



## BÁCS-KISKUN MEGYEI KORMÁNYHIVATAL

Ikt. szám: BK/KTF/01480-17/2022.

Ügyintéző: Bene Nikolett

dr. Kisgyörgyei Ágnes

Dömsödiné Szebelédi Krisztina

Szabó László

Horti Mihály

Telefon: +36 (76) 795-966

+36 (76) 795-862

KRID azonosító: 246192384

**Tárgy:** Júlia-Malom Kft., Kunszállás, egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata, eljárást lezáró határozat

### HATÁROZAT

A **Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6115 Kunszállás, Malom út 1., KÜJ: 101 354 488, Cégjegyzékszám: 03-09-111793, Adószám: 13319542-2-03, KSH szám: 13319542-1061-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13319542#cegkapu, rövidített elnevezése: Júlia-Malom Kft.) **részére**, az általa 2022. február 9. napján előterjesztett 5 éves felülvizsgálati dokumentáció és annak kiegészítései alapján

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

adok a Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a *környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.)

2. számú melléklet

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

tevékenység folytatásához.

#### Engedélyes adatai

Név:	Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság
Rövidített név:	Júlia-Malom Kft.
Székhely:	6115 Kunszállás, Malom út 1.
Adószám:	13319542-2-03
KSH szám:	13319542-1061-113-03
KÜJ szám:	101 354 488
Cégjegyzékszám:	03-09-111793

**Telephely adatai**

Cím:	6115 Kunszállás, Malom út 1. (04/111 hrsz.)
Telephely KTJ:	101 360 099
IPPC KTJ:	102 671 013
Súlyponti EOY koordináták:	X= 158.809 m Y= 704.214 m
NOSE-P kód:	105.3
TEÁOR 2008:	1061 – Malomipari termékek gyártása
Tevékenység megnevezése:	az R. 2. számú melléklet 9.2. pontja: Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének) b) 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
Telephely kapacitása:	étkezési és durumbúza őrlés teljes kapacitás: <b>554,4 t/nap</b>

**A felülvizsgálati dokumentációt készítő adatai**

Név:	Rezonátor Bt.
Székhelye:	6500 Baja, Szivárvány u. 70.
Szakértők:	Molnár Csaba (BKMMK eng. sz.: 03-0112/2018.) SZKV-1.1. Hulladékgyártási szakértő SZKV-1.2. Levegőtisztaság-védelem szakértő SZKV-1.3. Víz- és földtani közeg védelem szakértő SZKV-1.4. Zaj- és rezgésvédelem szakértő Kalmár Gábor (OKTVF eng.: Sz-074/2010) SZTV Élővilágvédelem SZTV Földtani természeti értékek és barlangok védelme

**A TELEPHELY ELHELYEZKEDÉSE**

A telephely Kunszállástól É-ra, a Malom út 1. szám (01/111 hrsz.) alatt helyezkedik el. A telephely közvetlen környezetében mezőgazdasági területen, illetve gazdasági területen tanyás (tanyatelkes) beépítés található. A belterületi lakóingatlanok a telephelytől DNy-i irányban, 340 m-re találhatók.

**A TELEPHELY RÉSZLETES ISMERTETÉSE****A telephely bemutatása**

A telephely létesítése zöldmezős beruhásként indult egy 50.000 m<sup>2</sup>-es területen. A termelést 2005-ben kezdték meg az I. malom (régii malom – M1) üzembe helyezésével. A kereslet növekedése miatt 2006-ban megkezdődött a II. malom (durum malom – M2) építése, majd ebben az évben megindult a termelés az új épületrészben is. Ezt követően tovább bővítették a malmot, és 2008-ban üzembe helyezték a III. malmot (új malom vagy Bühler malom – M3).

2016-ban a telephelyen új gabonátároló silórendszert telepítettek, mellyel bővítették a meglévő tárolókapacitását, a feldolgozó (örlő) kapacitás bővítése nélkül. A beruházás során megépült 8 db, összesen 20 ezer tonna kapacitású fém siló, új közúti fogadógarat, terménytisztító és anyagszállító elemek által alkotott gabonátároló-rendszer, továbbá a készterméktároló bővítéseként egy raktár is létesült.

**Létesítmények****1. Porta**

Konténer kialakítású. Hőszigetelt szendvicspanelből készült. Alapterülete 9,0 m<sup>2</sup>.

**2. Trafóház**

Falazott szerkezetű épület, Lindablemez fedéssel. Alapterülete 42,7 m<sup>2</sup>.

**3. Iroda, labor, öltöző és vizesblokk**

Egy emeletes épület. Földszinten labor, öltözők, vizesblokk, emeleten irodák, teakonyha, tárgyaló, vizesblokk, kazánház található. Falazott szerkezetű épület, Lindablemez fedéssel. Alapterülete 309,6 m<sup>2</sup>.

**4. Konténerek**

Műszaki raktár és iroda: egybekapcsolt 4 db szendvicspanel konténerek leválasztott irattárral, összes alapterületük 72 m<sup>2</sup>.

Vizesblokk: szendvicspanel konténer, alapterülete 18 m<sup>2</sup>.

Laborraktár: szendvicspanel konténer, alapterülete 42 m<sup>2</sup>.

Iroda: szendvicspanel konténer, alapterülete 9 m<sup>2</sup>.

Étkező: szendvicspanel konténer, alapterülete 18 m<sup>2</sup>.

Kazánház: szendvicspanel konténer, alapterülete 18 m<sup>2</sup>.

Raktár: szendvicspanel konténer, alapterülete 12 m<sup>2</sup>.

Műhely: szendvicspanel konténer, alapterülete 28 m<sup>2</sup>.

Műszaki raktár: 2 db acéllemez tengeri konténer, alapterület 29,72 m<sup>2</sup>/db.

**5. Betároló csarnok**

Lindab lemez szerkezetű és tetőhéjazatú épület, mely szervesen kapcsolódik a malom főépületéhez. Itt található a fogadógarat. Alapterülete 230,5 m<sup>2</sup>.

**6. Malom főépület**

Falazott szerkezetű, lapos tetős épület, négy emelet + padlástér magas. Itt található a malomtechnológia (régí malom, durum malom, új malom). Alapterülete 945 m<sup>2</sup>.

**7. Trafó**

Lapos tetős, vasbeton épület a malom főépület DK-i homlokzatánál. Alapterülete 12,7 m<sup>2</sup>.

**8. Teherautó áthajtó**

Lindab lemez szerkezetű és tetőhéjazatú épület, mely szervesen kapcsolódik a malom főépületéhez. Itt található 3 db csavarkompresszor, melyből 1 db melegtartalék. Alapterület 54 m<sup>2</sup>.

**9. Késztermék tároló csarnok**

Szendvicspanel szerkezetű és tetőhéjazatú épület. Itt üzemel két késztermék kiszerelő gépsor 1 db zsákos 25 és 50 kg-os, és 1 db 1 és 5 kg-os kiszerelésre, illetve itt raktározzák a készárut. Alapterülete 881,7 m<sup>2</sup>.

**10. Alapanyag fogadó csarnok**

Szendvicspanel szerkezetű és tetőhéjazatú épület. Itt üzemel a fogadógarat, előtisztító rendszer. Alapterülete 305 m<sup>2</sup>.

**11. Tűzivíz tároló**

300 m<sup>3</sup>-es, föliaborítású, részben földbesüllyesztett, részben földművel határolt műtárgy.

**12. Külső kamion és személygépkocsi parkoló**

A telephelytől D-re található a 04/112 hrsz.-ú ingatlan, mely a Júlia Malom Kft. tulajdonában lévő terület. Itt alakították ki a külső kamion és személygépkocsi parkolót, ahol a dolgozók járművei parkolnak, illetve a kamionok itt várakoznak a beléptetésre. A 35 x 45 m alapterületű (1.575 m<sup>2</sup>) parkoló aszfaltburkolatú, a terület kb. 10 db kamion és 12 db személygépkocsi parkolását teszi lehetővé.

**A TECHNOLOGIA ISMERTETÉSE****A meglévő tevékenység és technológia ismertetése**

A Júlia Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. Kunszállás külterületén üzemelő malma étkezési és durum búza őrlésére alkalmas. A malom üzem évente mintegy 167-170.000 tonna étkezési búza és durum búza feldolgozására alkalmas, mely naponta maximum 554,4 tonnát tesz ki. A maximális napi kapacitást az M1 malomban a központi megszívó ventilátor kapacitása (örlő vagy aprító alól szállítja a félkész terméket a 4. emeleten lévő osztályozókhöz, vagy szitákhoz) határozza meg, mely alapján ez az érték 9 tonna/óra. Az M2 és az M3 malom esetében egységesen a sziták teljesítménye a meghatározó, mely az M2 malom esetében 3,6 tonna/óra, az M3 malom esetében 10,5 tonna/óra. Ezek alapján a telephely maximális kapacitása 23,1 tonna/óra x 24 óra = 554,4 tonna/nap.

Az alapanyagokból mintegy 75 % liszt és 25 % korpa készül. A liszt 70-80 %-a ömlesztett, 20-30 %-át zsákos kiszerelésben kiszállítják. Az épület komplexum hat részre bontható. Az első technológiai rész a nyersanyagtároló silórész, amely magában foglalja a már meglévő silókat (4 x 2 db) valamint a töltő és ürítő berendezéseket. A silók összes tároló kapacitása 1.600 tonna búza. A malomépület, mint második elem tartalmazza az őrlő, tisztító, osztályozó, szállítóberendezéseket és gépeket a 4 x 2 db tisztított gabona tárolására szolgáló silóval együtt. A harmadik elem a késztermény tároló, amelynek 18 db silója összesen mintegy 640 tonna anyagot képes befogadni.

További három kiemelt rész a fogadó épület, trafóépület és az irodaépület, mely magába foglalja a labort és az öltöző-szociális blokkot.

A létesítményben és annak kiegészítő rendszereiben 3 műszakos termelés folyik. Beszállítás általában csak hétköznapokon van, míg betakarítási időszakban (július) hétfvégén is, kizárólag a nappali időszakban.

### **A technológiai folyamatok egyszerűsített lépései**

1. alapanyag súlymérés, átvétel, minőségellenőrzés
2. búza tárolása silóban
3. halmaztisztítás
4. őrlés előtt ismételt tisztítás
5. nedvesítés (automatikus), pihentetés
6. további tisztítás
7. őrlés (zárt rendszerben, légáramos szállítással)
8. dara- és derce-felbontás, tisztítás, osztályozás
9. késztermékek minőségvizsgálata
10. csomagolás (ömlesztve, zárt rendszerű lezsákoló gépen) - tárolás
11. raktárkészlet minőségvizsgálata
12. kiszállítás (ömlesztve vagy zsákos kiszerezésben)

### **A technológia elemei**

#### **Nyersanyag fogadás (malom)**

A közúton érkező szemes terményt zárt épületben a 2,8 x 1,5 x 2,4 m méretű fogadóaknára öntik, mely innen láncos szállítók, elevátorok segítségével a taráron keresztül kerül a terménytároló silókba. Az átvevő vonal kapacitása 100 t/óra. A szállítórendszer minden eleme és a tároló silók elszívó rendszerbe kötöttek. A porszűrők által leválasztott anyag a melléktermék őrlő tartályokba kerül, mint további alapanyag.

#### **Előtisztító rész (malom)**

A nyersanyagtároló silókból az előtisztított nyersanyag a silóürítő, szállító berendezések segítségével a tisztító üzemi részbe kerül, ahol a nyersanyagot a tisztító, osztályozó gépek megtisztítják az összes szennyeződéstől (gyommag, kő, tört szemek, fém). A fő műveletek: szelelés, rostálás, triörözés, kökiválasztás, mágneses kiválasztás, súrolás, nedvesítés, héjszívósító pihentetés.

#### **Nyersanyag fogadás (silópark)**

A közúton érkező szemes terményt a 18 x 3 m méretű fogadógaratba öntik, melyet kapukkal ellátott, zárt, 24 x 11 x 11 m méretű, Lindab szendvicspanel szerkezetű, fogadócsarnokban alakítottak ki. A szállítmány érkezését követően a kapukat bezárják, és ezután indul meg az ürítés. A garat elszívó berendezéssel rendelkezik. A fogadócsarnok garatjához 7 db radiális átömlésű elszívó ventilátor kapcsolódik, mely egy alacsony nyomású szűrőhöz csatlakozik. A garatelszívásból származó, szűrt levegő diffúz módon visszakerül a garatépület légterébe.

#### **Előtisztító rész (silópark)**

A befolyó garat alatt telítettségérzékelővel, fordulatszám-lálóval, láncsal, hajtóműves motorral ellátott garatláncos egység üzemel. A láncos szállító egy elevátorra juttatja a gabonát, ami a Bühler SMA 206-6 típusú vibroszeparátorra surrantja, mely 150 t/h teljesítményű és a búza tisztítására szolgál. A tisztítást/rostálást vibrorostákon keresztül és intenzív befolyó és kifolyó elszívással végzik, mely 4 fázist eredményez.

Az elszívást követően a levegő egy szűrőciklonon (hengeres kialakítású, nagy nyomású levegőimpulzusos tisztítású zsákos szűrő), majd egy kürtön keresztül távozik a környezetbe. A tisztított szemestermény elevátor és láncos szállítók segítségével egy felhordóra kerül, mely töltheti a malomhoz kapcsolódó vízszintes rédlert (mely egy felhordóra surrant, ami felemeli a terményt a malom tetejére, ahol egy vízszintes rédlert és surrantást követően kerül a malomban a feldolgozás helyére), illetve a silópark felső betárolását végző 2 db vízszintes rédlert. A két töltő rédlert 1 db kereszt-rédlert kapcsolja össze. A kitarazást a silók alatt húzó 2 db, illetve 1 db összekötő rédlert, majd felhordó segítségével végzik, mely a korábban említett malomépülethez kapcsolódó átkötő vízszintes rédlertre juttatja a gabonát.

A silóparkhoz kapcsolódó garatot követően az anyagmozgatást végző felhordók, illetve a kapcsolódó Bühler típusú vibroszeparátor teljesítménye 150-150 tonna/óra.

A nedvesítés utáni héjszívósító pihentetés a 4 x 2 db egyenként 45 t tárolókapacitású pihentető silóba kerül, melyek a malom épületben találhatóak. Ezekből a silókból a tisztított nyersanyag a szállító berendezések segítségével újabb tisztítás és nedvesítés után kerül abba a tároló tartályba, mely az első hengerezéket táplálja. Az előtisztítás összes berendezéséből a port és egyéb szennyeződések (melléktermék) a tisztítás porszűrője gyűjti össze. Ez a porszűrő is az összegyűjtött melléktermékét a melléktermék őrlőrész tartályába üríti. A tisztítóvonalak kapacitása 30 %-kal haladja meg az azt követő őrlővonalak kapacitását.

#### Melléktermék őrlőrész

Ez az egység gyűjti össze az előtisztítás és a tisztítás porszűrőinek melléktermékeit (por, pelyva, tört szem, gyommag) a szállító csiga és az elevátor segítségével a tárolótartályba. A tartályból a melléktermék egy darálón keresztül haladva a ciklonban leválik és a korpa silóba jut. Az M1 és M2 malomban egy közös daráló, illetve a durum malomban is 1 db daráló üzemel a földszinten. Az MMF-36 típusú darálók kapacitása egységesen 3 tonna/óra. A melléktermék silókat napi rendszerességgel teherautókba ürítik, tartalmukat takarmányüzembe szállítják. Az ürítésnél a kiporzás csökkentésére teleszkópos leeresztőket alkalmaznak.

#### Őrlő üzemrész

A tisztított nyersanyag a tartályból a hengerezékekbe kerül. A megőrölt nyersanyag pneumatikus szállítórendszeren keresztül a sziták fölött elhelyezkedő ciklonokba kerül; ezen ciklonok kivezetéseit a pneumatikus malom porszűrőjébe kötötték be.

A porszűrőt gyűjtőtartályos csigába ürítik. A tartályos csiga terméke, mely egy nagyon finom lisztpor, a melléktermék silóba kerül. A megőrölt nyersanyagot a malomépületben található gépek osztályozzák (sziták, daratisztítók), majd adagoló mérlegeken keresztül haladva pneumatikus szállító rendszeren jutnak el a megfelelő késztermény tároló silóba. A malomépület gépei a porszűrő rendszerbe kötöttek. A porszűrő a gépektől elszívott port gyűjtőtartályos csigába tölti, mely innen a melléktermék tároló silóba kerül.

#### Késztermény tároló rész

A végtermékeket a késztermény tároló lisztsilókban (34 db, 35-40-65-80 tonnás silók, összesen 1660 tonna tárolókapacitás) tárolják. A silókat nyomólevegős csővezetéken keresztül töltik. A szállítólevegő a porszűrőn keresztül haladva jut a szabadba.

#### Csomagoló üzemrész

A készterméket vagy ömlesztve tárolják, vagy csomagolják. A csomagoló üzemrészbe csövön, nyomólevegő segítségével jut az alapanyag. Itt 1 db ZNE/DC-2 SIMPLE/A1/RFB/389 típusú csomagológéppel 25, 45 illetve 50 kg-os zsákokba a kiszerelik. A gép teljesítménye 25 kg-os kiszerelés esetén 10 t/h, 45 ill. 50 kg-os kiszerelés esetén 15 t/h. Az üzemrészbe telepített új csomagológép Paglierani C05-01-01-CW-MD típusú, melyet szintén csövön keresztül, nyomólevegővel töltenek. Teljesítménye 1 kg-os kiszerelés esetében 18 t/h, míg 5 kg-os kiszerelés esetén 2,1 t/h.

#### A tervezett silópark technológiájának ismertetése

A Kft. a telephelyen a meglévő gabonátároló silórendszerének bővítését tervezi. A beruházás során a jelenlegi silópark mellé szintén 8 db, összesen 20.000 tonna kapacitású, alapanyag tárolására alkalmas fémsiló (önálló silópark) épül, összesen 42.520 tonna alapanyag tárolását biztosítva. Az alapanyag tárolási kapacitásának növelése nem változtatja meg a malom feldolgozó kapacitását, az továbbra is 554,4 tonna/nap marad. Az új silóparkot a korábban ismertetett, silóparkhoz kapcsolódó fogadógaratról töltik, illetve az itt üzemelő tisztítási technológián is átvezetik.

A tisztított, majd megemelt terményt egy váltó segítségével a 250 t/h kapacitású láncos szállítóra surrantják, mely átszállítja az új silókhoz, ahol szintén láncos szállítók továbbítják azt az adott körsilóhoz, ahol a motoros elzáró nyitásával megy végbe a töltési ciklus. A silók alatt kiépítendő láncos szállítókra ürítenek, melyek a gabonát a felhordóhoz továbbítják, ami a malomhoz kapcsolódik. A kitárolásnál alkalmazott felhordók, átkötő rédler, hosszanti és kitároló rédler teljesítménye egységesen 100 tonna/óra. Egy időben csak egy silóparkban lévő töltő-ürítő egység üzemel, és az is csak a nappali időszakban. Éjszaka a malomépületben lévő puffer tartályok látják el alapanyaggal a technológiát. Így, bár növekszik az alapanyag mennyisége a telephelyen, a malom berendezéseinek kapacitása nem módosul.

**AZ ELMÚLT 5 ÉVBEN FOLYTATOTT TELEPHELYI TEVÉKENYSÉG ANYAG- ÉS ENERGIAMÉRLEGE**

Az elmúlt 5 évben feldolgozott alapanyag mennyisége

Alapanyag (tonna)	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Aestivum (búza)	140.576	137.826	137.629	140.488	143.565
Durumbúza	28.918	27.441	29.536	27.134	27.002
<b>Összesen:</b>	169.494	165.267	165.165	167.622	170.567

Az elmúlt 5 évben felhasznált energia mennyisége

Energiahordozó	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Elektromos áram (kW)	12.352.942	11.908.429	12.003.954	12.280.166	11.403.165
Földgáz (m <sup>3</sup> )	44.008	71.888	59.702	65.860	55.485

Az elmúlt 5 évben felhasznált víz mennyisége

Vízfelhasználás (m <sup>3</sup> )	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
Közműről biztosított víz	11.192	10.463	10.031	10.261	10.031
1. sz. öntözőkút	n.a.	n.a.	n.a.	1.601	1.525
2. sz. öntözőkút	n.a.	n.a.	n.a.	592	0
3. sz. öntözőkút	n.a.	n.a.	n.a.	589	694

**A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELMI VONATKOZÁSAI**

**Technológiák**

Technológia száma	Technológia megnevezése	Kapcsolódó pontforrás
1	malomipari termékek gyártása	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23
2	hőtermelés	P25
3	laborvizsgálat	P24

***Technológia porcsökkentési műveletei, légszennyezést okozó berendezései***

A telephelyen a gázkazán (P25) kéményén füstgáz komponensek, a vegyifülke (P24) kürtőjén sósav emittálódnak a környezetbe. A kazán kéményén, illetve a vegyifülke kürtőjén kívül minden pontforrás (a malomipari termékek gyártásához kapcsolódó berendezések) csak szilárd anyagot bocsát ki. A poros véggázokat minden esetben zsákos porleválasztókon vezetik át, a leválasztó egységek tisztításának hatásfoka 98%. A telephelyen összesen 49 db zárt porszűrő egység található, melyből a garathoz kapcsolódó egység a malom DNY-i falánál a szabadban üzemel, míg a többi porszűrő egység épületen belül található. A szűrőzsákok típusa Ecofil FV-PE, anyaguk poliészter. A szűrőzsákok tisztítását sűrített levegős lefúvatással végzik, a szűrőzsákokat átlagosan 6 havonta cserélik.

A malomépületben üzemelő zsákos porleválasztó berendezések által leválasztott anyagok terméknek minősülnek, ezáltal visszakerülnek a technológiába. A garatelszívásból származó, szűrt levegőt a garatépület légterébe vezetik vissza.

### **Fűtés**

A malomépület temperálást 1 db Ferroli Prextherm RSW típusú, földgázüzemű, 2.425 kW teljesítményű gázkazán látja el. Az irodaépület fűtését egy Viessmann Vitodens 200 típusú, földgázüzemű, 60 kW hőteljesítményű kazán biztosítja. A konténereket (irodát, vizesblokkot) elektromos hőszugárzókkal fűtik.

### **Laboratóriumi vegyifülke**

A laboratóriumban a liszt hamutartalmát vizsgálják. A hamutartalom mérésekhez szükséges kvarc izzító-tégelyek tisztításához sósavat használnak. A tégelyeket 10 percre forrásban lévő sósavba helyezik. A vegyifülkéből elszívott sósav gőzöket aktív szén tölteten közömbösítik, majd ezt követően a környezetbe vezetik. A vegyifülke elszívója átlagosan, napi szinten megközelítőleg 30 percet működik. A véggáz sósav gőzeinek megkötését, csökkentését biztosító aktív szenes töltetet havi rendszerességgel cserélik.

### **Tervezett fejlesztések**

A Kft. a telephelyén jelenleg 8 db, összesen 20.000 tonna kapacitású, alapanyag tárolására szolgáló fémsiló (önálló silópark) található. Emellett a malomépületen belül további 2.520 tonna alapanyag tárolására alkalmas silók helyezkednek el.

A Kft. a jövőben a telephelyen meglévő alapanyag tároló kapacitásának növelése érdekében szintén 8 db, összesen 20.000 tonna (2.500 tonna/siló) kapacitású, fémsiló (önálló silópark) építését tervezi. A tervezett silóparkban 2 db, egyenként 1.800 m<sup>3</sup>/óra teljesítményű axiális szellőztető ventilátort telepítenek a tárolt termék átszellőztetése érdekében. Az új silóparkot a már meglévő fogadógaratról töltik. A két silópark nem üzemel párhuzamosan, vagy a meglévő vagy az új silópark töltését vagy ürítését végzik.

A dokumentációban foglaltak szerint az alapanyag tárolási kapacitás növelése a malom feldolgozó kapacitását nem változtatja meg. Az új silópark építésével új légszennyező pont-és diffúz forrás nem létesül.

### **Pontforrások**

A telephelyen 24 db bejelentés köteles légszennyező pontforrás üzemel, melyek 3 technológiához kapcsolódnak.

Technológia azonosítója	Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	Légszennyező anyag
1	P1	garat elszívás kürtő	10	0,709	szilárd anyag
1	P2	előtisztítás kürtő	26	0,126	szilárd anyag
1	P3	tisztítás-koptatás kürtő	28	0,636	szilárd anyag
1	P4	pneumatikus szállítás kürtő	28	0,442	szilárd anyag
1	P5	daratisztítás kürtő	28	0,950	szilárd anyag
1	P6	melléktermék darálás kürtő	28	0,071	szilárd anyag
1	P7	lisztsiló kürtő I.	28	0,071	szilárd anyag

Technológia azonosítója	Pontforrás jele	Pontforrás megnevezése	Forrás magassága (m)	Forrás kibocsátó felülete (m <sup>2</sup> )	Légszennyező anyag
1	P8	lisztsiló kürtő II.	28	0,071	szilárd anyag
1	P9	korpasiló kürtő	28	0,071	szilárd anyag
1	P10	pneumatikus malom porszűrő kürtő	28	0,238	szilárd anyag
1	P11	tisztítás porszűrő kürtő	28	0,636	szilárd anyag
1	P12	késztermény silók porszűrője	28	0,071	szilárd anyag
1	P13	malom pneumatika kibocsátó kürtő I.	28	0,385	szilárd anyag
1	P14	malom pneumatika kibocsátó kürtő II.	28	0,385	szilárd anyag
1	P15	búzatisztító porszűrő kürtő	26	0,636	szilárd anyag
1	P16	lisztsiló porszűrő kürtő I.	28	0,071	szilárd anyag
1	P17	lisztsiló porszűrő kürtő II.	28	0,071	szilárd anyag
1	P18	lisztsiló porszűrő kürtő III.	28	0,071	szilárd anyag
1	P20	Bühler SMA 206-6 típusú síkrostás tisztítóhoz csatlakozó kürtő	13	1,131	szilárd anyag
1	P21	késztermény silók kidobó kürtője	28	0,071	szilárd anyag
1	P22	durumtisztítás-koptatás kidobó kürtő	28	6,636	szilárd anyag
1	P23	garat rosta kidobó kürtő	8	0,196	szilárd anyag
3	P24	vegyifülke kidobó kürtő	3	0,02	sósav
2	P25	földgáz kazán kémény	4	0,159	CO, NO <sub>x</sub> , CO <sub>2</sub>



**Pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések műszaki adatai**

Pontforrás jele	Berendezések műszaki adatai		
	LAL szerinti azonosító	Megnevezés	Teljesítmény/hatásfok
P1	L1	RAP 20-25 leválasztó (6 db)	99 %/db
	V2	EUMC 1001 ventilátor	30.000 m <sup>3</sup> /óra
P2	L4	RBP 26-25 leválasztó	99 %
	V5	MPR 502 ventilátor	4.800 m <sup>3</sup> /óra
	E3	serleges felvonók	100 tonna/óra
P3	L7	RBP 78-25 leválasztó	99 %
	V8	TR 901 ventilátor	19.200 m <sup>3</sup> /óra
	E6	tisztítógépek	100 tonna/óra
P4	L10	RBP 104-25 leválasztó	99 %
	V11	APRGC 1001 ventilátor	15.600 m <sup>3</sup> /óra
	E9	pneumatikus szállítás	100 tonna/óra
P5	L13	RBP 104-25 leválasztó	99 %
	V14	TR 1001 ventilátor	30.600 m <sup>3</sup> /óra
	E12	daratisztító gépek	3,3 tonna/óra
P6	L16	RBP 16-20 leválasztó	99 %
	V17	APRFC 801 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	E15	terménydarálók (2 db)	1,7 tonna/óra/db
P7	L19	RBP 19-20 leválasztó	99 %
	L20	RBP 19-20 leválasztó	99 %
	L21	RBP 19-20 leválasztó	99 %
	V22	MPR 452 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	V23	MPR 452 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	V24	MPR 452 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	E18	lisztsilók (12 db)	40 tonna/db
P8	L26	RBP 19-20 leválasztó	99 %
	V27	MPR 452 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	E25	tároló silók (4 db)	80 tonna/db
P9	L29	RBP 19-20 leválasztó	99 %

Pontforrás jele	Berendezések műszaki adatai		
	LAL szerinti azonosító	Megnevezés	Teljesítmény/hatásfok
	V30	MPR 452 ventilátor	2.400 m <sup>3</sup> /óra
	E28	korpatároló silók (2 db)	55 tonna/óra/db
P10	L31	RBP 78-25 leválasztó	99 %
	V32	APRGC 901 ventilátor	12.000 m <sup>3</sup> /óra
	E33	malom pneumatika	4 tonna/óra
P11	L34	RBP 104-25 leválasztó	99 %
	V35	TRC 901 ventilátor	30.450 m <sup>3</sup> /óra
	E36	daratisztítás gép (4 db)	1 tonna/óra/db
P12	L37	RAP 12-20 leválasztó	99 %
	V38	MPR 452 ventilátor (2 db)	4.800 m <sup>3</sup> /óra/db
	E39	késztermény siló	40 tonna/óra
P13	L40	RBP 104-25 leválasztó	99 %
	V41	APRGE 1001-90 ventilátor	15.600 m <sup>3</sup> /óra
	E42	új malom pneumatika	10 tonna/óra
P14	L43	RBP 16-20 leválasztó	99 %
	V44	APRFC 801-15 ventilátor	15.600 m <sup>3</sup> /óra
	E45	új malom pneumatika	10 tonna/óra
P15	L46	RBP 104-25 leválasztó	99 %
	V47	TR 1001-45 ventilátor	30.600 m <sup>3</sup> /óra
	E48	koptató	11 tonna/óra
P16	L49	4 RAP 12-20 leválasztó	99 %
	V50	4 MPR 452-3 ventilátor	9.600 m <sup>3</sup> /óra
	E51	silók	11 tonna/óra
P17	L52	4 RAP 12-20 leválasztó	99 %
	V53	4 MPR 452-3 ventilátor	9.600 m <sup>3</sup> /óra
	E54	silók	11 tonna/óra
P18	L55	4 RAP 12-20 leválasztó	99 %
	V56	4 MPR 452-3 ventilátor	9.600 m <sup>3</sup> /óra
	E57	silók	11 tonna/óra
P20	L60	szűrőciklon	27.413 m <sup>3</sup> /óra

Pontforrás jele	Berendezések műszaki adatai		
	LAL szerinti azonosító	Megnevezés	Teljesítmény/hatásfok
	V62	Bühler SMA 206-6 típusú síkrostához kapcsolódó elszívó ventilátor	27.413 m <sup>3</sup> /óra
	E62	Bühler SMA 206-6 típusú síkrosta	150 tonna/óra
P21	L56	12-20 RAP leválasztó	4.800 m <sup>3</sup> /óra
	V57	MPR 452 ventilátor	4.800 m <sup>3</sup> /óra
	E58	késztermény silók porszűrője	40 tonna/óra
P22	L57	RBP 78-25 leválasztó	19.200 m <sup>3</sup> /óra
	V58	TRC 301 ventilátor	19.200 m <sup>3</sup> /óra
	E59	tisztítógépek	100 tonna/óra
P23	L58	RBP 26-25 leválasztó	30.450 m <sup>3</sup> /óra
	V59	TRC 631 ventilátor	30.450 m <sup>3</sup> /óra
	E60	serleges felvonó	100 tonna/óra
P24	L59	aktív szenes leválasztó	2.200 m <sup>3</sup> /óra
	V61	VSA25PP ventilátor	2.200 m <sup>3</sup> /óra
	E61	vegyifülke	0,059 tonna/év
P25	V60	TBG 55 PN ventilátor	33 m <sup>3</sup> /óra
	T1	Ferrolí Prextherm RSW földgázkazán	2.425 kW

### Emisszió mérés

A telephelyen üzemelő bejelentés köteles pontforrások légszennyező anyag kibocsátásának legutóbbi méréseinek időpontját az alábbi táblázat tartalmazza.

Pontforrás	Utolsó mérés ideje	Mérési jegyzőkönyv száma	Mérőszervezet neve	Mért érték minősítése
P1, P2, P5, P6, P8, P9, P10	2021. szeptember 23.	BM016922	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt
P14, P15, P16	2020. szeptember 24.	BM015349	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt
P20	2016. november 23.	BM009314	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt
P21, P22, P23, P24, P25	2016. július 27.	BM007530	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt
P13, P14, P15, P16, P17, P18	2015. október 05.	BM007120	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt

P3, P4, P7, P11, P12	2015. október 6-7.	BM007228	Akusztika Mérnöki Iroda Kft.	Megfelelt
-------------------------	--------------------	----------	---------------------------------	-----------

Az emisszió mérésről 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.

### **Hatásterület**

A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a **P25** jelű pontforrás (földgáztüzelésű kazán kéménye) levegőtisztaság-védelmin hatásterülete nitrogén-oxid vonatkozásában a pontforrás köré húzott 25 m sugarú kör által határolt terület. A legnagyobb levegővédelmi hatásterületet a porelszívást biztosító pontforrások egyesített hatásterülete adja. A szálló port (PM10) kibocsátó **P1-P18**, valamint **P20-P23** jelű pontforrások levegővédelmi hatásterülete egy, a vizsgált pontforrások által határolt terület középpontja köré írható 109 m sugarú körön belül van. A **P24** jelű pontforrás (vegyifülke) levegővédelmi hatásterülete a pontforrástól számított 4,1 m.

A szálló por (PM10) hatásterülete a telephely telekhatárát legnagyobb mértékben DNy-i irányban, 29 m-re lépi túl. A legközelebbi lakóingatlan a telephely határától D-i irányban, 40 m-re található 04/54 hrsz. alatti tanyaépület. A hatásterület által érintett ingatlanok az alábbiak:

Helyrajzi szám (Kunszállás)	Terület nagysága (ha)	Hatásterület által érintett terület (ha)
04/88	5,58	0,022
04/113	0,93	0,014
04/99	0,33	0,180
04/7	0,37	0,020
012/72	1,9	0,020
012/64	0,89	0,090
012/97	1,6	0,020

A tervezett silópark építése során legnagyobb mértékű levegőterhelés a földmunkák során jelentkezhet. A dokumentációban alkalmazott terjedésmodellezés alapján a kivitelezés levegővédelmi hatásterülete szálló por (PM10) esetén a munkagépek becsült legkisebb együttes működési területének (40×40 méteres terület) határa köré írható 32 méter.

### **Járműforgalom hatása a levegőre**

Az alapanyagot 6 és 22 óra között szállítják be, melyhez kapcsolódó gépjárműforgalom 40 db tehergépkocsit jelent naponta. Kiszállítás nappal és éjszaka egyaránt van, a készáru kiszállítását 1 db 3,5 tonnás, 3 db 10 tonnás és 22 db 40 tonnás tehergépjármű végzi. Mivel az árufogadás és- kiadás adott kapacitású, a telephelyre beérkező járműveknek várakozniuk kell. A beléptetésre várakozó kamionok a telephelytől D-i irányban található 04/112 hrsz. alatti ingatlanon kiépített 1.575 m<sup>2</sup> alapterületű, aszfaltozott területen parkolhatnak, a terület megközelítőleg 10 db kamion és 12 db személygépkocsi egyidejű parkolását teszi lehetővé. A telephelyre naponta 40 db személygépkocsi érkezik. A telephelyen belül az alapanyagokat és késztermékeket elektromos targoncákkal és raklapemelővel szállítják. A dokumentáció szerint a telephelyhez kapcsolódó szállításból eredő gépjárműforgalom levegőterhelő hatása elhanyagolható nagyságrendű.

A silópark kivitelezése alatt óránként 2 db tehergépkocsi és 2 db munkagép együttes működése várható. A tervezett silópark üzembe helyezése becslések szerint naponta 20 db tehergépkocsival növelné a beszállításhoz kapcsolódó gépjárműforgalmat.

## ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

A Júlia-Malom Kft. telephelye Kunszállás község külterületén, a 04/111 hrsz. alatti ingatlanon található. Kunszállás község Településrendezési Eszközei szerint az ingatlan területe „Gksz” jelű kereskedelmi szolgáltató terület övezetbe sorolt. A telephely közvetlen környezete elsősorban mezőgazdasági övezetbe („Má-1” jelű általános mezőgazdasági övezet) és „Gksz” jelű kereskedelmi szolgáltató övezetbe, valamint közlekedési területek övezetbe (KÖu-1 jelű országos közutak övezete és KÖu-2 belterületi lakó- és gyűjtőutak övezete) tartozik. A mezőgazdasági területeken jellegzetes a szórvány tanyás beépítés, lakott épületekkel. A legközelebbi, Kunszállás belterületéhez tartozó, összefüggő zajtól védendő lakóterület a létesítménytől DNy-i irányban, mintegy 500 m távolságban található. A telephelytől K-re, mintegy 200-250 m távolságra húzódik az M5 autópálya, amelynek hatása a környező területek zajállapotára nappal és éjszaka is egyaránt jelentős.

A Júlia-Malom megközelítése az 5. sz. főútról, illetve Kiskunfélegyháza irányából az 5302 sz. úton, letérve az 5401. sz. útra, az ebből nyíló Malom utcán át lehetséges. A telephelyhez vezető út teljes hosszában aszfaltburkolattal ellátott.

A malomtól É-i irányban, a telekhatártól mintegy 95 m távolságban, a 04/9 hrsz. alatti, „Gksz” kereskedelmi szolgáltató övezetbe sorolt ingatlanon tanyaépület áll. A létesítménytől D-i és Ny-i irányban is tanyaépületek állnak, „Má-1” jelű általános mezőgazdasági övezetben. A telephelyhez legközelebbi zajtól védendő épületek a D-i telekhatártól ~50 m-re a 04/54 hrsz.-ú, valamint ~80 m távolságra 04/4 hrsz.-ú ingatlanon álló tanyaépületek. A 012/20 hrsz.-ú, mezőgazdasági területi besorolású ingatlanon lévő tanya a létesítménytől Ny-i irányban, a telekhatártól mintegy 200 m távolságban található. A 2021. évben a telephelytől D-i irányban a 012/134 hrsz. alatti, általános mezőgazdasági övezeti területi besorolású ingatlanon új lakóépület építése kezdődött meg, amely időközben befejeződött.

A telephelyen három műszakban, folyamatosan végeznek munkát. A szükséges alapanyagokat csak a nappali időszakban, legfeljebb 2 db jármű/óra sűrűséggel szállítják be, a késztermékeket 1-1 jármű/óra sűrűséggel, a nappali és éjszakai időszakban egyaránt kiszállítják. A telephelyen 23.00 – 02.00 közötti időszakban nincs járműmozgás. A telephelyi közlekedés zajkibocsátását a malom üzemi zaja a zajszempontról nappali és éjjeli időszakban is elfedi. Az új silók megépülését követően a napi beérkező járműforgalom 1, legfeljebb 2 db jármű/óra értékkel fog növekedni, ami a létesítmény üzemi zajának elfedő hatása miatt nem okoz a zajhelyzetben számottevő változást.

A létesítmény főbb zajforrásai a malomépület K-i és Ny-i homlokzatán, a malomépület tetején, valamint a K-i homlokzat előtt a terepszinten üzemelnek.

Zajforrás megnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje	
		Nappal	Éjjel
3 db tarár (előtisztító)	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
3 db szárazkő leválasztó	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
3 db triór (magtisztító, osztályozó)	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
1 db szín és alak szerint osztályozó gép	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
5 db szita	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
19 db daragép	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
3 db kontrolszita	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
2 db kalapácsos daráló	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
1 db korpadaráló	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)

Zajforrás megnevezése	Zajforrás működési helye	Zajforrás működési rendje	
		Nappal	Éjjel
22 db root fűvő (+ 4 db tartalék fűvő)	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
4 db csavarkompresszor (+ 1 db tartalék)	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
2 db csomagológép	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	5 óra
2 db gyalogbéka	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
1 db elektromos targonca	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
21 db kifűvő kürtő (a domináns kürtők zajcsillapítással vannak ellátva)	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	7 óra
1 db hűtőegység	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	22-06 óra (folyamatosan)
2 db serleges felhordó	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
8 db rédler	szabadban	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
7 db radiális elszívó ventilátor	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
1 db vibroszeparátor a kapcsolódó elszívó ventilátorral (fogadó garatnál)	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel
1 db serleges felhordó a vibroszeparátornál	épületen belül	06-22 óra (folyamatosan)	nem üzemel

A telephely a legutóbbi felülvizsgálat óta kibővült egy a malomépülettől K-i irányban elhelyezkedő, 8 db silóból álló silóparkkal. Ezen kívül bővítették a késztermék tároló csarnokot is. Az Engedélyes jelen felülvizsgálat idején a silópark további bővítését tervezi, amihez a **BK/KTF/01210-1/2021.** számú határozattal módosította a környezetvédelmi hatóság a CSZ/01/13919-19/2016. számon (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) kiadott (és a 111733-1-17/2017. számon módosított) korábbi egységes környezethasználati engedélyt. A 2021-es évben az új silópark építési engedélyt kapott az építésügyi hatóságtól.

A már megépült 8 db silóból és azok gépészetéből álló silóparkkal kibővített telephely zajkibocsátásának az **CSZ/01/13919-19/2016.** számú egységes környezethasználati engedély 59. pontjában előírt vizsgálatát a Rezonátor Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) 2016. december 21. napján végezte el. Az elvégzett zajmérés szerint a zajkibocsátási határértékek a védendő környezetben teljesültek.

A tervezett új silópark a már meglévővel azonos technológiával épül, zajkibocsátásuk ezért azonosnak vehető. A felülvizsgálati dokumentáció ugyanakkor kiemeli, hogy a két silópark párhuzamosan nem üzemel, egyszerre csak az egyik silóparkot töltik/ürítik, ezért a zajkibocsátásuk nem fog összeadódni.

A fentieknek megfelelően a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján a felülvizsgálat időpontjában az Engedélyes által adott információk szerint az üzemeltetett technológiában és a zajforrások működési rendjében, zajkibocsátásában a 2016. december 21. napján elvégzett műszeres vizsgálat óta érdemi változás nem történt. Ennek megfelelően a jelenlegi felülvizsgálati dokumentáció a 2016. december 21. napján elvégzett zajmérés eredményeit veszi figyelembe, kibővítve az újabb zajforrások típusával és számával, továbbá a 012/134 hrsz.-ú ingatlanon épült új tanyaépülettel.

*Kunszállás Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 5/2005. (III.25.) önkormányzati rendelete (és az annak mellékletét képező szabályozási terv), valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén egyes mezőgazdasági területi besorolású ingatlanokon zajtól védendő épületek találhatóak. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet (a továbbiakban: ZajR.) 2. § p) pontjában foglaltakra tekintettel azonban ezekre az ingatlanokra zajterhelési határérték nem vonatkozatható.*

A felülvizsgálati dokumentáció megállapítása szerint a bemutatott zajvédelmi hatásterület kiterjedése a zajszempontú éjjeli időszakban nagyobb. A hatásterületre jelentős hatást gyakorol az M5 autópálya közelsége, amely a háttérterhelést növeli. A magas háttérterhelés miatt a hatásterület csak számítással határozható meg.

A benyújtott dokumentáció szerint az éjszakai hatásterület kiterjedése DDNy-i irányba 510 m, Kunszállás összefüggő falusias lakóterületének irányában 320 m, amely a lakóterületet nem éri el.

A tanyás telkek irányában a malomépület súlypontjától É-i, ÉNy-i és ÉK-i irányba, a „Gksz” területen 136 m távolságra húzódik a hatásterület határa, amely a 04/9 hrsz.-ú ingatlanon lévő tanyaépületet nem éri el. A malomépület súlypontjától DK-i irányba 147 m, DNy-i irányba 256 m távolságban húzódik a hatásterület határvonala. A hatásterület a DK-i irányban lévő tanyatelkeket nem éri el.

A jelenlegi technológia üzemelése mellett a számított zajvédelmi szempontú hatásterület a következő olyan mezőgazdasági besorolású ingatlanokat érinti, amelyeken zajtól védendő épület (tanya) áll, de a területi besorolásuk okán rájuk külön jogszabály szerint nem állapítható meg határérték: Kunszállás 04/43, 04/6, 04/54, 04/4, 04/52, 04/28, 0299/40, 012/14, 012/15, 012/19, 012/20, 012/134, 012/25 és 012/28 hrsz.

A fentiek, valamint a felülvizsgálati dokumentációban leírtak alapján megállapítható, hogy **a legközelebbi zajtól védendő épületeknél a telephelytől származó üzemi zajkibocsátás határérték feletti zajterhelést nem okoz, a külön jogszabály szerinti határértékek teljesülnek.**

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

### **Műszaki védelem**

A telephelyi tevékenységet megfelelő műszaki védelem mellett folytatják. Az épület padozata betonaljzattal rendelkezik, kialakítása megfelel a hatályos környezetvédelmi előírásoknak.

### **Vízellátás**

A létesítmény kommunális és technológiai vízigényét a települési ivóvíz közműhálózatról elégítik ki. A technológia egyrészt az alapanyag nedvesítéséhez – melynek során az teljes mértékben beépül a termékbe –, másrészt a malomépület külső homlokzatainak külsős vállalkozó által történő mosásához használ vizet.

A telephelyen három darab fűrt talajvízkút található, melyről a füves területet locsolják, illetve a 300 m<sup>3</sup>-es tűzivíz tározót töltik (párolgási veszteség).

### **Csapadékvíz**

A szennyvíz és csapadékvíz rendszer elválasztott jellegű. A tetőkről a csapadékvíz a csatornákon keresztül a zöldfelületre jut, és ott elszikkad. A telephely aszfaltozott felületeiről (parkolók, utak) lefolyó víz a csapadékelvezető csatornába kerül, mely a telephely szélén lévő mélyebb részekbe köt be, ahol a csapadékvíz elszikkad. A külső parkoló környezetében a csapadékvíz a környező zöldfelületeken szikkad el.

### **Szennyvíz**

A telephelyen technológiai szennyvíz nem keletkezik. A keletkező kommunális szennyvizet egy EPURBLOC 4000 és egy EPURBLOC 5000 típusú oldómedencében való kezelést követően szikkasztómezőre vezetik.

Műszaki adatok:

- 1 db 4 m<sup>3</sup>-es földbe süllyesztett kemény polietilén (lakosegyenérték: 8),
- 1 db 5 m<sup>3</sup>-es földbe süllyesztett kemény polietilén (lakosegyenérték: 11),
- Szikkasztás összes területe: (105+145 =) 250 m<sup>2</sup>, szikkasztás mélysége: 0,7 m,
- Szikkasztás: 100 PVC dréncső homok-kavicsagyban.

**Monitoring**

A telephelyen végzett tevékenység felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzése céljából 2 db talajvíz monitoring kutat létesítettek a területen. A kutak 5600/361/2020.ált. számon (Vksz: I/9902) kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkeznek.

**Üzemi kárelhárítási terv**

A telephely **BK-05/KTF/03758-7/2017.** számú (KTFO-azonosító: 111733-4-5/2017.) határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

**ALAPÁLLAPOT-JELENTÉS**  
**FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGI ÁLLAPOTA**

Az Engedélyes elkészítette a területre vonatkozó alapállapot-jelentést. A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavételezés 2016. július 29. napján. A talajmintavételt a Vitaqua Kft. (NAH-7-0013/2016.), a talajminták vizsgálatát a Bálint Analitika Kft. (NAT-1-1666/2015.) végezte.

**Mintavételi pontok EOv koordinátái**

1. furat: EOv<sub>X</sub>: 158.709 m, EOv<sub>Y</sub>: 704.251 m
2. furat: EOv<sub>X</sub>: 158.880 m, EOv<sub>Y</sub>: 704.176 m

**Vizsgálati eredmények a földtani közegre vonatkozóan**

Komponens	Mértékegység	1. furat	2. furat	(B) szennyezettségi határérték
pH	-	9,14	9,13	-
Fajlagos elektromos vezetőképesség	µS/cm	91,1	13,9	2.500
Nitrát	mg/kg sz.a.	3,45	35,65	500
Nitrit	mg/kg sz.a.	0,575	0,805	100
Ammónia	mg/kg sz.a.	1,035	1,035	250
TPH	mg/kg sz.a.	1,3	2,5	100

Fentiek alapján megállapítható, hogy a talajminták szennyező anyag koncentrációja egyetlen esetben sem haladja meg a – földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben megadott – (B) szennyezettségi határértéket.

***A fenti talajvizsgálati eredményeket földtani közeg szempontjából a terület alapállapotának tekintjük.***

**TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM**

A meglévő malom a Kunszállás 04/111 hrsz.-ú ingatlanokon helyezkedik el. Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területnek, Natura 2000 területnek, természeti területnek nem része, egyedi tájértéket, barlang védőövezetét nem érinti. A létesítmény területe antropogén hatásoknak kitett terület, rajta természetes, természetközeli vegetáció nem található.



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

A határozat magyar nyelvű szövege elérhető a [www.ippc.kormany.hu](http://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-védelmi szempontból**

A fogadócsarnokban 7 db radiális átömlésű elszívó ventilátort alkalmaznak. A garatelszívásból származó, szűrt levegőt visszavezetik a garatépület légterébe. A melléktermék silók ürítésénél a kiporzás csökkentése érdekében teleszkópos leeresztőket alkalmaznak. A poros véggázokat minden esetben zsákos porleválasztókon vezetik át, melyek hatásfoka 98%. A zsákos porleválasztó berendezésekben megtapadt por eltávolításához sűrített levegőt használnak, a szűrőzsákokat átlagosan 6 havonta cserélik. A laboratórium vegyifülkéjének elszívó kürtőjéből kiáramló sósavat aktív szén tölteten közömbösítik, ezáltal a környezetbe kiáramló sósav gőz koncentrációt jelentős mértékben csökkentik. Az aktívszenes töltetet havi rendszerességgel cserélik.

### **A BAT-következtetéseknek való megfelelés zajvédelmi szempontból**

Az elvégzett környezeti zajmérések vizsgálati eredményei és az azokra alapozott zajvédelmi hatásterület számítás eredménye szerint a Kunszállás 04/111 hrsz. alatti telephely zajvédelmi szempontú hatásterületén nincs zajtól védendő terület.

Az elvégzett zajmérés alapján a védendő környezetben a zajkibocsátási határértékek teljesülnek.

Az üzem zajkibocsátásnak nyomon követésével és az üzem zajkibocsátásnak időszakos felülvizsgálatával, valamint a felülvizsgálat eredményétől függően meghozott zajcsökkentő intézkedések végrehajtásával biztosítható az elérhető legjobb technikának (BAT-nak) való megfelelés.

Az üzem területe a közúti közlekedés szempontjából tekintve Kunszállás belterületének érintése nélkül is jól megközelíthető, a célforgalom jelentősen nem növeli a védendő környezetben a közlekedésből eredő zajterhelést.

A telephely technológiai, valamint a technológiához telepített zajcsökkentő berendezéseinek karbantartását rendszeresen elvégzik, ezzel biztosítva a lehető legalacsonyabb mértékű zajkibocsátást.

### **A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából**

Az üzemépület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását.

A kommunális szennyvíz tisztítása ellenőrzött körülmények között folyik, félig zárt rendszerben. A rendszer karbantartását megfelelő időközönként elvégzik. A kommunális szennyvíz a telephelyen belül elhelyezett szennyvíztisztítón és szikkasztón tisztítják és szikkasztják el.

A telephelyen a talajvízbe történő kibocsátások nyomon követésére 2 db talajvízkút áll rendelkezésre, melyből évente egyszer vesznek mintát.

Az épület külső takarítása során a vegyszermentes mosóvíz a csapadékelvezető rendszerbe kerül, majd a telephely csapadékvíz szikkasztó árkaiba, ahol elszikkad.

Üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

Az elmúlt 5 éves időszakban a telephelyen folytatott tevékenységgel kapcsolatos rendkívüli esemény nem történt.

## ELŐÍRÁSOK

### A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. Minden esetben az egységes környezetvédelmi engedély módosítása szükséges, amennyiben olyan módosítást vagy átépítést terveznek, amely létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély köteles. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély kiadását minden esetben meg kell előznie az egységes környezethasználati engedély módosításának. A létesítési (építési), illetve működési (használatbavételi) engedély az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaktól nem térhet el.
2. A tevékenységet úgy kell végezni és a létesítményt működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
3. A kapacitás változtatása csak a változtatást magába foglaló, érvényes egységes környezethasználati engedély birtokában lehetséges.
4. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
5. *A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 96/B. § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni. A felügyeleti díj mértéke tevékenységenként - a (4)-(5) bekezdésben meghatározott kivétellel - kétszázezer forint. Évközben megkezdett tevékenység esetén a díj időarányos.*  
**Határidő: tárgyév február 28. napjáig.**

### SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

#### Óvintézkedések:

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

#### Felelősség:

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

#### Készenlét és továbbképzés:

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

#### Jelentéstétel:

12. Az engedélyes köteles a jelen engedélyben foglalt körülmények jelentős megváltozását, a tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak 15 napon belül írásban bejelenteni.
13. Az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóság részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-től december 31-ig terjedő időintervallumról) március 31-ig, és ezt követően minden évben március 31-i határidővel a benyújtást megelőző naptári évre vonatkozóan „Éves környezetvédelmi jelentést” benyújtani, amely meg kell, hogy feleljen a jogszabályok és a hatóság által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a hatóság részére” című fejezetben előírtakat.
14. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

### **Értesítés:**

15. A környezetvédelmi, illetve az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés vagy a szennyezőanyagok kibocsátására vonatkozó határérték-túllépés észlelése esetén az **üzemeltetőnek az eltérés észlelését követő 8 órán belül tájékoztatnia kell a környezetvédelmi hatóságot.**
16. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátásoknak a lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és a megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A környezetvédelmi hatóság részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
17. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb **8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztályt** (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2., Pf. 642, telefon: +36/795-870, ügyelet: +36/70/503-9490, e-mail: környezetvedelem@bacs.gov.hu, hulladékgazdalkodas@bacs.gov.hu, KRID azonosító: 246192384)  
*hulladék-, levegő-, zaj- és rezgés-, földtani közeg-, táj- és természetvédelem vonatkozásában*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot** (6000 Kecskemét Deák F. tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651; e-mail: bacs.titkarsag@katved.gov.hu; Hivatali kapu: BKMKVI, KRID azonosító: 503295935)  
*tűz- és katasztrófavédelem esetén,*
  - a **Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgatóhelyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát** (6728 Szeged, Napos út. 4., telefon: +36/62/549-340, e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu; Hivatali kapu: CSONGRADVH, KRID azonosító: 126299978)  
*a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,*
  - a **Alsó-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóságot** (6720 Szeged, Stefánia 4., telefon: +36/62/599-599, Hivatali kapu: ATIVIZIG, KRID azonosító: 616262175)  
*rendkívüli vízszennyezés (felszíni-, felszín alatti víz) esetén,*
  - a **Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztályt** (6000 Kecskemét Nagykörösi utca 32., telefon: +36/76/896-324, e-mail: nepegeszsegugy.kecskemets@bacs.gov.hu., Hivatali kapu: ANTSZKMET; KRID: 103260709)  
*emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,*

### **ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA**

18. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről (anyagokról) nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban, a kezelési folyamatban felhasznált nyersanyagokat (alapanyagokat, hulladékokat), a kezelést elősegítő segédanyagokat, a felhasznált energiákat (elektromos áram, ásványolaj termékek) külön-külön kell rögzíteni.

**Határidő: folyamatos**

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

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

20. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

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

21. A felhasznált energiáról, az elektromos áramról, hulladékkezelő (keverő és rakodó) és a belső mozgásra használt berendezések gázolaj és kenőolaj fogyasztásáról nyilvántartást kell vezetni. A nyilvántartásban az energia felhasználását villamos energiafogyasztás esetén kWh/hónap, kWh/év, az ásványolaj származékok esetén l/hó, l/év mértékegységben kell rögzíteni. Rögzíteni kell a fajlagos energiafelhasználást, és összegezve is meg kell adni az energia felhasználást.

**Határidő: folyamatos**

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

**Határidő: folyamatos**

## LEVEGŐTISZTASÁG-VÉDELEM

### Pontforrások technológiai kibocsátási határértékei

23. A **P1-P18, P20-P23** jelű pontforrásokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. táblázata (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) szerint:

1. számú technológia				
Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
Szilárd anyag	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23	O	0,5-ig	150
			0,5-nél nagyobb	50
<i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i>				
<i>Tömegárammal szabályozott technológiai kibocsátási határértékek esetében, ha a légszennyező anyag kibocsátása a tömegáram alsó határa (küszöbértéke) alá esik, a kibocsátási határérték a tömegáram alsó határához hozzárendelt, mg/m<sup>3</sup>-ben megadott légszennyező anyag koncentráció, amelyet a küszöbérték alatt nem kell alkalmazni.</i>				

24. A **P1-P18, P20-P23** jelű pontforrások esetében **2023. december 4. napjától** az Európai Bizottság 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 végrehajtási határozatának BAT 28. pont 15. táblázata alapján az alábbi levegőbe történő irányított kibocsátási szintnek (BAT-AEL) kell megfelelni:

Paraméter	Mértékegység	BAT-AEL
Por	mg/Nm <sup>3</sup>	2-5

*A kibocsátási szint 273,15 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz gázra vonatkozik.*

25. A **P25** jelű légszennyező pontforrás által kibocsátott légszennyező anyagokra megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és annál nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. táblázata (gáz-halmazállapotú tüzelőanyagok) alapján:

2. számú technológia		
Légszennyező anyag	Pontforrás	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
SO <sub>2</sub>	P25	35
NO <sub>x</sub>		350
Szilárd anyag		5
CO		100
<p><i>A kibocsátási határértékek 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, folyékony vagy gáz halmazállapotú tüzelőanyagokkal működő tüzelőberendezések esetében 3 tf% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.</i></p>		

26. A **P24** 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 6. sz. melléklet 2.2. táblázata (gőz- vagy gáznemű szervesetlen anyagok) szerint:

3. számú technológia				
Légszennyező anyag	Pontforrás	Osztály	Tömegáram (kg/h)	Határérték (mg/m <sup>3</sup> )
HCL	P24	C	0,3 vagy ennél nagyobb	30
<p><i>A légszennyezőanyag koncentrációra meghatározott kibocsátási határértékek 273 K hőmérsékletű és 101,3 kPa nyomású száraz véggázra vonatkoznak.</i></p>				

### Méréssel kapcsolatos előírások

27. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátását normál üzemvitel mellett **akkreditált mérőszervezettel végeztetett**, a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet szerinti szabványos emisszió méréssel kell meghatározni.
28. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
29. A méréseken hatóságunk képviselője is részt kíván venni, ezért **annak időpontját 8 nappal a mérés megkezdése előtt hatóságunknak elektronikus formában be kell jelenteni. A mérést követő 30 napon belül a mérési jegyzőkönyvet a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni.**
30. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

2022.	2023.	2024.	2025.	2026.	2027.
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25	–	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23,	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23,	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23,	P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P20, P21, P22, P23, P24, P25

### Általános előírások

31. Tilos a légszennyezés, a diffúz forrás környezetvédelmi követelményeknek nem megfelelő működtetése miatt fellépő levegőterhelés, valamint a levegő lakosságot zavaró búzzal való terhelése, továbbá a levegő olyan mértékű terhelése, amely légszennyezettséget okoz.
32. A légszennyező pontforrásokról és az ezekhez tartozó technológiai berendezések üzemviteléről folyamatosan üzemnaplót kell vezetni.
33. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül elektronikus úton – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – tájékoztatni kell.
34. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
35. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználás stb.) szabad használni.
36. A légszennyező pontforrásokra vonatkozó **éves levegőtisztaság-védelmi jelentést (LM) a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 31. § (2) és 32. § (1) bekezdése alapján** kell teljesíteni.

**Határidő: évente, március 31-ig**

37. **A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentésben (LAL)** szereplő adatokat jelen egységes környezethasználati engedély adataival összhangban felül kell vizsgálni és módosítani szükséges. A levegőtisztaság-védelmi alapbejelentéssel (LAL) kapcsolatos változásokról a környezetvédelmi hatóságot elektronikus úton – *az elektronikus ügyintézés és a bizalmi szolgáltatások általános szabályairól szóló törvényben meghatározott elektronikus úton* – tájékoztatni kell.

**Határidő: jelen határozat véglegessé válását követő 30 napon belül**

38. A porszűrő egységekhez kapcsolódó szűrőzsákok cseréiről naplót kell vezetni. Az elvégzett cserék időpontját az éves beszámolóban szerepeltetni kell.
39. A vegyifülke aktív szén töltet cseréiről naplót kell vezetni. Az elvégzett cserék időpontját az éves beszámolóban szerepeltetni kell.
40. A porszűrő egységek szűrőzsákjainak, valamint a vegyifülke aktív szén töltetének épségét rendszeresen ellenőrizni kell. A sérült elemeket haladéktalanul ki kell cserélni.
41. A tervezett alapanyag tárolására szolgáló silók **létesítése során** a diffúz kibocsátás csökkentése érdekében **a silók légzőnyílásait szűrőzsákkal kell felszerelni.**
42. A gépjárművek és munkagépek felesleges üresjáratát kerülni kell.
43. Csapadékmentes időszakokban az utak vízpermetezésével kell a diffúz légszennyezést megakadályozni.
44. A telep zöld felületét, az élelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.
45. **A levegőtisztaság-védelmi engedélykérelmet a felülvizsgálati dokumentációval egyidejűleg kell benyújtani a környezetvédelmi hatóság részére.**

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

### ZAJ-ÉS REZGÉSVÉDELEM

46. A létesítmény üzemeltetését úgy kell végezni, hogy a tevékenységgel összefüggésben keletkező környezetterhelés feleljen meg a ZajR. előírásainak és *a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet* (a továbbiakban: ZhR.) 1. számú mellékletében meghatározott határértékeknek.
47. A környezethasználó minden olyan változást, amely az üzemi létesítmény zajkibocsátásának (és hatásterületének) változását eredményezi köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni, a változás okainak részletes bemutatásával.

**Határidő: a változást követő 30 napon belül**

48. Amennyiben a 47. pont szerinti zajkibocsátás változás azt indokoltá teszi, **a létesítmény üzemi zajkibocsátását szabványos, műszeres méréssel ellenőrizni kell.** A mérést *a zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet* (a továbbiakban: ZhmR.) 1. § (3) bekezdésének és 4. számú mellékletének figyelembe vételével kell elvégezni. A mérésről készült jegyzőkönyvet a ZajR. 5. számú melléklete szerinti tartalommal a környezetvédelmi hatóságra be kell nyújtani.

**Határidő: a változást követő 90 napon belül**

49. A mérés eredményétől függően felül kell vizsgálni az üzem zajvédelmi hatásterületét a ZajR. 5. és 6. § előírásainak figyelembe vételével. Amennyiben a megállapított hatásterület védendő területet, illetve védendő épületet, helyiséget érint, úgy zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtani a környezetvédelmi hatósághoz a ZhmR. 2. § (1) bekezdése szerinti úrlapon.

**Határidő: amennyiben szükséges, a 48. pontban előírtakkal egyidejűleg**

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

**Határidő: folyamatos**

51. A tervezett silópark kivitelezési munkálatai során biztosítani kell az építési zajkibocsátásra vonatkozó határértékek teljesülését.

### **FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME**

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

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

54. 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.

55. Az üzemépület és a szennyvíztisztító rendszer műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

56. A környezethasználónak a földtani közeg vonatkozásában legalább tízévente monitoringot kell végeznie. A mintavételt reprezentatív mintavételi helyről kell elvégezni, a mintákat a tevékenységre jellemző komponensekre kell vizsgálni. A mintavételt és a vizsgálatokat csak akkreditált laboratórium végezheti.

**Határidő: 2026. július 29.**

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

57. A vonatkozó jogszabályok értelmében, engedélyesnek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie. A tervet, a terv készítésére kötelezettnek – a változások átvezetésétől függetlenül – 5 évenként, továbbá az üzem technológiájában bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

58. Eleget kell tenni az érvényben lévő, elfogadott üzemi kárelhárítási tervben foglaltaknak, illetve az adott esemény bekövetkeztére vonatkozó értesítési, bejelentési kötelezettségeknek.

59. Az engedélyesnek – a jelenleg érvényben lévő üzemi kárelhárítási terv lejárta megelőzően – aktualizált üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra elektronikus úton.

**Határidő: 2022. augusztus 03.**

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

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

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

**Az EMS bevezetésének és az EMS érvényes működési szabályzatának környezetvédelmi hatósághoz történő benyújtásának határideje: 2023. december 04.**

62. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, az elérhető legjobb technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.

63. Az engedélyesnek az elérhető legjobb technika alkalmazásával intézkedni kell:

- a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről,
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról,
- a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről,

- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a létesítmények 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 forgalom okozta zajterhelés,
  - a madarak, kártékony kisemlősök, rovarok elszaporodásából származó károkozás,
  - a tüzesetek.

64. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

65. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.

66. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

### **A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK**

67. 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.

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

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

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

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

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

72. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 1 hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót a környezetvédelmi hatósághoz benyújtani.

73. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formája a környezetvédelmi hatóság által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és a környezetvédelmi hatóság részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.

74. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani elektronikusan.

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

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

77. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.

78. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.



- KÜJ, KTJ;
- A cég neve (cégbírósi bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz., Pf.);
- A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz.);
- A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- Az R. értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- Az IPPC köteles tevékenység besorolása az R. 2. számú melléklet szerint;
- Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
- A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- NOSE-P kód.

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

Adatszolgáltatás, megnevezése	beszámoló	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
<b>Éves adatszolgáltatás</b>			
Éves LM jelentés		évente	március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)			
<b>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</b>			
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíztisztító rendszer műszaki állapotának ellenőrzése.		évente	március 31.
Zajvédelem: – Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása – Zajvédelmi hatásterület változásának bemutatása			
Levegővédelem: – Pontforrásokra vonatkozó levegőtisztaság-védelmi adatok – Elvégzett mérések és azok értékelése – Porszűrő egységeken és a vegyifűlkén elvégzett karbantartások (szűrők cseréje) – BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálata			

Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
<b>Eseti beszámolók</b>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 1 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul
Veszteségfeltáró vizsgálat	<b>5 évente</b>	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
BAT-nak (elérhető legjobb technika) következtetéseknek való megfelelése vizsgálata		

\*

### Szakkérdések vizsgálata

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

**1.1.** A **Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (6115 Kunszállás, Malom út 1.) által előterjesztett, a 6115 Kunszállás, Malom utca 1. 04/111. hrsz. alatti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálati dokumentáció elbírálásához **közegészségügyi szempontból** hozzájárulok.

2. Növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata

**2.1.** A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.

**2.2.** A tervezett silópark-bővítéssel érintett terület – amennyiben az termőföldet érint – gondoskodni kell annak művelésből történő kivonásáról, az illetékes hatóságnál kezdeményezendő eljárás lefolytatásáról, melyben a talajvédelmi hatóság is bevonásra kerül külön jogszabály szerint.

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) vizsgálata

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

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

**3.2.** 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.

**3.3.** 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.

- 3.4. 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.
- 3.5. A hulladék nyilvántartást a telephelyen kell tartani, megőrizni úgy, hogy az bármely időpontú helyszíni ellenőrzéskor megtekinthető legyen.
- 3.6. 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.**
- 3.7. Az engedélyes a telephelyére vonatkozóan éves környezeti beszámolót köteles benyújtani a keletkező hulladékokról és a technológiánkénti anyagmérlegről.  
**Határidő: március 31., az éves jelentés részeként.**
- 3.8. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
- 3.9. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
- 3.10. A telephely átalakítása, felújítása során keletkező építési hulladék területfeltöltésre, tereprendezésre nem használható, a hulladékok talajba való taposását meg kell akadályozni.
- 3.11. 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

- 3.12. A gyűjtőhelyeken a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjthetők az engedélyben megadott gyűjtőkapacitás eléréséig.
- 3.13. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító gyűjtőhelyeket.
- 3.14. 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
- 3.15. A gyűjtőhelyen alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
- 3.16. A munkahelyi gyűjtőhelynek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkori termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.
- 3.17. A munkahelyi gyűjtőhelyről a keletkezéstől számított 6 hónapon belül át kell adni a hulladékot arra engedéllyel rendelkezőnek.

#### BAT alkalmazására vonatkozó előírások

- 3.18. 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

- 3.19. 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.

\*

### **Szakhatósági állásfoglalások**

#### **A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/896-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalása**

„Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. (6115 Kunszállás, Malom út 1.) részére Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyre vonatkozó CSZ/01/13919- 19/2016. számú (111733-1-

17/2017. számon- és a BK/KTF/01210-1/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához

**az alábbi feltételekkel hozzájárulunk:**

**Előírások:**

1. A tevékenység a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon végezhető.
2. A 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 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 vízellátási műhelyeket a vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedélyekben foglaltak szerint kell működtetni.
5. *A földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezésével szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV.14.) KvVMEüM-FVM együttes rendelet 2. és 3. számú mellékletében a felszín alatti vizekre meghatározott szennyezettségi határértékek a következők:*

Szennyezőanyag komponens	Kibocsátási határérték
PH	6,5-9
Ammónium (µg/l)	500
Nitrit (µg/l)	500
Nitrát (mg/l)	50
Szulfát (mg/l)	250
Foszfát (µg/l)	500

6. Tilos a szennyvíz előkezelő berendezésbe nem háztartási-, kommunális jellegű szennyvizet, fermentációt gátló vagy megszakító anyagokat juttatni.

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.”

\*

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

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

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

**Az engedély véglegessé válásától érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által CSZ/01/13919-19/2016. számon (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) kiadott (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 111733-1-17/2017. számon és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/01210-1/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## INDOKOLÁS

### Előzmények

Hatóságunk jogelődje, a Csongrád Megyei Kormányhivatal, a Júlia-Malom Kft. részére, az általa 2016. szeptember 14. napján benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció és annak kiegészítései alapján a Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyen végzett, az R. 2. számú mellékletének 9.2. pont b) alpontja szerinti –*„Élelmiszer vagy takarmány előállítását szolgáló kezelés és feldolgozás, amely nem kizárólag a csomagolásra terjed ki, a következő feldolgozott vagy feldolgozatlan alapanyagokból (a csomagolás nem képezi részét a késztermék össztömegének): b) 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”* – tevékenység végzésére **CSZ/01/13919-19/2016. számon** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) **egységes környezethasználati engedélyt adott.**

Az engedély 2017. február 3. napján emelkedett jogerőre és 2028. február 3. napjáig érvényes.

A Júlia-Malom Kft. a fenti számú egységes környezethasználati engedélyben létesítési engedélyt kapott a P20 jelű pontforrás letelepítésére.

Az elvégzett szabványos emisszió mérésről készült jegyzőkönyv és a benyújtott LAL változásjelentés alapján a Júlia-Malom Kft. 2017. január 23. napján a Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyen üzemeltetni kívánt P20 jelű pontforrásra vonatkozó üzemeltetési engedélykérelmet nyújtott be a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatalához, amely alapján a jogelőd

környezetvédelmi hatóság a **111733-1-17/2017. számú határozatával módosította** a CSZ/01/13919-19/2016. számon (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) kiadott egységes környezethasználati engedélyt.

A Júlia-Malom Kft. 2020. október 16. napján – a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/13919-19/2016. számon** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) **kiadott** (111733-1-17/2017. számon módosított) **egységes környezethasználati engedély nem jelentős változtatás miatti módosítása iránti** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, az alábbiakra tekintettel:

A Júlia-Malom Kft. a Kunszállás, 04/111 hrsz. alatti telephelyén alapanyag és késztermék tároló kapacitását új gabonátároló silópark létesítésével és a késztermék tároló csarnok bővítésével kívánta növelni malomipari technológiájához kapcsolódóan. Az új gabonátároló silópark létesítését a CSZ/01/13919-19/2016. számon (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) kiadott (111733-1-17/2017. számon módosított) egységes környezethasználati engedély ugyan tartalmazta, de nem az építési engedélyes terveknek megfelelő műszaki paraméterekkel, ezért az egységes környezethasználati engedély módosítása vált szükségessé. A késztermék tároló raktár bővítést az érvényes engedély csak érintőlegesen tartalmazta, ezért annak kiegészítése, pontosítása vált szükségessé az engedélyben az építési engedélyezési eljárás lefolytatását megelőzően.

A fentiek alapján hatóságunk a **BK/KTF/01210-1/2021. számú határozattal módosította** a **CSZ/01/13919-19/2016. számon** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) **kiadott** (111733-1-17/2017. számon módosított) **egységes környezethasználati engedélyt**.

\*

A **Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Korlátolt Felelősségű Társaság** (székhely: 6115 Kunszállás, Malom út 1., KÜJ: 101 354 488, Cégjegyzékszám: 03-09-111793, Adószám: 13319542-2-03, KSH szám: 13319542-1061-113-03, hivatalos elektronikus elérhetősége: 13319542#cegkapu, rövidített elnevezése: Júlia-Malom Kft.) 2022. február 9. napján – a Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz., Telephely KTJ:101 360 099, IPPC KTJ:102 671 013) alatti telephelyen végzett, az 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 összomégének): b) 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” tevékenység folytatásához a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/13919-19/2016. számon** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) **kiadott** (a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 111733-1-17/2017. számon és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által **BK/KTF/01210-1/2021. számon** módosított) **egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyú** – kérelmet terjesztett elő a hatóságunknál, amely alapján közigazgatási hatósági eljárás indult.

A telephelyen végzett tevékenység 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 összomégének): b) 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”) szerint minősül. A fentiek 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 környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 2020. március 1. napján módosult 8/A. § (1) bekezdése értelmében területi környezetvédelmi és természetvédelmi hatóságként megyei illetékességgel - e bekezdésben foglalt kivétellel - a megyei kormányhivatal – Kunszállás település vonatkozásában a Bács-Kiskun Megyei 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 (hiánypótlás, szakkérdés vizsgálata, szakhatóság megkeresése volt szükséges), hatóságunk az Ákr. 43. § (2) bekezdése alapján a 2022. február 14. napján kelt, BK/KTF/01480-2/2022. számú levélben tájékoztatta az ügyfelet a teljes eljárás ügyintézési határidejéről, a határidő túllépésének jogkövetkezményeiről és arról, hogy a hatóság a továbbiakban a teljes eljárás szabályai szerint jár el.

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

A Júlia-Malom Kft. a BK/KTF/01480-3/2022. számú hiánypótlási felhívásra az eljárás 600.000 Ft igazgatási szolgáltatási díjának megfizetését igazolta.

A felülvizsgálati dokumentációt készítő Rezonátor Bt. 2022. március 4. napján a felülvizsgálati dokumentációt hulladékgazdálkodási munkarésszel kiegészítette.

Hatóságunk az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt érdemben megvizsgálva megállapította, hogy az levegőtisztaság-védelmi, földtani közeg védelmi és zaj- és rezgésvédelmi szempontból hiányos, ennek megfelelően BK/KTF/01480-11/2022. számon és BK/KTF/01480-14/2022. számon hiánypótlásra hívta fel a Júlia-Malom Kft-t.

A fenti számú felhívásokra a felülvizsgálati dokumentációt készítő Rezonátor Bt. az előterjesztett felülvizsgálati dokumentációt 2022. március 17., 2022. március 28. és 2022. március 29. napján érkezett beadványaival kiegészítette.

\*

Hatóságunk szakkérdésekkel kapcsolatos megkeresése a Rendelet 28. § (1) bekezdés alapján történt.

A szakkérdés vizsgálatába bevont hatóságok a szakkérdés vizsgálatára vonatkozó nyilatkozatukat megadták.

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

### **A szakkérdések vizsgálatának indokolása**

#### **1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása**

Az iratanyag átvizsgálása során megállapítást nyert, hogy a környezeti hatásvizsgálati dokumentáció elfogadásának közegészségügyi szempontból akadályja nincs.

Fentiek alapján a rendelkező részben foglaltak alapján döntöttem.

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

**A népegészségügyi hatóság hatáskörét** a Rendelet 28. § (1) bekezdése és 5. melléklet B) pontja, **illetékességét** a *fővárosi és megyei kormányhivatal, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatal népegészségügyi feladatai ellátásáról, továbbá az egészségügyi államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 385/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet* 4. § (1) bekezdése és 5. §-a, valamint a *fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról szóló 86/2019. (IV. 23.) Korm. rendelet* 2. § (4)-(5) bekezdése jelöli ki.

#### **2. A termőföldre gyakorolt hatások vizsgálatának indokolása**

Az elektronikusan megküldött megkeresés és mellékelt dokumentáció valamint az egyéb csatolt iratok alapján a rendelkező részben foglaltak szerinti környezethasználat tervezett, mely tevékenység végzése során a fent előírt talajvédelmi szempontú követelmények betartása elengedhetetlenül szükséges.

A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény (a továbbiakban: Tftv.) 48. § (2) bekezdése alapján a Tftv. 36–42. §-okban meghatározott termőföld használaton, valamint a 43. §-ban írt beruházási, üzemeltetési tevékenységen túl termőföldön bármely egyéb tevékenység csak úgy folytatható, hogy az, vagy annak hatása az érintett és a környező termőföld minőségében, továbbá a vizekben kárt ne okozzon.

A talajvédelmi hatóság illetékességét a földművelésügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló a 383/2016. (XII. 2.) Korm. rendelet 3. § (2) bekezdése állapítja meg. .

A talajvédelmi szakkérdésben történő közreműködés a Rendelet 28. § (1) bekezdésén, valamint az 5. melléklet I. táblázat B oszlopán alapul.

**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) vizsgálatának indokolása**

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**

Hulladék azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (kg)				
		2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	50.508	55.158	49.677	33.367	28.919
06 01 02*	sósav	82	0	0	0	0
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	0	74	115	88	104
13 08 99*	közelebről meg nem határozott hulladék	8.315	7.520	7.830	8.670	2.585
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	2.613	2.691	3.100	16.730	10.545
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	208	223	360	670	150
15 01 03	fa csomagolási hulladék	0	0	0	0	745
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	6	7	20	5	11
20 02 03	egyéb, biológiailag lebonthatatlan hulladék	0	0	380	0	0

### **A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI**

Az üzemelés során a gépek, berendezések javítását, karbantartását, porszűrő egységek cseréjét, valamint a létesítendő silótechnológia és kapcsolódó egységeinek működését külső cég végzi, amely saját maga gondoskodik az ebből származó hulladékok megfelelő elhelyezéséről.

A telephelyen üzemeltetett laboratórium a következő veszélyes hulladékok keletkezésével kell számolni: vegyszermaradványok, vegyszerrel szennyezett göngyölegek, vegyszerrel szennyezett védőruházat, valamint a vegyifülkéhez kapcsolódó aktív szenes leválasztó egység töltete.



A csavarkompresszorok üzemeltetése során veszélyes hulladéknak minősülő kompresszor kondenzátum keletkezésével kell számolni.

A csomagolóüzemben papír és műanyag csomagolási hulladékok keletkeznek, valamint fa csomagolási hulladék.

Az előtisztítás során a tarárok, triőrök, száraskó leválasztók működése során keletkező maradványok, porok, mint fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyagok hulladéka keletkezik.

A tartályautók töltése során, mellészórásból eredő szennyezett liszt, mint fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag hulladéka keletkezik. A laboratóriumban végzett vizsgálatok során teszta alapanyag keletkezik, amelyet a szennyezett liszttel együtt gyűjtenek.

#### 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 rendelkező hulladékkezelőnek
06 01 02*	sósav			
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)			
13 08 99*	közelebbről meg nem határozott hulladék			
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék			
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék			
15 01 03	fa csomagolási hulladék			
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék			
20 03 01	egyéb települési hulladék			

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

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
02 03 04	fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag	8.300	munkahelyi gyűjtőhely	big-bag zsák, fém konténer
06 01 02*	sósav	2	munkahelyi gyűjtőhely	2 literes üveg edény
06 13 02*	kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	50	munkahelyi gyűjtőhely	ADR műanyag zsák, műanyag edényzetben
13 08 99*	közelebbről meg	1.000	munkahelyi	1 m <sup>3</sup> -es IBC

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezése	Egyidejűleg gyűjthető mennyiség (kg)	Gyűjtés helye	Gyűjtés módja
	nem határozott hulladék		gyűjtőhely	tartály
15 01 01	papír és karton csomagolási hulladék	1.400	munkahelyi gyűjtőhely	fa kalodában
15 01 02	műanyag csomagolási hulladék	400	munkahelyi gyűjtőhely	fa kalodában vagy big-bag zsákokba
15 01 03	fa csomagolási hulladék	400	munkahelyi gyűjtőhely	fa raklap önmagában, burkolt felületen
15 01 10*	veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék	10	munkahelyi gyűjtőhely	110 literes műanyag kuka
20 03 01	egyéb települési hulladék	1.500	munkahelyi gyűjtőhely	2 db 1 100 literes fém konténerben, illetve 6 db, 110 literes kukában

#### A telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése

A telephelyen üzemi gyűjtőhelyet nem alakítanak ki, a vállalkozás tevékenysége során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtése munkahelyi gyűjtőhelyeken történik.

A laboratórium működéséhez kapcsolódóan keletkező veszélyes hulladékokat a laboratórium raktárkonténerében kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik zárt, műanyag edényben az elszállításig. A 28 m<sup>2</sup> alapterületű fémlemez konténer zárt kialakítású, önálló helyiség, melynek megközelítése burkolt útról történik, az edényzetek alatt fém kármentő tálca található.

A kompresszorok üzemeltetése során keletkező veszélyes hulladéknak minősülő kompresszor kondenzátumot a kompresszorházban elhelyezett 1 m<sup>3</sup>-es IBC tartályban gyűjtik az elszállításig.

A csomagolóüzemben keletkező papír- és műanyag csomagolási hulladékokat a keletkezés helyén, épületen belül kialakított munkahelyi gyűjtőhelyen, fa kalodában gyűjtik a hasznosítónak történő átadásig.

A hulladékká vált fa raklapokat a malomépület ÉK-i homlokzatánál kerülnek gyűjtésre a szabadban, betonozott felületen.

Az előtisztítás során a tarárok, triőrök, stb. által leválasztott hulladékok big-bag zsákokba kerülnek, és épületen belül tárolják, míg a garathoz csatlakozó porleválasztó által leválasztott hulladékok a leválasztó egységben maradnak a hulladék elszállításáig.

A tartályautó töltés során kiszóródott és vízzel, homokkal szennyeződött liszt, valamint a laboratóriumban elvégzett vizsgálatok során keletkezett nyers, fel nem használt tészta gyűjtése a malomépülettől ÉK-re lévő betonozott területen elhelyezett 4,3 m<sup>3</sup>-es konténerben történik, ahonnan települési hulladékkal együtt kerül elszállításra.

Mivel a tevékenység során keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat munkahelyi gyűjtőhelyen gyűjtik, üzemi gyűjtőhely nem kerül kialakításra, a hulladékokat legfeljebb a keletkezéstől számított 6 hónapig gyűjtik a hulladékkezelési engedéllyel rendelkező kezelőnek történő átadásig.

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

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

A telephelyen a technológiai hulladék esetében a szelektív hulladék gyűjtést alkalmazzák, így 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* alábbi rendelkezései alapján tettük.

4. § szerint 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) bekezdés szerint 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) bekezdés szerint a hulladékbirtokos gondoskodik a hulladék kezeléséről.

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

A veszélyes hulladékra 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 12-17. pontjában rögzített, gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírásokat *az egyes hulladékgazdálkodási létesítmények kialakításának és üzemeltetésének szabályairól szóló 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet* alábbi rendelkezései alapján tettük.

13. § (6) bekezdés szerint a munkahelyi gyűjtőhelyen a hulladékot hulladéktípusonként, hulladék fajtanként vagy a hulladék jellegének megfelelően elkülönítetten kell gyűjteni.

13. § (8) bekezdés szerint 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) bekezdés szerint, 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 gyűjtendő hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő.

13. § (10) bekezdés szerint munkahelyi gyűjtőhelyen hulladék a hulladék képződésétől számított legfeljebb 6 hónapig gyűjtendő, kivéve az egészségügyi hulladékot.

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 Rendelet 28. § (1) bekezdése és az 5. sz. melléklet I. táblázat 18. pontja alapján adta meg nyilatkozatát.

\*

A szakhatóságot az Ákr. 55. § (1) bekezdése alapján, az egyes közérdeken alapuló kényszerítő indok alapján eljáró szakhatóságok kijelöléséről szóló 531/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 1. § (1) bekezdése szerint, az 1. számú melléklet 9. számú, „Környezet- és természetvédelmi ügyek” megnevezésű táblázat **2. és 3. pontjában** (vízügy-vízvédelem) meghatározott szakkérdések tekintetében kereste meg hatóságunk 2022. február 14. napján kelt, BK/KTF/01480-4/2022. számú levelével.

A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály **35600/896-1/2022.ált.** számú szakhatósági állásfoglalásában foglaltakat a rendelkező részben előírtam.

**A Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/896-1/2022.ált. számú szakhatósági állásfoglalásának indokolása**

„Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zsilinszky krt. 2.) 2022. február 15. napján BK/KTF/01480-4/2022. számon, a Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. (6115 Kunszállás, Malom út 1.) Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyére vonatkozó CSZ/01/13919-19/2016. számú (111733-1-17/2017. számon és a BK/KTF/01210-1/2021. számon módosított) egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához megkereste a Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

Hatóságom részére rendelkezésére bocsátott, REZONÁTOR Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) által készített 2-680622/1304-57. azonosító számú tervdokumentáció, valamint okirattári nyilvántartásunkban fellelhető iratanyagok alapján az alábbiakat állapítottam meg:

Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. a Kunszállás, Malom út 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyén étkezési búza és durum búza feldolgozását végzi.

A malomüzem évente mintegy 167-170 000 tonna étkezési búza és durum búza feldolgozására alkalmas, mely naponta a jelenlegi technológia maximális kapacitása alapján 554,4 tonnát tesz ki. Az alapanyagokból mintegy 75 % liszt, 25 % korpa készül. A liszt 70-80 %-a ömlesztett, 20-30 %-a zsákos kiszerezésben kerül kiszállításra.

Gyártási technológia:

1. alapanyag súlymérés, átvétel, minőségellenőrzés
2. búza tárolása silóban
3. halmaztisztítás
4. őrlés előtt ismételt tisztítás
5. nedvesítés (automatikus), pihentetés
6. további tisztítás
7. őrlés (zárt rendszerben, légáramos szállítással)
8. dara- és derce-felbontás, tisztítás, osztályozás
9. késztermékek minőségvizsgálata
10. csomagolás (ömlesztve, zárt rendszerű lezsákoló gépen) - tárolás
11. raktárkészlet minőségvizsgálata

## 12. kiszállítás (ömlesztve vagy zsákos kiszerezésben)

### Vízellátás:

A Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. szociális és technológiai vízellátása a városi ivóvízhálózatról biztosított. A telephelyen három darab fúrt talajvízkút található, melyről a füves területet locsolják, illetve a tüzivíz tározót töltik (párolgási veszteség).

A Kft. a Kunszállás 04/111 hrsz. alatti ingatlanon lévő 3 db sekélymélységű kút fenntartására és üzemeltetésére 35600/361-14/2020.ált. számon vízjogi fennmaradási engedéllyel rendelkezik, mely 2025. március 31. napjáig érvényes.

### Szennyvíz-elhelyezés:

Az üzemben keletkező szociális szennyvizek mennyisége 760 m<sup>3</sup>/év, melyet egy EPURBLOC 4000 típusú szennyvíztisztító műtárgyon előtisztítanak, majd egy szikkasztómezőn helyeznek el (dréncső homokkavicságy).

Hatóságunk a Júlia Malom Kft. részére Kunszállás 04/111 hrsz. alatti ingatlanon lévő üzem szennyvíztisztításának és elhelyezésének vizilétesítményei fenntartására és üzemeltetésére a 35600/5686-9/2021.ált. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt kiadományozott, mely 2027. február 28. napjáig érvényes.

### Csapadékvíz-elvezetés:

A szennyvíz és csapadékvíz rendszer elválasztott jellegű. A tetőkről a csapadékvíz csatornákon keresztül a zöldfelületre jut és ott elszikkad. A telephely aszfaltozott felületeiről (parkolók, utak) lefolyó víz a csapadékelvezető csatornába kerül, mely a telephely szélén lévő mélyebb részekbe köt be, ahol a csapadékvíz elszikkad. A külső parkoló környezetében a csapadékvíz a környező zöldfelületeken szikkad el.

### Monitoring rendszer:

A Kft. a telepi tevékenység (szennyvíz szikkasztás) felszín alatti vizekre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2 db kútból álló monitoring rendszert üzemeltet.

Kunszállás 04/111 hrsz. alatti ingatlanon lévő 2 db monitoring kút fenntartására és üzemeltetésére a Kft. 35600/3305-5/2018.ált. számon kiadott vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik, mely 2023. augusztus 31. napjáig érvényes.

### Alapállapot-jelentés:

A talajvíz vizsgálati eredmények alapján a 2018-ban mért vizsgálati komponensek közül a nitrát lépte túl a „B” szennyezettségi határértéket az JM-1. jelű monitoring kútban.

A 2019-es vizsgálati eredmények közül csak a JM-1-es monitoring kút nitrát eredménye lépte át a „B” szennyezettségi határértéket.

A 2020. évben a vizsgálati eredmények közül a nitrát koncentrációja haladja meg mindkét kútban a határértéket. Az előző évihez képest enyhén emelkedett, melynek fő oka lehet a magasabb kommunális szennyvízmennyiség.

A 2021. évben a vizsgálati eredmények közül szintén a nitrát koncentrációja haladja meg mindkét kútban a határértéket. Az előző évihez képest enyhe csökkenés volt tapasztalható, melynek fő oka a kisebb szennyvízmennyiség.

Az alapállapot-jelentést vízvédelmi és vízgazdálkodási szempontból elfogadjuk.

### BAT szempontoknak való megfelelés:

Júlia Malom Kft. a búza és a durumbúza feldolgozásában és elosztásában az ISO 9001:2000 és a HACCP minőségellenőrző rendszer szerint működik. Mindkettő garantálja a megrendelőknek az előállított termékek kiváló minőségét és megbízhatóságát. A technológiai épületben a kor legmodernebb európai gyártású gépeivel felszerelt malmok találhatóak.

A telephelyen törekednek a lehető legjobb technológiát alkalmazni mindenben, a fejlesztések folyamatosak, ezért az átalakítások miatt a kapcsolódó tevékenységek néha, de csak időszakosan elmaradnak a legjobb technológiától. A telephely környezetében az infrastruktúra (pl.: települési szennyvízközmű) hiányos, így a Kft. egyedi megoldásokra kényszerül, mely csak az adott körülmények között felel meg a BAT-nak: kommunális szennyvízszikkasztás, csapadékvíz elvezetés-szikkasztás.

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. (VI. 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 14. § (4) bekezdés szerint: „Aki a vízkészlet hasznosítására jogot szerzett, köteles a hasznosításba vont vízkészletet - a hasznosítás mértékének arányában - biztosságban tartani, továbbá gondoskodni a szennyvizek összegyűjtéséről, kezeléséről és a környezetvédelmi előírásoknak megfelelő elhelyezéséről.”

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. február 15. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

Jelen szakhatósági állásfoglalást az általános közigazgatási rendtarásról szóló 2016. évi CL. törvény 55. §-a (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.

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

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

### A tevékenység végzésének általános feltételeivel kapcsolatos előírások indokolása (1-5. pont)

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

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

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

### Szabályok a tevékenység végzése során (6-17. pont)

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

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

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

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

### Az erőforrások felhasználásával kapcsolatos előírások indokolása (18-22. pont)

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

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

### Levegőtisztaság-védelemmel kapcsolatos előírások indokolása (23-45. pont)

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

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

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

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

Az egyes technológiák esetében a bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékeit 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), valamint a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet (a továbbiakban: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet) alapján az alábbiak szerint állapította meg a környezetvédelmi hatóság:

- 1. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1. táblázata
- 2. sz. technológia: 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklet 2. táblázata
- 3. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2. táblázata

Az 1. számú technológiához tartozó pontforrások (**P1-P18, P20-P23**) esetében a por levegőbe való irányított kibocsátására vonatkozó BAT-hoz kapcsolódó kibocsátási szintet (BAT-AEL) az *Európai Bizottság 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 végrehajtási határozatának* BAT 28. pont 15. táblázata alapján állapította meg a környezetvédelmi hatóság.

A légszennyező pontforrások kibocsátásának ellenőrzését a *levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról* szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet (a továbbiakban: 6/2011. (I. 14.) VM rendelet) 12. § (1) bekezdés b) pontja alapján kell elvégezni.

A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet és az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet előírásai, valamint az *Európai Bizottság 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 végrehajtási határozatában* foglaltak szerint kell megvalósítani.

A mérések gyakoriságát a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 14. mellékletének 2. pontja, az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 8. § (2) bekezdésének a) pontja, valamint az *Európai Bizottság 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 végrehajtási határozatának* BAT 5. pontja alapján állapítottuk meg.

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

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

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

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

#### Zajvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (46-51. pont)

A felülvizsgálat tárgyát képező tevékenység a ZhR.hatálya alá tartozik.

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatott zajmérés és zajvédelmi hatásterület számítás szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterülete zajtól védendő területet nem érint, de a hatásterületen található zajtól védendő épületek (tanyák). A létesítmény hatásterületének lehatárolása a ZajR. 6. §-ának előírásain alapul.

*Kunszállás Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló 5/2005. (III.25.) önkormányzati rendelete* (és az annak mellékletét képező szabályozási terv), valamint a benyújtott felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a létesítmény zajvédelmi szempontú hatásterületén egyes mezőgazdasági területi besorolású ingatlanokon zajtól védendő épületek találhatóak.

Ezekre az ingatlanokra vonatkozóan nem állapítható meg zajterhelési (vagy zajkibocsátási) határérték az alábbiak okán:

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 *településrendezési terv szerinti övezetek* alapján határozza meg.

A ZhR. 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 *Kunszállás Község Önkormányzat Képviselő-testületének a helyi építési szabályokról szóló*



5/2005. (III.25.) önkormányzati rendelete alapján a mezőgazdasági területek nem sorolhatóak a gazdasági területek közé, azoktól külön besorolásban szerepelnek, így a ZhR. mellékleteiben szereplő határértékeket sem lehet rájuk vonatkoztatni, viszont a ZajR. 2. § q) pontja szerint a tanyaépületek zajtól védendő épületek.

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

A ZhmR. 1. § (1) bekezdése szerint az üzemi és szabadidős zajforrás zajkibocsátási határértékét az 1. számú mellékletben meghatározott módon a zajforrás hatásterületére kell megállapítani.

A ZhmR. 1. számú melléklete szerint a zajkibocsátási határérték megállapításának alapjául minden esetben a ZhR. szerinti, adott területre vonatkozó zajterhelési határérték szolgál.

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

A felülvizsgálati dokumentációban bemutatottak szerint a jelenleg szokványos üzemállapot mellett **a telephely működése során a védendő környezetben a ZhR. által előírt zajterhelési határértékek teljesülnek.**

A felülvizsgálati dokumentáció alapján megállapítható, hogy a malom egy új, 8 db silóból álló, 20 000 t gabona befogadására alkalmas silóparkkal fog bővülni, előreláthatóan 2023 végéig. Az Engedélyes a silóparkra vonatkozóan érvényes építési engedéllyel rendelkezik.

Az építési kivitelezéstől származó zajjal kapcsolatos előírásunkat a ZajR. 12. §-ára való figyelemmel tettük.

A zajkibocsátási határérték megállapításához kapcsolódó előírásunkat a ZajR. 10. § (1) és 11. § (1) bekezdésének rendelkezései alapján tettük.

A létesítmény bővítését követően, az új silók használatba vételkor a telephely zajhelyzete várhatóan nem fog megváltozni, tekintettel arra, hogy a technológiában és a működés volumenében sem várható változás, a két silópark egy időben nem fog töltés/ürítés alatt állni.

A későbbiekben várható fejlesztések, technológiai változások okán indokoltá válhat az üzemi zajkibocsátás szabványos műszeres vizsgálata és az eredmények birtokában a zajvédelmi hatásterület újbóli meghatározása. Erre vonatkozó előírást a ZajR. 3. § (3) bekezdésében, valamint 5. és 6. §-ában foglaltak alapján tette a környezetvédelmi hatóság.

*A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 82. § (1) bekezdés szerint az engedélyben alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást az engedélyes köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.*

#### A földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (52-56. pont)

Az előírásokat a földtani közeg védelme érdekében írta elő a környezetvédelmi hatóság.

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

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

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

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

A földtani közeg szennyezőanyag tartalmának meghatározása céljából, 2 darab talajfuratból történt mintavételezés 2016. július 29. napján.

A telephely alapállapot-jelentését a jogelőd környezetvédelmi hatóság a **CSZ/01/13919-19/2016. számú** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) határozattal fogadta el.

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

*A műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (57-59. pont)*

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

A telephely üzemeltetője a *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 6. § (3) bekezdés, illetve a 2. számú melléklet 9.2. pontja alapján – *Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban)* – üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett. A telephely a **BK-05/KTF/03758-7/2017. számú** (KTFO-azonosító: 111733-4-5/2017.) határozattal jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A *környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet* 9. § (1) értelmében, a terveket a terv készítésére kötelezettek – a változások átvezetésétől függetlenül – ötévenként, továbbá az üzem technológiájában, a gazdálkodó szervezet ezzel összefüggő tevékenységi körében bekövetkezett változást követő 60 napon belül felül kell vizsgálnia.

*A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (60-66. pont)*

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

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

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

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

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

*A tevékenység megszüntetésével kapcsolatos előírások indokolása (67-69. pont)*

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

*Adatrögzítéssel, adatszolgáltatással kapcsolatos előírások indokolása (70-79. pont)*

Az adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel célja a tevékenységgel kapcsolatos megfelelő információk összegyűjtése és az ezekhez kapcsolódó adatközlések megalapozása. Ezen túlmenően a környezethasználó köteles a *környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 82. § (1) bekezdése alapján az engedélyében alapul vett körülmények jelentős megváltozását, illetve tervezett jelentős megváltoztatását, továbbá a tulajdonosváltozást a környezetvédelmi hatóságnak tizenöt napon belül szabályszerű írásos módon bejelenteni.

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

A környezetvédelmi hatóság az előterjesztett felülvizsgálati dokumentáció, annak kiegészítései, továbbá az eljárásba bevont szakhatóság állásfoglalása és a szakkérdés vizsgálata során adott nyilatkozatok alapján a **Júlia-Malom Kft.** részére *(az átláthatóságára tekintettel, a jogszabályváltozásokat is figyelembe véve)* egységes szerkezetben egységes környezethasználati engedélyt adott a rendelkező részben foglaltak szerint, továbbá rendelkezett arról, hogy ezen határozat véglegessé válásával érvényét veszti a Csongrád Megyei Kormányhivatal által **CSZ/01/13919-19/2016. számon** (KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.) **kiadott** *(a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatala által 111733-1-17/2017. számon és a Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal által BK/KTF/01210-1/2021. számon módosított)* **egységes környezethasználati engedély.**

Az engedélyt az R. 17. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 70. § (1) bekezdése alapján – *figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat* – adtam ki.

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

A rendelkező részben foglalt felülvizsgálati kötelezettséget az R. 20/A. § (4) bekezdése alapján írtam elő.

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

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

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

A döntés véglegessé válásáról az Ákr. 82. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.  
A döntés elleni jogorvoslat lehetőségéről az Ákr. 112. §-a és 114. § (1) bekezdése rendelkezik.

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

A keresetlevél benyújtásának idejéről és helyéről *a közigazgatási perrendtartásról szóló 2017. évi I. törvény* (a továbbiakban: Kp.) 39. § (1) bekezdése, benyújtásának módjáról a Kp. 28. § (1)-(2) bekezdése és 39. § (2) bekezdése rendelkezik.

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

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

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

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

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

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

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

A közigazgatási perben a felet - ideértve a beavatkozót és az érdekeltet is - megillető tárgyi illetékfeljegyzési jogról *az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény* (a továbbiakban: Itv.) 62. § (1) bekezdés h) pontja és 59. § (1) bekezdése alapján adtam tájékoztatást.

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét *a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény* 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8/A. § (1) bekezdése állapítja meg.

Kecskemét, 2022. április 12.

**Kovács Ernő**

kormány megbízott nevében és megbízásából:

**Csókási Anita**

főosztályvezető

**Kapják:**

- |  |                         |
|--|-------------------------|
| 1. Júlia-Malom Kft. (6115 Kunszállás, Malom út 1.)   | <b>13319542#cegkapu</b> |
| 2. Rezonátor Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.)  | <b>20488402#cegkapu</b> |
| 3. Csongrád-Csanád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet<br>Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (6728 Szeged, Napos út 4.) | <b>HKP</b>              |
| 4. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Népegészségügyi Osztály<br>(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.)  | <b>HKP</b>              |
| 5. BKMKH Agrárügyi Főosztály Növény-és Talajvédelmi Osztály (6000 Kecskemét, Halasi út 36.)  | <b>HKP</b>              |
| 6. BKMKH Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Hulladékgazdálkodási Főosztály<br>Hulladékgazdálkodási Osztály (6000 Kecskemét, Bajcsy-Zs. krt. 2.)       | <b>HKP</b>              |
| 7. Kunszállás Község Jegyzője (6115 Kunszállás Dózsa Gy. u. 24.) – <i>kifüggesztésre, külön levéllel</i>   | <b>HKP</b>              |
| 8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (6000 Kecskemét, Deák F. tér 3.)  | <b>HKP</b>              |
| 9. Hatósági nyilvántartás  |                         |
| 10. Irattár  |                         |