésben, így különösen a) az erdőre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében; és b) ha az eljárás során vizsgált beruházás vagy tevékenység erdő igénybevételével jár, akkor az a) pontban foglaltakon túl az erdő igénybevétel engedélyezhetőségének vizsgálata tekintetében a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály által BK/ERD/009529-2/2022. iktatószámom megküldött nyilatkozat indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály, Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály hatóságunk szakmai állásfoglalását kérte – a fenti projekttel kapcsolatos környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárása során – erdészeti szakkérdés vonatkozásában.

A megkereséshez mellékeltem dokumentációt, valamint hatóságunk nyilvántartása alapján megállapítottam, hogy az érintett területen az Országos Erdőállomány Adattárban nyilvántartott erdő nem található, ezért feltétel előírása nem szükséges.

A vizsgált szakkérdés tekintetében kialakított állásfoglalásomat a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 383/2016 (XII.2.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdése alapján eljárva, a rendelet 2. melléklete szerinti illetékességi szabályok figyelembevételével, továbbá a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. §. (1) bekezdése, az 5. melléklet I. táblázat, 6. pontja, alapján adtam ki.”

2. A környezet- és település-egészségügyre, az egészségkárosító kockázatok és esetleges hatások felmérésére, a felszín alatti vizek minőségét, egészségkárosítás nélküli fogyaszthatóságát, felhasználhatóságát befolyásoló körülmények, tényezők vizsgálatára, lakott területtől (lakóépülettől) számított védőtávolságok véleményezésére, a talajjal, a szennyvizekkel, veszélyes hulladékokkal kapcsolatos közegészségügyi követelmények érvényesítésére, az emberi használatra szolgáló felszíni vizek védelmére kiterjedően a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kiskunhalasi Járási Hivatala Népegészségügyi Osztály által BK-08/NEO/16465-2/2022. iktatószámon megküldött nyilatkozat indokolása:

„A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztálya (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs.krt.2. szám) az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, Kunsági Éden út 1/A. szám, adószám: 13351289-2-03) által a 6100 Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokon folytatott a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú mellékletének 9.2. b) pontja szerinti tevékenység folytatására vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú ügyben szakkérdés vizsgálatát kérte Osztályunktól.

Szakmai álláspontom kialakításánál az engedélyezési dokumentációban foglaltakat 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 vizsgáltam.

Szakmai álláspontomban előírt feltételeket „*az egészségügyi hatósági és igazgatási tevékenységről*” szóló 1991. évi XI. törvény 3.§ ac) pontjaiban, „*a hulladékról*” szóló 2012.évi CLXXXV. törvény 4.§-ban „*a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről*” szóló 18/1998. (VI.3.) NM rendelet 36.§ (1) pontjában és a 4. sz mellékletében, illetve „*a kémiai biztonságról*” szóló 2000. évi XXV. törvényben foglaltak alapján tettem.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Kormány rendelet 5. számú melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre kiterjedő szempontok alapján adtam ki.”

3. A hulladékképződés megelőzését szolgáló intézkedések, a hulladékkezelésre vonatkozó jogszabályi követelmények teljesítése, a hulladékgazdálkodási előírások alapján a technológiából származó környezetterhelések kockázata, a tevékenység végzése során képződő hulladék elhelyezése, a hulladék kezelésének megfelelősége, továbbá a hulladékgazdálkodásból eredő környezeti kockázatok, valamint építésnél az építési és a bontási hulladékok kezelése (hulladékgazdálkodással kapcsolatos szakkérdés) vizsgálatával kapcsolatban a Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Hulladékgazdálkodási Osztály által megküldött. BK/HGO/00345-1/2023. iktatószámon nyilvántartott állásfoglalás indokolása:

„A Bács-Kiskun Vármegyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály Jogi és Hatósági Nyilvántartó Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. november 9. napján érkezett, fenti azonosító számú megkeresésében az NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság (székhely: 6100 Kiskunfélegyháza, VIII. kerület 04/94. hrsz.) kérelmére - a Kiskunfélegyháza, 04/94, 026/4, 026/5, 026/87, 026/91, 026/177, 026/178 és 026/187 hrsz.-ú ingatlanokra vonatkozó - egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata és jelentős változtatás miatti módosítása tárgyú kérelem vonatkozásában a hulladékgazdálkodási hatóság szakmai álláspontját kérte.

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

A rendelkezésre álló adatok alapján hatóságunk az alábbiakat állapította meg:

FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK JELLEMZŐ MUTATÓI
Felülvizsgálattal érintett időszakra vonatkozó anyagmérlegek

Felülvizsgálattal érintett időszakban keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	133 071	49 875	2 336 522	56 170
02 03 05	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	1 663 450	1 993 130	568 620	368 4640
06 01 02*	sósav	0	0	0	57
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	0	0	0	3 364
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	148	0	0	0
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	14	1	0	0
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	280	940	681	1 696
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	200	255	382	524
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	44 470	62 750	66 770	45 470
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	20 975	23 112	29 774	20 990
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	62	502	263	293
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	810	339	412	711
16 01 01*	ólomakkumulátorok	0	60	1 090	995

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	2018. év (kg)	2019. év (kg)	2020. év (kg)	2021. év (kg)
16 01 07*	olajszűrő	0	33	48	344
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	0	19	0	0
17 04 02	alumínium	0	0	1 700	0
17 04 05	vas és acél	39.280	7.230	16.540	129.080
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	1 862 840	1 977 880	2 236 980	2 687 030
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	13	83	78	16
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	268	171	0	0
20 01 36	kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től, a 20 01 23-tól és a 20 01 35-től	0	0	262	352
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	26 560	32 480	30 640	10 000
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a egyes települési hulladékot is	2 299 000	1 416 000	1 991 000	3 818 000

A telephelyen a tevékenység végzése során a vizsgált időszakban keletkezett melléktermékek

Melléktermék megnevezése	2018. év (t)	2019. év (t)	2020. év (t)	2021. év (t)	
Keletkezett/eladott dara	85 123,404	86 853,463	85 246,163	109 727,282	
Keletkezett/eladott zsírsav	2 822,36	3 248,79	3 375,76	3 094,2	
Napraforgó maghéj	Saját kazánokban elégetett	11 025,803	11 036,99	15 665,158	26 127,114
	Eladott	21 581,83	22 263,76	16 726,25	14 483,349
Kazánhamu/pernye	Keletkezett	137,75	130,0	303,0	271,3

Telephelyi tevékenység során keletkező melléktermékek:

A gyártási tevékenység során hamu, maghéj, daraanyag keletkezik, melyeket melléktermékként, termékként értékesítenek. A melléktermékké nyilvánításra vonatkozó jóváhagyott határozatokat az engedélyes benyújtotta.

- Kazánhamu és pernye: 29955-3-8/2014.
- Maghégj: 29955-4-7/2014.

Napraforgó maghégj:

A nyers napraforgó mag hántolás során keletkezik. Kis víztartalma és magas fűtőértéke következtében jelentős részét a Kft. saját maghégjégető kazánjaiban égeti el, és az így nyert hőenergiát gőz előállítására használják fel, a maradék maghégjanyagot értékesítik.

Kazánhamu:

A maghégj égetés során keletkező kazánhamu és pernyeanyag talajjavító, termésfokozó melléktermék, amely szintén értékesítésre kerül.

Dara termék:

A mag előkészítési technológiában a vázanyagból történő olajkivonatolás, és oldószer visszanyerés után visszamaradó dara és préselvény maradékot a magas tápértéke következtében takarmányozási céllal állattartó telepeknek adja el a Kft. Az anyagok tárolása a dararaktárban történik.

Olajfeldolgozásból és szappanbontásból származó zsírsav:

Az olajfinomítás során keletkező nyálkaanyagokat, és szappananyagokat tömény kénsavval bontják, majd a keletkező zsírsavat terméként értékesítik. A dekanterekkel leválasztott zsírsavat külső tartályokban tárolják elszállításig.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

A veszélyes hulladékokat a veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhelyen gyűjtik, hulladékgazdálkodási engedéllyel rendelkező cégeknek történő átadásig. Az üzemi veszélyes hulladék gyűjtőhely egy zárható, fémvázaz és fémborítású, kármentővel ellátott épület, melynek mérete: 3,5 m x 5,5 m.

A finomítás során keletkező hulladékokat kármentővel ellátott 5 m x 40 m nyitott beton felületen gyűjtik, 1 m³-es zárható IBC tartályokban, valamint egy 2 x 100 m³-es beton medencében. Az iszap hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye a szennyvízkezelő épületben van kialakítva. Két darab zárt 10 m³-es fém konténerben tárolják. A hulladék gyűjtőhely fémházas, fémborítású épület, 9 x 4 méteres. A vas és más fém hulladékok munkahelyi gyűjtőhelye egy 10 m³-es nyitott tetejű konténer. A selejt fólia, palack és előforma munkahelyi gyűjtőhelye a kartontároló helyiségben van kialakítva.

A kommunális és kartonpapír csomagolási hulladékokat egy 4 m x 8 m fémvázaz, fedett, munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik. A kommunális hulladékok 2 darab 5 m³-es fedett gyűjtő konténerben, a kartonpapír csomagolási hulladékok nyitott 10 m³-es tároló konténerben helyezhetőek el. A kommunális hulladék közszolgálat keretében kerül elszállításra a telephelyről.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	nincs	nincs	Átadás engedéllyel rendelkezőnek
02 03 05	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap			
06 01 02*	sósav			
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg			

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék			
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner			
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj			
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat			
16 01 01*	ólomakkumulátorok			
16 01 07*	olajsűrő			
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok			
17 04 05	vas és acél			
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től			
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól			
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is			

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	munkahelyi gyűjtőhely	1 000	csepegés mentes konténer
02 03 05	folyékony hulladéknak a képződése helyén történő kezeléséből származó iszap	munkahelyi gyűjtőhely	400 000	1 m ³ -es IBC konténer
06 01 02*	sósav	üzemi gyűjtőhely	100	saját edényzet
07 06 04*	egyéb szerves oldószer, mosófolyadék és anyalúg	üzemi gyűjtőhely	400	saját edényzet
08 01 11*	szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó festék- és lakk-hulladék	üzemi gyűjtőhely	50	saját edényzet, PTZ hordó
08 03 17*	veszélyes anyagokat tartalmazó, hulladékká vált toner	üzemi gyűjtőhely	50	saját csomagolási eszköze, PTZ hordó
13 02 05*	ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolaj	üzemi gyűjtőhely	200	200 literes folyadéktároló
14 06 03*	egyéb oldószer és oldószer keverék	üzemi gyűjtőhely	200	200 literes folyadéktároló
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	20 m ³ -es konténer
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	raklap
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	üzemi gyűjtőhely	50	PTZ hordó, karton doboz, ADR zsák
15 02 02*	veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebről meg nem határozott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	üzemi gyűjtőhely	200	PTZ hordó, ADR zsák
16 01 01*	ólomakkumulátorok	üzemi gyűjtőhely	500	PTZ hordó, ADR zsák
16 01 07*	olajsűrő	üzemi gyűjtőhely	500	PTZ hordó, ADR zsák

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Gyűjtés módja
16 02 09*	PCB-t tartalmazó transzformátorok és kondenzátorok	üzemi gyűjtőhely	50	PTZ hordó, ADR zsák
16 03 04	szervetlen hulladék, amely különbözik a 16 03 03-tól	üzemi gyűjtőhely	10 000	10 m ³ -es konténer
17 04 05	vas és acél	munkahelyi gyűjtőhely	10 000	10 m ³ -es konténer
19 08 12	ipari szennyvíz biológiai kezeléséből származó iszap, amely különbözik a 19 08 11-től	munkahelyi gyűjtőhely	30 000	2 x 10 m ³ -es konténer
20 01 21*	fénycsővek és egyéb higanytartalmú hulladék	üzemi gyűjtőhely	50	PTZ hordó, fémtároló edény
20 01 35*	veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések, amelyek különböznek a 20 01 21-től és a 20 01 23-tól	üzemi gyűjtőhely	300	PTZ hordó, ADR zsák
20 03 01	egyéb települési hulladék, ideértve a vegyes települési hulladékot is	munkahelyi gyűjtőhely	5 000	2 x 5 m ³ -es konténer

Szabályzat

A Kft. benyújtotta az aktualizált üzemi gyűjtőhely üzemeltetési szabályzatot.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

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

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A BAT összefoglalva a következőket jelenti: mindazon technikák, beleértve a technológiát, a tervezést, karbantartást, üzemeltetést és felszámolást, amelyek elfogadható műszaki és gazdasági feltételek mellett gyakorlatban alkalmazhatóak, és a leghatékonyabbak a környezet egészének magas szintű védelme szempontjából. 2019. november 12. napján megjelent az Európai Bizottság (EU) az ipari kibocsátásokról szóló 2010/75/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv szerinti elérhető legjobb technikákkal (BAT) kapcsolatos következtetéseknek az élelmiszer-, ital- és tejipar tekintetében történő meghatározásáról szóló 2019/2031 sz. Végrehajtási Határozata.

A BAT-nak való megfelelés a hulladékgazdálkodás szempontjából:

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

Vonatkozó jogszabályi háttér

A rendelkező rész 1-10. pontjában rögzített előírásokat a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettük.

4. § Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon

környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.

12. § (4) A hulladékbirtokos a hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – az ingatlanon, telephelyen elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni nem lehet.

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

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

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

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

A rendelkező rész 12-20. pontjában rögzített, gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* alapján tettük.

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

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

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

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

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

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása:

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

A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása:

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

A hulladékgazdálkodási hatóság a környezetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló *624/2022. (XII. 30.) Korm. rendelet* 11. § (1) bekezdése és a 3. sz. melléklet I. táblázat 17. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.”

*

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdések vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján **a Társaság részére** (annak átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve) egységes

szerkezetben **egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint**, továbbá rendelkezett arról, hogy **ezen engedély véglegessé válásával érvényét veszti** a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály által **BK-05/KTF/00827-16/2018. (KTFO-azonosító: 91865-5-43/2018.) iktatószám**on kiadott, BK-05/KTF/00827-19/2018. számon (KTFO-azonosító: 91865-5-46/2018) kijavított, BK/KTF/05837-4/2020., BK/KTF/08226/2021. és BK/KTF/00606-3/2022. iktatószám^{on} módosított **egységes környezethasználati engedély**.

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

Az engedély érvényességi ideje az R. 20/A. § (1) bekezdésén alapul. A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget a környezetvédelmi hatóság az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írta elő.

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

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

A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit az R. 26. § (4) bekezdése határozza meg.

Az Ákr. 85. § (5) bekezdés a) értelmében, ha törvény vagy kormányrendelet másként nem rendelkezik, a döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közölték. A döntés véglegessé válásáról a környezetvédelmi hatóság az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

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

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

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

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

Az elektronikus kapcsolattartásra vonatkozóan a környezetvédelmi hatóság a Kp. 29. § (1) bekezdésére, *a polgári perrendtartásról szóló 2016. évi CXXX. törvény* XLVI. fejezetére, valamint *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló 2015. évi CCXXII. törvény* 8-10. §-ára figyelemmel adott tájékoztatást.

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

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

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

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

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

A közigazgatási perben a felet – ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is – megillető tárgyi

illetékfeljegyzési jogról a környezetvédelmi hatóság az Itv. 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adott tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvt.71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 2. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, időbélyegző szerint

Kovács Ernő
főispán
nevében és megbízásából:

Csókási Anita
főosztályvezető távollétében
Bang Gyula
osztályvezető

Kapják:

1. NT Élelmiszertermelő és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
(6100 Kiskunfélegyháza, Kunsági Éden út 1.) **13351289#cegkapu**
2. Csongrád-Csanád Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) **HKP**
3. BKVKH Kiskunhalasi Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály Kiskunfélegyházi Kirendeltség
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth utca 1.) **HKP**
4. BKVKH Agrárügyi Főosztály Erdészeti Osztály
(6000 Kecskemét, József Attila utca 2.) **HKP**
5. BKVKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály
Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. körút 2.) **HKP**
6. Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) **HKP**
7. Kiskunsági Nemzeti Park Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Liszt Ferenc utca 19.) – *tájékoztatásul* **HKP**
8. Bács-Kiskun Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc utca 3.) – *tájékoztatásul* **HKP**
9. Kiskunfélegyháza Város Jegyzője
(6100 Kiskunfélegyháza, Kossuth Lajos utca 1. I. emelet 29-31.)
– *kifüggesztésre, külön levéllel* **HKP**
10. Hatósági nyilvántartás
11. Irattár