



**CSONGRÁD MEGYEI
KORMÁNYHIVATAL
KÖRNYEZETVÉDELMI ÉS TERMÉSZETVÉDELMI FŐOSZTÁLY**

KTFO-azonosító: 111733-1-13/2016.
Ügyiratszám: CSZ/01/13919-19/2016.
Ügyintéző: dr. Kisgyörgyei Ágnes
Katona Csaba
Lovrityné Kiss Beáta
Dr. Sárközi Kitti
Szilágyiné Tóth Éva
Herczeg László
Darányi Réka
Tel.: +36 (62) 681-683

Tárgy: Júlia Malom Kft., Kunszállás
egységes környezethasználati engedély
Hiv.szám: -
Melléklet: -

H A T Á R O Z A T

A **Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft.** (6115 Kunszállás, Malom út 1.) részére az általa 2016. szeptember 14-én benyújtott egységes környezethasználati engedélyezési dokumentáció 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 u. 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. mellékletének

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

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Engedélyes neve:	Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft.
Engedélyes székhelye:	6115 Kunszállás, Malom út 1.
KSH száma:	13319542-1061-113-03
Cégjegyzék száma:	Cg. 03-09-111793
Engedélyes KÜJ száma:	101 354 488
Telephely KTJ száma:	101 360 099
IPPC KTJ száma:	102 671 013
NOSE-P kód:	105.03
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. sz. melléklet 9.2. b) pont
Megnevezése:	A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet 9.2. b) pontja: „Élelmiszer vagy takarmány előállítását

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály

Környezetvédelmi Hatósági és Komplex Engedélyezési Osztály

☒ 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17. ☒ 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 681-681

🌐 www.csmkh.hu

✉ ktfo@csongrad.gov.hu

szolgáltató 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”.

Folytatásának helye:

Súlyponti EOY koordinátái:

Kapacitása:

TEÁOR 2008 besorolása:

Kunszállás, Malom u. 1. szám (04/111 hrsz.)

X = 158 809 m

Y = 704 214 m

étkezési és durum búza őrlés teljes kapacitás: 554,4 t/nap

1061 – malomipari termék gyártása

A dokumentációt készítő szakértő adatai:

Neve:

Rezonátor Bt.

Székhelye:

6500 Baja, Szivárvány u. 70.

A LÉTESÍTMÉNY HELYE:

A telephely Kunszállás településtől É-i irányban, külterületen fekszik, a telephely területe 35.907 m². 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 TECHNOLOGIÁK ISMERTETÉSE

A telephely létesítése zöldmezős beruházként indult, 2005-ben indult meg a termelés az I. malom (régí malom) üzembe helyezésével. A kereslet növekedése miatt 2006-ban megkezdődött a II. malom (durum malom) 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).

A malom üzem évente mintegy 160 000 tonna étkezési búza és durum búza feldolgozására alkalmas, mely naponta maximum 554,4 tonna lehet. A maximális napi kapacitást a régi malomban a központi megszívó ventilátor (örlő vagy aprító félkész termék) kapacitása határozza meg, amely 9 tonna/h. A durum malom és az új malom esetében a kapacitást egységesen a sziták teljesítménye határozza meg, durum malom: 3,6 tonna/h, az új malom: 10,5 tonna/h. A telephely maximális kapacitása 23,1 tonna/h x 24 h = **554,4 t/d**.

Az alapanyagokból mintegy 75% liszt, 25% korpa készül. A liszt 60-70%-a ömlesztett, 30-40%-a zsákos kiszerezésben kerül kiszállításra.

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 1600 tonna búza.

A malomépület, mint második elem tartalmazza az örlő, 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 befoganni.

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

A technológiai folyamatok egyszerűsített lépései az alábbiak: 1. alapanyag súlymérés, átvétel, minőségellenőrzés – 2. búza tárolása silóban – 3. halmaztisztítás – 4. őrlés előtt ismételt tisztítás – 5. nedvesítés, 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 kiszerelésben).

A technológia elemei:

Nyersanyag fogadás:

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

Előtisztító rész:

A nyersanyagtároló silókból az előtisztított nyersanyag asilóürítő, szállító berendezések segítségével a tisztító üzembrészbe kerül, ahol a nyersanyagot a tisztító, osztályozó gépek megtisztítják az összes szennyeződéstől (gyommag, kő, tört szemek, fém).

A fő műveletek: szelelés, rostálás, triörözés, kőkiválasztás, mágneses kiválasztás, súrolás, nedvesítés, héjszívósító pihentetés.

A nedvesítés utáni héjszívósító pihentetés a 4 x 2 db, egyenként 45 t tárolókapacitású pihentető silóba kerül, melyek a malom épületben találhatók. Ezekből a silókból a tisztított nyersanyag a szállító berendezések segítségével újabb tisztítás és nedvesítés után kerül abba a tároló tartályba, mely az első hengerszéket táplálja. Az előtisztítás összes berendezéséből a port és egyéb szennyeződéseket a tisztítás porszűrője gyűjti össze, a leválasztott anyag a melléktermék őrlőrész tartályába kerül. A tisztítívonalak kapacitása 30%-kal haladja meg az azt követő őrlővonalak kapacitását.

Melléktermék őrlőrész

A porszűrőkkel leválasztott anyag szállító csiga és elevátor segítségével kerül a tárolótartályba, ahonnan darálón keresztül haladva a ciklonban leválik és a korpa silóba jut. A silók ürítése napi rendszerességgel történik, tartalmukat takarmányüzembe szállítják tehergépjárművekkel. Az ürítésnél a kiporzás csökkentésére teleszkópos leeresztőket alkalmaznak.

Őrlő üzembrész:

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

A porszűrőből a terméket csigával a gyűjtőtartályba ürítik. Ez az anyag nagyon finom lisztpor, amely a melléktermék silókba 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 be vannak kötve a porszűrő rendszerbe, a porszűrő a gépektől elszívott port gyűjtőtartályos csigába tölti, mely innen a melléktermék tároló silóba kerül.

Késztermény tároló rész:

A végtermékeket a késztermény tároló lisztzilókban (34 db, 35-40-65-80 tonnás zilók, összesen 1660 tonna tárolókapacitás) tárolják. A zilók töltése nyomólevegős csővezetéken keresztül történik, 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/R-FB/389 típusú csomagológéppel történik a kiszerelés 25, 45 illetve 50 kg-os zsákokba.

Üzemidő:

A létesítményben és annak kiegészítő rendszereiben 3 műszakos termelés folyik. Beszállítás csak hétköznapokon van.

Az építés alatt lévő silópark technológiája

A Kft. a telephelyen új gabonátároló silórendszer építését kezdte meg, mellyel bővíteni kívánja meglévő tárolókapacitását, a feldolgozó (őrlő) kapacitás bővítése nélkül. A beruházás 8 db, összesen 24 ezer tonna kapacitású fém zilók, új közúti fogadógarat, terménytisztító- és anyagszállítóelemek által alkotott gabonátároló-rendszer, továbbá a készterméktároló bővítéseként egy raktár építését öleli fel.

A beruházás célja az alapanyag tároló zilók kapacitásának növelése a folyamatos és maximális termelés érdekében, így bár növekszik az alapanyag mennyisége a telephelyen, de a malom termelési kapacitása nem módosul, ezért a beszállítás járműsűrűsége, és a beszállítási útvonalak sem változnak.

A közúton érkező szemes terményt fogadócsarnokban kialakításra kerülő fogadógaratba öntik a csarnok kapuinak bezárását követően. A garat elszívó berendezéssel ellátott, a fogadócsarnok garatláncosához alacsonynyomású szűrő kapcsolódik, a garatelszívásból származó, szűrt levegő egy kürtön keresztül távozik a környezetbe.

A befolyó garat alatt, telítettségerzékelővel, fordulatszám-lálóval, láncsal, hajtóműves motorral ellátott láncos szállító majd a tisztítókör elevátora juttatja a gabonát a Bühler gyártmányú vibroszeparátorra, amely a búza tisztítására szolgál. A tisztítás/rostálás körkörös vibrorostákon keresztül és intenzív befolyó és kifolyó elszívással történik. Az elszívás szűrőn és egy kürtön keresztül távozik a környezetbe.

Innen elevátor és láncos szállítók segítségével, felső betárolással kerül a 8 db, egyenként 3,287 m³ kapacitású terménytároló zilóba a tisztított gabona. A zilókból egy átkötő rédler szállítja a gabonát a malomépületbe.

Vízellátás:

Az ingatlan vízigénye körüzemi hálózatra csatlakoztatva megoldott. A technológia egyrészt az alapanyag nedvesítés céljából – melynek során az teljes mértékben beépül a termékbe–, másrészt a malomépület külső homlokzatainak külsős vállalkozó által történő mosására használ vizet.

A Kft. egy saját tulajdonban lévő talajvíz kutat is üzemeltet, melynek vizét a zöldfelületek locsolására, valamint a meglévő tüzivíz tároló vízpótlására használnak. A tüzivíz tároló egy 300 m³-es, fóliaborítású, részben földbesüllyesztett, részben földművel határolt műtárgy.

Szennyvíz:

A telephelyen kizárólag kommunális szennyvíz keletkezik, melyet előtisztítást követően elszikasztanak.

Csapadékvíz:

A telephelyen csak tiszta csapadékvíz keletkezik, mely a telephelyen belüli zöldfelületeken elsikkad.

Monitoring:

A telephelyen rendszeres talajvíz minőség figyelő monitoring rendszert nem építettek ki.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A létesítés során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:

Az új gabonátároló silórendszer kivitelezésére kötött vállalozási szerződés értelmében a kivitelezés során keletkező hulladékok kezelése a kivitelező feladata, amely saját maga gondoskodik a hulladékok megfelelő elhelyezéséről.

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok:

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 a törött fa raklapok által.

Az előtisztítás során a tarárok, triőrök, szárakzó 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 térszta alapanyag keletkezik, amelyet a szennyezett liszttel együtt gyűjtenek.

Telephelyen keletkező hulladékok:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	06 13 02*			Átadás engedéllyel rendelkező hulladék-gazdálkodónak.
veszélyes anyagokat maradókként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (vegyszeres)	15 01 10*	nincs	nincs	

veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat (vegyszeres)	15 02 02*			
veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*			
közelebről meg nem határozott hulladék (kompresszor kondenzátum)	13 08 99*			
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (leválasztott maradványok, szennyezett liszt, tészta)	02 03 04			
papír csomagolási hulladék	15 01 01			
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
települési szilárd hulladék	20 03 01			
törött fa raklapok	15 01 03			Átadás dolgozóknak fűtési céllal

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 m² alapterületű fémlemez konténer zárt kialakítású, önálló helyiség, melynek megközelítése burkolt útról történik, az edényzetek alatt fém kármentő tálcá található.

A kompresszorok üzemeltetése során keletkező veszélyes hulladéknak minősülő kompresszor kondenzátumot a kompresszorházban elhelyezett 1 m³-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. A szennyezésmentes fahulladékot a dolgozóknak adják át háztartási berendezésben történő tüzelés (fűtés) céljából.

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 m³-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.

A telephelyen lévő hulladék gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitása:

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
kimerült aktív szén (kivéve a 06 07 02)	06 13 02*	munkahelyi gyűjtőhely	50	félévente
veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladék (vegyszeres)	15 01 10*	munkahelyi gyűjtőhely	10	félévente
veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat (vegyszeres)	15 02 02*	munkahelyi gyűjtőhely	50	félévente
veszélyes anyagokból álló vagy azokkal szennyezett laboratóriumi vegyszerek, ideértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is	16 05 06*	munkahelyi gyűjtőhely	50	félévente
közelebbről meg nem határozott hulladék (kompresszor kondenzátum)	13 08 99*	munkahelyi gyűjtőhely	1000	félévente
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (leválasztott maradványok)	02 03 04	munkahelyi gyűjtőhely	600	havonta
fogyasztásra vagy feldolgozásra alkalmatlan anyag (szennyezett liszt, tészta)	02 03 04	munkahelyi gyűjtőhely	8000	kéthetente
települési szilárd hulladék	20 03 01	munkahelyi gyűjtőhely		

papír csomagolási hulladék	15 01 01	munkahelyi gyűjtőhely	250	havonta
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02	munkahelyi gyűjtőhely	250	havonta
törött fa raklapok	15 01 03	munkahelyi gyűjtőhely	2000	félévente

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot a telephelyen a települési szilárd hulladékkezelési közszolgáltatóval kötött szerződésnek megfelelően gyűjtjük és heti rendszerességgel szállítja el a közszolgáltató.

A hulladékok nyilvántartása, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályi előírások alapján vezeti a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó nyilvántartást, illetve eleget tesz a veszélyes és nem veszélyes hulladékokra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Fűtés

Az épület fűtését egy Ferolli Prextherm RSW típusú, BALTUR BGN 350P típusú égőfejjel szerelt gázkazán biztosítja, névleges hőteljesítménye 924 – 3500 KW közötti.

Technológia porcsökkentési műveletei, berendezései

A technológiai folyamatok során különböző frakciójú / szemcseméretű anyagok keletkeznek. A zárt szállító rendszerek elemeit, silókat megszívják. A silók ürítésének kiporzását teleszkópos leeresztők beépítésével is csökkentették. A pneumatikus technológiából elszívott anyagokat, porokat több lépcsőben választják le, szűrik. A malmi technológiából elszívott légmennyiséget ciklonokon, tömlős szűrőkön vezetik át mielőtt a környezetbe bocsátják. A zsákos szűrő berendezések szűrő felületét, azaz a szűrőtömlők darabszámát, nagyságát, lyukméretét és anyagát a technológiai berendezések kapacitásához méretezték. A leválasztó berendezések hatékony működését rendszeres tisztítással, karbantartással és az elhasználandó szűrőegységek szükség szerinti cseréjével biztosítják.

Laboratóriumi vegyifülke

A gabona beérkezését követően vizsgálják a minőségét, szabványnak való megfelelését. Ilyen pl. a liszt hamutartalma is. A hamutartalom mérésekhez használt 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 kb. 30 percet működik. A véggáz sósav gőzeinek megkötését, csökkentését biztosító aktívszenes töltetet az eddigi gyakorlatok alapján havi rendszerességgel cserélik.

A telephelyen jelenleg összesen 23 db bejelentés köteles és 2 db létesítési engedéllyel rendelkező légszennyező pontforrás van. A pontforrások 3 technológiához kapcsolódnak.

1. sz. technológia: Malomipari termékek gyártása
2. sz. technológia: Hőtermelés
3. sz. technológia: Laborvizsgálat

Telephely bejelentés köteles pontforrásai és adatai

Pontforrás	Megnevezés	Pontforrás magassága [m]	Kibocsátási felület [m ²]	Légszennyező anyag
P1	Garat elszívás kürtő	7	0,709	Szilárd
P2	Előtisztítás kürtő	30	0,126	
P3	Tisztítás koptatás kürtő	30	0,636	
P4	Pneumatikus szállítás kürtő	28	0,442	
P5	Daratisztítás kürtő	28	0,950	
P6	Melléktermék darálás kürtő	29	0,071	
P7	Lisztelő kürtő I.	11	0,071	
P8	Lisztelő kürtő II.	28	0,071	
P9	Korpasszó kürtő	28	0,071	
P10	Pneumatikus malom porszűrő kürtő	28	0,238	
P11	Tisztítás porszűrő kürtő	28	0,636	
P12	Készítmény silók kürtője	28	0,071	
P13	Malom pneumatikus kibocsátó kürtő I.	28	0,385	
P14	Malom pneumatikus kibocsátó kürtő II.	28	0,385	
P15	Búzatisztító porszűrő kürtő	26	0,636	
P16	Lisztelő porszűrő kürtő I.	28	0,071	
P17	Lisztelő porszűrő kürtő II.	28	0,071	
P18	Lisztelő porszűrő kürtő III.	28	0,071	
P19*	Garat elszívó kürtő II.	17	0,385	
P20*	Vibroszeparátor + elevátor elszívó kürtő	17	0,385	
P21	Készítmény silók kürtője	27,5	0,071	
P22	Durum tisztítás-koptatás kürtője	27,5	0,636	
P23	Garat rosta elszívó	8	0,196	
P24	Vegyifülke elszívó kürtő	2,7	0,02	Sósav
P25	Földgáz kazán kémény	4,25	0,28	CO, NO _x , CO ₂

*: létesítés alatti pontforrás

Pontforrásokhoz kapcsolódó berendezések, műszaki adatai és azonosítói

Azonosító	Megnevezése	LAL szerinti azonosítók		
		L1: RAP 20-25; lev: 99%	V2: EUMC 1001; térf: 30000 m ³ /h	–
P2	Előtisztítás kürtő	L4: Leválasztó RBP 26-25; lev: 99%	V5: MPR 452; térf: 4800 m ³ /h	E3: serleges felvonó; telj: 100 t/h
P3	Tisztítás koptatás kürtő	L7: Leválasztó RBP 78-25; lev: 99%	V8: TR 901; térf: 19200 m ³ /h	E6: tisztítógépek; telj: 100 t/h

P4	Pneumatikus szállítás kürtő	L10: Leválasztó RBP 104-25; lev: 99%	V11: APRGC 1001; térf: 15600 m ³ /h	E9: pneumatikus szállítás; telj: 100 t/h
P5	Daratisztítás kürtő	L13: Leválasztó RBP 104-25; lev: 99%	V14: TR 1001; térf: 30600 m ³ /h	E12: daratisztító gépek; telj:3,3 t/h
P6	Melléktermék darálás kürtő	L16: Leválasztó RBP 16-20; lev: 99%	V17: APRFC 801; térf:2400 m ³ /h	E15: termény darálók(2db); telj: 1,7 t/h
P7	Lisztsiló kürtő I.	L19, L20, L21: Leválasztó RBP 12-20; lev: 99%	V22, V23, V24: MPR 452; térf: 2400 m ³ /h	E18: lisztsilók(12 db); telj:40 t/h
P8	Lisztsiló kürtő II.	L26: Leválasztó RBP 12-20; lev: 99%	V27: MPR 452; térf: 2400 m ³ /h	E25: tároló silók(4 db); telj: 80 t/h
P9	Korpasiló kürtő	L29: Leválasztó RBP 12-20; lev: 99%	V30: MPR 452; térf: 2400 m ³ /h	E28: korpatároló siló; telj: 55 t/h
P10	Pneumatikus malom porszűrő kürtő	L31: Leválasztó RBP ; lev: 99%	V32: MPR 452; térf: 2400 m ³ /h	E33: penuamt. Malom; telj:4 t/h
P11	Tisztítás porszűrő kürtő	L34: Leválasztó RBP 104-25; lev: 99%	V35: TRC 901; térf: 30450 m ³ /h	E36: daratiszt. Gép ;telj:1 t/h
P12	Készítmény silók porszűrője	L38: Leválasztó RAP 12-20; lev: 99%	V35: MPR 452(2db); térf: 2800 m ³ /h	E39: késztermény silók; telj:40 t/h
P13	Malom pneumatikai kibocsátó kürtő I.	L40: Leválasztó RBP 104-25; lev: 99%	V41: APRGE 1001-90; térf: 15600 m ³ /h	E42: új malom penum.; telj:10 t/h
P14	Malom pneumatikai kibocsátó kürtő II.	L43: Leválasztó RBP 16-20; lev: 99%	V44: APRFC 80-15; térf: 15600 m ³ /h	E45: új malom penum.; telj:10 t/h
P15	Búzasiló porszűrő kürtő	L46: Leválasztó RBP 104-25; lev: 99%	V47: TR 1001-45; térf: 30600 m ³ /h	E48: Koptató; telj:11 t/h
P16	Lisztsiló porszűrő kürtő I.	L49: Leválasztó 4 RAP 12-20; lev: 99%	V50: 4* MPR 452-3; térf: 9600 m ³ /h	E51: Silók; telj:11 t/h
P17	Lisztsiló porszűrő kürtő II.	L52: Leválasztó 4 RAP 12-20; lev: 99%	V53 V50: 4* MPR 452-3; térf: 9600 m ³ /h	E54: Silók; telj:11 t/h
P18	Lisztsiló porszűrő kürtő III.	L55: Leválasztó RAP 12-20; lev: 99%	V56, V50: 4* MPR 452-3; térf: 9600 m ³ /h	E57: Silók; telj:11 t/h
P21	Késztermék silók kidobókürtője	L56: RAP 12-20; 4800 m ³ /h	V57: MPR 452; térf: 4800 m ³ /h	E58: készítménysiló porleválasztója
P22	Durum tisztítás-koptatás kidobókürtő	L57: RBP 78-25; térf: 19200m ³ /h	V58: TRC 301; térf: 19200 m ³ /h	E59: tisztító gépek
P23	Garat rosta kidobó	L58: RBP 26-25; térf: 30450 m ³ /h	V59: TRC 631; térf: 30450 m ³ /h	E60: serleges felvonó
P24	Vegyifülke kidobókürtő	L59: Aktívszenes leválasztó; térf: 2200 m ³ /h	V61: VSA25PP; térf: 2200 m ³ /h	E61: vegyifülke
P25	Földgáz kazán kémény	T1: Ferolli Prextherm RSW földgázkazán; telj: 2425 kW	V60: TBG 55 PN; térf: 33 m ³ /h	–

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

Műszaki védelem:

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

Szennyvíz:

A szociális szennyvizet egy Epubloc 4000 és egy Epubloc 5000 típusú oldómedencében történő előkezelést követően szikkasztómezőre vezetik.

Az épületből távozó kommunális szennyvizet egy bukócsövön keresztül az oldómedencébe vezetik, ahol zárt térben előszűrés és anaerob biológiai lebontás zajlik le. A tartózkodási idő 3 nap.

A rendszerben a szerves vegyületek mineralizálása során felszabaduló gázokat aktív szenes szűrőn keresztül megkötik. A nitrogén-tartalmú szerves vegyületek lebomlása során részben ammónia, részben egyéb nitrogén gázok keletkeznek. Az ammónia jó része a vizes fázissal távozik a mechanikai szűrőn keresztül.

A következő fázis egy mechanikai, lebegőanyag szűrés vulkanikus salakon (puzzolán) keresztül. Aerob utótisztítás egy gyökérszívó szikkasztás, ami egy homok-kavicságyas drén rendszerű szikkasztóágyon történik.

A rendszer karbantartása az iszap 2 évenkénti szippantásából és a salakszűrő átmosásából, valamint a baktérium kultúra, továbbá az adalékanyagok rendszeres pótlásából áll.

Műszaki adatok:

- 1 db 4 m³-es földbe süllyesztett kemény polietilén (Epubloc 4000)
- 1 db 5 m³-es földbe süllyesztett kemény polietilén (Epubloc 4000)
- Szikkasztás összes területe: (105+145 =) 250 m², szikkasztás mélysége: 0,7 m.
- Szikkasztás: 100 PVC dréncső homok-kavicságyban

Csapadékvíz:

A szennyvíz és csapadékvíz rendszer elválasztott jellegű. A tetőkről a csapadékvíz a csatornákon keresztül a zöldfelületre jut, és ott elszikkad. A telephely aszfaltozott gépjármű felületeiről (parkolók, tehergépkocsi járófelületek) a csapadékvizet a csapadékelvezető csatornán keresztül a telephely szélén lévő mélyebb részeken elszikkasztják. A külső parkoló környezetében a csapadékvíz a környező zöldfelületeken szikkad el.

Üzemi kárelhárítási terv:

A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

ALAPÁLLAPOT JELENTÉS A FÖLDTANI KÖZEG MINŐSÉGÉRE VONATKOZÓAN

A tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére 2016. július 29-én 2 mintavételi helyen létesítettek a Vitaqua Kft. (NAH-7-0013/2016.) munkatársai talaj mintavételezés céljából. A mintákat a Bálint Analitika Kft. (NAT-1-1666/2015.) vizsgálta.

A mintavételek helye:

1. furat: EOVS_X: 158 709 m; EOVS_Y: 704 251 m
2. furat: EOVS_X: 158 880 m; EOVS_Y: 704 176 m

A vizsgálati eredmények:

Vizsgálati komponens	1. furat	2. furat	(B) szennyezettségi határérték
pH	9,14	9,13	-
Fajlagos elektromos vezető képesség ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	91,1	13,9	2500
nitrát sz.a. tartalomra átszámítva (mg/kg)	3,45	35,65	500
nitrit sz.a. tartalomra átszámítva (mg/kg)	0,575	0,805	100
ammónia sz.a. tartalomra átszámítva (mg/kg)	1,035	1,035	250
TPH-GC (mg/kg)	1,3	2,5	100

Az eredmények szerint egyik vizsgált komponens koncentrációja sem haladja meg a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendeletben az egyes szennyező anyagokra megállapított (B) szennyezettségi határértéket.

A TEVÉKENYSÉG ZAJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A vizsgálattal érintett telephely Kunszállástól É-ra, a Malom u. 1. sz. alatt található. A „GKSZ” övezetben lévő telephely környezetében, mezőgazdasági besorolásban lévő területen, szórvány tanya beépítés a jellemző. Kunszállás település szélső lakóházai 500 m-re épültek. A telephelytől K-i irányban 250 m-re húzódik az M5-ös autópálya, mely a telephely környezetének alapzaját meghatározza nappal és éjszaka egyaránt. A telephely megközelítése a településen áthaladó Kossuth Lajos utcáról É-i irányban lekanyarodó Malom utcán keresztül lehetséges. A malomtól É-i, Ny-i és D-i irányban is épületek lakóépületek, valamint K-i irányban, az M5-ös autópálya túloldalán is létesült védendő. É-i irányban a legközelebbi lakóház a 04/9 hrsz. alatti földszintes tanyaépület 160 m-re, Ny-i irányban domboldalon a 012/20 hrsz. alatti földszintes tanyaépület 125 m-re, D-i irányban a 04/54 hrsz. alatti földszintes tanyaépület 40 m-re, míg K-i irányban, az autópálya túloldalán 265 m-re található földszintes tanyaépület a malom telekhatárától. A négy emelet magas malomépület lapos tetején, K-i és Ny-i homlokzatán, valamint a K-i homlokzat előtt, a terepszinten üzemelnek a domináns zajforrások. Jelenleg a telephely É-i részén a készterméktároló csarnokot bővítik, valamint a malomépülettől K-re 8 db, egyenként 3000 tonnás fém gabonasíló és annak vb. fogadósínt, továbbá a beöntő garat épület építése zajlik.

A telephelyen 3 műszakban dolgoznak. A beszállítás csak nappal, készáru kiszállítás éjszakai időszakban is van. A járműforgalom 23.⁰⁰ – 02.⁰⁰ között szünetel.

A telephelyen 2016. július 21-22-i zajmérési vizsgálatok alapján ((Rezonátor Bt. 6500 Baja, Szivárvány u. 70., zajmérési jegyzőkönyv azonosító: 2-68062/1304-16.) a legközelebbi védendő tanyánál (04/54 hrsz.) éjszakai időszakban 5 dB határérték túllépést mértek. A telephelyen folyamatban lévő bővítéssel egyidejűleg a meglévő zajcsökkentő berendezéseket felülvizsgálják, kitisztítják és szükség esetén kicserélik. Jelen beruházás, bővítés kapcsán épülő tárolókhoz, garathoz is zajcsökkentő elemek kerülnek beépítésre. A teljes telephely technológiájának zajkibocsátását figyelembe véve teszik meg a szükséges zajcsökkentési intézkedéseket, amelyekkel várhatóan 2016. december 31-ig elkészülnek.

Az elvégzett mérések és számítások alapján a telepen folytatott tevékenység hatásterülete a malomépület önárnyékoló hatása miatt jelentős különbségek adódnak:

- É-ÉNy-i irányban 102 m,

- É-ÉK-i irányban 215 m,
- ÉK-i irányban 214 m,
- DK-i és DNy-i irányokban 193 m.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELEM

A Kunszállás 04/111 helyrajzi szám alatti ingatlan nem érint országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet. A védett természeti érték élőhelyeként nem ismert telephelyen végzett tevékenységnek kedvezőtlen természetvédelmi hatása várhatóan nem lesz.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A malomipari tevékenységre vonatkozóan nem készült BAT dokumentum. 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.

A telephelyen az alkalmazott technológia, az energia- és anyagfelhasználás, a folyamatok monitorozása és ellenőrzése az integrált telephelyi igazgatás, a dokumentációban részletezettek szerint az elérhető legjobb technikának megfelel.

A BAT-nak való megfelelés a földtani közeg védelme szempontjából:

Az üzemépület padozatának műszaki védelme megakadályozza a szennyező anyagok földtani közegbe való jutását. A padozat épségét szemrevételezéssel rendszeresen ellenőrzik, az esetleges hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodnak.

A kommunális szennyvíz tisztítása ellenőrzött körülmények között folyik, félig zárt rendszerben. A rendszer karbantartását megfelelő időközönként elvégzik.

Üzemszerű körülmények között a földtani közeg elszennyeződésének valószínűsége minimális.

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

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

A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:

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

A BAT-nak való megfelelés a levegővédelmi szempontból:

Az anyagszállítás, továbbítás energiatakarékos, pneumatikus szállítórendszert működtetnek.

Többlépcsős porleválasztó berendezéseket alkalmaznak.

Korszerű, energiatakarékos, földgázüzemű kazánnal biztosítják a szüksége hőmennyiséget.

A laboratórium vegyifülkéjének elszívó kürtőjéből kiáramló sósavat aktív szén tölteten közömbösítik, ezáltal a környezetbe kiáramló sósav gőz koncentrációt jelentős mértékben lecsökkentik.

A BAT-nak való megfelelés zajvédelmi szempontból:

A telephelyen folyamatban lévő beruházással egyidőben zaj elleni intézkedéseket is megvalósítanak. A fejlesztések elkészültét követően a teljes telepre vonatkozóan ellenőrző

zajmérésekkel vizsgálják a megvalósított zajcsökkentési beruházások hatékonyságát, határértéknek való megfelelést.

ELŐÍRÁSOK

A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSÉNEK ÁLTALÁNOS FELTÉTELEI

1. A tevékenységet úgy kell végezni, ellenőrizni, a létesítményt működtetni, hogy kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóságunk által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
2. Olyan módosítás vagy átépítés, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. § (3) bekezdés d) pontja szerinti jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó, jogerős módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul a Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztálynak be kell nyújtani.
5. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.
6. Az 1995. évi LIII. törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

Határidő: tárgyév február 28-ig.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

Óvintézkedések:

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

Készenlét és továbbképzés:

8. Az engedélyes köteles megfelelő eljárást kialakítani a továbbképzési szükségletek felmérésére, a megfelelő továbbképzés biztosítására a személyzet mindazon tagjainak számára, akiknek a munkája jelentős hatást gyakorolhat a környezetre. A továbbképzésekről megfelelő feljegyzéseket kell készítenie, és az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
9. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
10. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

11. Az engedélyes köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak ismerjék a jelen engedély azon követelményeit, melyek felelősségi körüket érintik.
12. Az engedélyesnek gondoskodnia kell arról, hogy ennek az engedélynek 1 példánya, illetve az engedélykérelmi dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkozás történik, rendelkezésre álljanak minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.

Felelősség:

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

Jelentéstétel:

14. Az engedélyes köteles a 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.
15. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Értesítés:

16. Az engedélyes köteles értesíteni a környezetvédelmi hatóságot telefonon vagy faxon, vagy bármely, a környezetvédelmi hatóság által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
 - A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
17. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a 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.
18. Minden olyan esemény kapcsán, amely a levegő vagy talaj veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, továbbá a felszíni és felszín alatti vizek veszélyeztetésével vagy szennyezésével kapcsolatos, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de legkésőbb 24 órán belül a következő hatóságokat értesíteni:

- A Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályt (Szeged, Felső Tisza-part 17., Tel.: (62) 681-681; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu):
levegő, földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén.
- A Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3., telefon: +36/76/502-010, +36/76/481-651, fax: 76/502-012):
tűz- és katasztrófavédelem esetén,
- A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályát (Szeged, Berlini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750):
talajvíz, felszíni víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- A Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztályát (6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., telefon: +36/76/516-200, fax: +36/76/516-299):
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén.

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

19. Az engedélyes köteles a felhasznált anyagokról és az előállított termékekről (anyagokról) nyilvántartást vezetni. A nyilvántartásban, a termelési folyamatban felhasznált alapanyagokat, segédanyagokat, a felhasznált energiákat külön-külön kell rögzíteni.

Határidő: folyamatos

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

Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként.

21. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani.

Határidő: 5 évente, első alkalommal az esedékes felülvizsgálattal, illetve annak részeként.

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

Határidő: folyamatos

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

Határidő: folyamatos

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

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

25. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
26. A hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet. A gyűjtőhelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
27. A munkahelyi gyűjtőhelyeken alkalmazott gyűjtőeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközt haladéktalanul épre kell cserélni.
28. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
29. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
30. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetve gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
31. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
32. Az engedélyes a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabálynak megfelelő nyilvántartást köteles a telephelyen vezetni, amelyet a környezetvédelmi hatóság munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani
33. Az engedélyes köteles a telephelyén keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

Gyűjtőhellyel kapcsolatos előírások:

34. A telephely üzemeltetésének időszakában fenn kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő munkahelyi hulladék gyűjtőhelyeket.
35. A munkahelyi gyűjtőhelyeken egy időben gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását. A gyűjtést oly módon kell végezni, hogy azok ne keveredjenek és mindegyik hulladék gyűjtésénél biztosított legyen az elfolyást, elszóródást és környezetszennyezést megelőző tárolás.
36. A nem veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 11.100 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább a gyűjtőhelyek gyűjtési kapacitását tartalmazó táblázatban foglaltak szerint át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
37. A veszélyes hulladék munkahelyi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 1.160 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
38. A munkahelyi gyűjtőhelyeknek akkora szabad gyűjtési kapacitással kell, hogy rendelkezzen, amely biztosítja a telephely mindenkor termelési volumene során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését.

LEVEGŐVÉDELEM

A telephelyen működő 23 db, és 2 db létesítendő bejelentésköteles pontforrás technológiai kibocsátási határértékei:

1.sz. technológia: Malomipari termékek gyártása

39. A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklete 2.1.1 táblázatának (szilárd anyag és por alakú szervesetlen anyagok) O osztálya alapján:

Forrás	Légszennyező anyag	Határérték mg/m ³	Tömegáram (kg/h)	Osztály
P1,P2,P3,P4,P5,P6,P7, P8,P9,P10,P11,P12, P13,P14,P15,P16,P17, P18,P19*,P20*,P21, P22,P23	Szilárd anyag (7)	150	0,5-ig	O
		50	0,5-nél nagyobb	

A mg/m³-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, véggázra vonatkoznak.
A technológiai kibocsátási határérték légszennyező pontforrásonként értendő.

*: létesítés alatti pontforrás

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

2.sz. technológia: Hőtermelés

40. A berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kWth és az ennél nagyobb, de 50 MWth-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékeiről szóló 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklete (gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) alapján történt.

Forrás	Szennyező anyag	Technológiai kibocsátási határérték (mg/m ³)
P25	Kén-dioxid (SO ₂ -ben kifejezve) (1)	35
	Szén-monoxid (CO) (2)	100
	Nitrogén-oxidok (NO ₂ -ben kifejezve) (3)	350
	Szilárd anyag (7)	5

A kibocsátott határérték száraz véggáz 3 %-os O₂ tartalmára, 273 K hőmérsékletre és 101,3 kPa nyomásra vonatkozik.

3.sz technológia: Laborvizsgálat

41. A vegyifülke elszívó kürtőjére megállapított technológiai kibocsátási határérték a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2 táblázatának (Gőz- vagy gáznemű szervesetlen anyagok) C osztálya alapján:

Pontforrás	Légszennyező anyag	Határérték (mg/m ³)	Tömegáram (kg/h)	Osztály
P24	Sósav (16)	30	0,3 vagy ennél nagyobb	C
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, véggázra vonatkoznak.				

Próbaüzemi előírások:

42. A **P19 és P20**-as pontforrások **próbaüzemének időtartama maximum 6 hónap.**
43. A próbaüzem időtartama alatt a **P19 és P20**-as jelű pontforrások légszennyező anyag kibocsátását akkreditált mérőszervezettel végeztetett, szabványos emisszió méréssel meg kell határozni. A mérési jegyzőkönyvet legkésőbb a pontforrás működési engedély kérelemhez csatolva meg kell küldeni hatóságunknak. A mérésen hatóságunk képviselője is részt kíván venni, így a mérés időpontját, **a mérést megelőző 8 nappal írásban kell bejelenteni.**
44. A próbaüzemet követően a berendezések csak jogerős pontforrás működési engedély birtokában üzemeltethetők, azaz az egységes környezethasználati engedély módosítása szükséges.
45. A működési engedély kérelemhez benyújtandó dokumentációban a véglegesen kiválasztott és letelepített berendezés műszaki adatait, típusát, kapacitását, darabszámát meg kell adni.
46. Az emisszió mérési eredmények alapján a pontforrásokról LAL bejelentést kell a hatóságra benyújtani a működési engedély kérelem mellékleteként.

Méréssel kapcsolatos előírások:

47. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.
48. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és azt a mérést követő 60 napon belül a környezetvédelmi hatóságnak meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk.
49. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2016.	2017.	2018.	2019.	2020.	2021.
	P3,P4,P7, P11,P12	–	–	–	P14,P15 P16	P1,P2,P5,P6 P8,P9,P10

Általános előírások:

50. A berendezések kidobó nyílásain kiáramló légszennyező anyagok mennyisége nem okozhat káros mértékű légszennyezést.
51. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.
52. A berendezéseket csak a gépkönyvben előírt módon (biztonsági előírások, gépkihasználat stb.) szabad használni.
53. A vegyifülke aktív szén töltet cseréinek időpontját és a töltet tömegét naplózni kell, a tárgyévet követően benyújtandó éves beszámolóban ezt is szerepeltetni kell.
54. A légszennyező pontforrások üzemviteléről az adatszolgáltatást az éveként elektronikus úton benyújtandó Légszennyezés Mértéke adatlapon a hatályos rendelet alapján kell teljesíteni.

55. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettséget a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló VM rendelet szerint a mérési jegyzőkönyv alapján kell teljesíteni.
56. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a környezetvédelmi hatóságot telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELLEM

57. A telephely zajkibocsátási határértékeit az alábbiak:

Ingatlan helyrajzi száma	Közterület elnevezése	Házzszám	A védendő épület Építményjegyzék szerinti besorolása	A zajkibocsátási határérték, dB	
				Nappal 6-22 óráig	Éjjel 22-06 óráig
04/43	Kunszállás, külterület	–	1110 egylakásos épületek	60	50
04/6					
04/54					
04/4					
04/52					
04/28					
0299/40					
012/14					
012/15					
012/19					
012/20					
012/25					
012/28					

58. A zajkibocsátási határértékeknek az épületek védendő homlokzatai előtt 2 m-re, a padlószint felett 1,5 m-re kell teljesülnie.
59. A benyújtott felülvizsgálati dokumentáció zaj elleni védelmi intézkedésének megvalósítását méréses zajvizsgálatokkal kell igazolni. A védendő homlokzatok előtti nappali és éjszakai határértékek teljesülését – a teljes telepre vonatkozóan – a beruházás elkészültét követően zajmérésű jegyzőkönyvvel kell igazolni.
Határidő: legkésőbb 2017. március 31.
60. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.
Határidő: folyamatos.
61. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatósághoz be kell jelenteni.
Határidő: folyamatos.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

62. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
63. A tevékenységgel nem okozhatják a vonatkozó jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

64. A földtani közeg jó minőségi állapotának biztosítása érdekében, a tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata, illetve elhelyezése csak műszaki védelemmel folytatható.

65. Az üzemépület és a szennyvíztisztító rendszer műszaki állapotát rendszeresen ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

MŰSZAKI BALESET MEGELŐZÉSE ÉS ELHÁRÍTÁSA

66. A vonatkozó jogszabályok értelmében, a telephelynek – a jelen engedély keretében végzett tevékenység folytatásának ideje alatt – mindenkor érvényes üzemi kárelhárítási tervvel kell rendelkeznie.

67. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani hatóságunkra.

Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 2 hónap.

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

69. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

70. 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.

71. 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 hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről,
- a környezeti hatással járó balesetek megelőzéséről és ezek bekövetkezése esetén a környezeti következmények csökkentéséről,
- a tevékenység felhagyása esetén a környezetszennyezés, illetve környezetkárosítás megakadályozásáról, valamint az esetlegesen károsodott környezet helyreállításáról,
- valamint arról, hogy minimumra csökkenjenek a 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.

72. A karbantartást rendszeresen kell végezni.
73. A telephelyen folytatott tevékenység során az elérhető legjobb technika alkalmazásával meg kell akadályozni, hogy a földtani közeg szennyeződjön.
74. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

75. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a hatóság engedélyével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
A megtett intézkedésekről jelentést kel benyújtani hatóságunkra **a végrehajtást követő 30 napon belül**.
76. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
77. 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.
78. 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.
79. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályra történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A KÖRNYEZETVÉDELMI HATÓSÁG RÉSZÉRE

80. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
81. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
82. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéshez 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.
83. 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.
84. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi hatósághoz az általa

előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani, 1 eredeti és 1 másolati példányban.

85. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
86. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a környezetvédelmi hatóság rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
87. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre, a minták elemzése alapján, a hatóság írásbeli hozzájárulásával módosítható.
88. Az éves környezeti beszámoló adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és telephellyel kapcsolatosan kérjük az alábbi azonosítókat szerepeltetni.
 - KÜJ, KTJ;
 - A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft., Bt.,...), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz., Pf.);
 - A telephely/létesítmény neve, a telephely/létesítmény címe (irányítószám, település, utca, házsám, hrsz.);
 - A telephely/létesítmény EOV koordinátái (5-10 m-es pontosság);
 - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
 - A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
 - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
 - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
 - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
 - NOSE-P kód.

- A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:
Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály
6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (veszélyes, nem veszélyes, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves levegőtisztaság-védelmi bejelentés (LM)		március 31.
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/Ek rendelet alapján)		
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		

Hulladékgazdálkodás: – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg.	évente	március 31.
Földtani közeg védelme: – Padozat, szennyvíztisztító rendszer műszaki állapotának ellenőrzése		
Zajvédelem: – Mérési jegyzőkönyv benyújtása		
Levegővédelem: – elvégzett mérések, és azok értékelése – vegyifülke aktív szén töltet cseréje és mennyisége – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálat		
Panaszok összefoglaló jelentése		
Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		
<i>Eseti beszámolók</i>		
Panaszok (ha voltak)	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	Az eseményt követő 1 hónapon belül
Haváriák jelentése	eseti	Haladéktalanul

Szakkérdés vizsgálata:

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

- A felszín alatti vizek védelmének érdekében a keletkező szociális szennyvíz házi tisztítón keresztül történő megtisztítása, majd az így előtisztított szennyvíz egy kavicságyas (anaerob) szikkasztón történő elszikkasztása során az előírt üzemeltetési és karbantartási utasításokat maradéktalanul el kell végezni és be kell tartani.
- A telephelyen a rágcsálók megtelepedésének és elszaporodásának megelőzése érdekében legalább évenként két alkalommal rágcsálóirtást kell végezni/végeztetni.

- A létesítés és az üzemelés során a veszélyes anyagokkal és keverékekkel végzett tevékenységet úgy kell végezni, hogy azok a biztonságot, az egészséget, illetve a testi épiséget ne veszélyeztessék, a környezetet ne szennyezhessek, károsíthassák.
 - A munkavállalókat érő kémiai és biológiai kockázatok tekintetében a munkahelyi kockázatértékelésben feltártak alapján folyamatosan végre kell hajtani a szükséges kockázatkezelési intézkedéseket.
 - A működés során, a telephelyen a vonatkozó jogszabályi előírásoknak megfelelően engedélyezett biocid termékek (pl. fertőtlenítő szerek) használhatók fel.
- 2. növény- és talajvédelmi szakkérdésben, így különösen a termőföldre gyakorolt hatások vizsgálata tekintetében:**
- A telephelyen folytatott tevékenység során biztosítani kell, hogy a környező és az érintett termőföldeken a talaj védő gazdálkodás feltételei ne romoljanak, szennyező és egyéb talajidegen anyagok termőföldre ne kerülhessenek, a termőföldek minőségében kár ne keletkezessen.
- 3. örökségvédelmi szakkérdésben, így különösen kulturális örökség (nyilvántartott műemléki értékek, műemlékek, műemléki területek védelme, nyilvántartott régészeti lelőhelyek, védetté nyilvánított régészeti lelőhelyek, régészeti védőövezetek) védelmére kiterjedően:**
- A tárgyi létesítmény egységes környezethasználati engedélyének felülvizsgálata hatóságom jelenlegi adatai szerint nem érint örökségvédelmi érdeket, így az engedély kiadásával kapcsolatban örökségvédelmi szempontú feltétel közlése szükségtelen.

A szakhatóság előírásai:

1. A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztályának 55600/6355-2/2016. ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Júlia Malom Kft. (6115 Kunszállás, Malom út 1.) részére, Kunszállás Malom út 1. sz. (04/111 hrsz.) alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához

az alábbi feltétellel hozzájárulok:

Előírások:

- 1.** A telephely vízellátási létesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyben megadottak szerint kell üzemeltetni.
- 2.** A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
- 3.** A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.

Felhívom a figyelmet, hogy a tervdokumentációban leírt fúrt kút üzemeltetése vízjogi engedély köteles tevékenység. Okirattári nyilvántartásunk alapján az Ügyfél nevéhez, illetve a Kunszállás 04/111 hrsz. alatti ingatlanhoz kapcsolható, víztermelő kút üzemeltetésére

vonatkozó vízjogi üzemeltetési engedély nem került kiadásra. A vízjogi engedélyt hatóságomtól meg kell kérni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

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

*

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

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

Az engedély jogerőre emelkedésével érvényét veszti a telephelyen működő, bejelentés köteles légszennyező pontforrásokra kiadott 29299-5-9/2015. számú levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély, a P21, P22, P23, P24 és P25 számú pontforrások létesítésére kiadott 29299-9-6/2016. számú levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély, valamint hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a zajcsökkentési határérték megállapítására kiadott 77342-1-2/2010. számú határozat.

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

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatalhoz, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 600 000 Ft, amelyet a Csongrád Megyei Kormányhivatal 10028007-00335663-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlájára kell átutalni, és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát hatóságunk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 200 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon jogerőre emelkedik.

INDOKOLÁS

Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. 2016. szeptember 14-én a Kunszállás, Malom u. 1. szám (04/111 hrsz.) alatti telephelyen üzemeltetett malomra vonatkozó, *a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet* (a továbbiakban: R.) 2. sz. mellékletének 9.2. b) pontja szerinti tevékenység (*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*) folytatására egységes környezethasználati engedélykérelmet (teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt) nyújtott be a hatóságunkhoz.

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

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 9. § (3) bekezdése alapján az elsőfokon eljáró környezetvédelmi hatóság a kormányhivatal.

Hivatalunk CSZ/01/13919-6/2016. számú hiánypótlási felhívását (az igazgatási szolgáltatási díj megfizetése) az ügyfél 2016. szeptember 29-én teljesítette.

Az eljárás során a hatóságunk a benyújtott dokumentációt áttanulmányozva megállapította, hogy az hiányos, ezért a CSZ/01/13919-13/2016. számon szakmai indokokra tekintettel tényállás tisztázás vált szükségessé. Az ügyfél 2016. november 10-én email-en, 2016. november 11-én postai úton érkezett beadványával a fenti végzésben kéréteket teljesítette.

A tevékenységgel kapcsolatos közlemény a hatóság honlapján 2016. szeptember 26-tól, Kunszállás Közös Önkormányzati Hivatalban 2016. szeptember 27. és 2016. október 19. között közzétételre került. Az eljárás kapcsán észrevétel nem érkezett.

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

A szakkérdések vizsgálatát tartalmazó szakvéleményekben foglaltakat a rendelkező részben előírtuk.

Szakkérdések indokolása:

1. A környezet-egészségügyi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A dokumentációban foglaltak alapján megállapítottam, hogy a tevékenység végzése - a szakmai álláspontomban megadott feltételek teljesítése esetén - nem okoz a környezethasználati engedély kiadásához való hozzájárulást kizáró közegészségügyi hatásokat.

Az egészségkárosító kockázatok csökkentése érdekében az eljárást lezáró határozat kiadásához való szakhatósági hozzájárulás feltételeként „*a felszín alatti vizek védelméről*”

szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendeletben, „a fertőző betegségek és a járványok megelőzése érdekében szükséges járványügyi intézkedésekről” szóló 18/1998. (VI.3.) EüM rendelet 4. számú melléklet 7. pontjában, „a kémiai biztonságról” szóló 2000. évi XXV. törvény 20-21.§ és 28-29. §-ban, „a biocid termékek előállításának és forgalomba hozatalának feltételeiről” szóló 38/2003. (VII. 7.) ESZCSM—FVM—KvVM együttes rendelet 3. §, és 4. §-ban, „a biológiai tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének védelméről” szóló 61/1999. (XII. 1.) EüM rendelet 3. §-ban megállapított közegészségügyi, környezet-egészségügyi vonatkozású követelmények betartását írtam elő.

Szakmai álláspontomat „a környezetvédelmi és természetvédelmi, hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről” szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében foglaltak alapján, és az 5. sz. melléklet I. táblázat B oszlopában meghatározott szakkérdésekre vonatkozóan, az „Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről” szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendelet 4. § (2) bekezdésében és „a fővárosi és megyei kormányhivatalokról, valamint a járási (fővárosi kerületi) hivatalokról” szóló 66/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében megállapított illetékességgel adtam ki.

2. A növény- és talajvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

A Kormányhivatal hatáskörét a 68/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 18. § (1) bekezdés állapítja meg. A talajvédelmi szakkérdésben történő megkeresést a 71/2015. (III. 30.) Kormányrendelet 28. § (1) bekezdése, valamint az 5. melléklet 1. táblázat B oszlopa tartalmazza.

3. Az örökségvédelmi szakkérdés vizsgálatának indokolása:

Tájékoztatásul felhívom a figyelmet, hogy a *kulturális örökség védelméről* szóló 2001. évi LXIV. törvény (a továbbiakban: Kötv.) 24. §-a alapján, amennyiben a földmunkák során régészeti emlék, lelet vagy annak tűnő tárgya kerül elő, a régészeti örökség védelme érdekében erről a felfedező, a tevékenység felelős vezetője, az ingatlan tulajdonosa, az építető vagy a kivitelező köteles az általa folytatott tevékenységet azonnal abbahagyni, a helyszín és a lelet őrzéséről – a felelős őrzés szabályai szerint – a feltárással jogosult intézmény intézkedéséig gondoskodni továbbá az illetékes jegyző útján az illetékes örökségvédelmi hatóság (Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Kecskeméti Járási Hivatal Járási Építésügyi és Örökségvédelmi Osztálya, 6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12., 76/516-229) felé azt haladéktalanul bejelenteni, amely arról haladéktalanul tájékoztatja a mentő feltárást elvégzésére a Kötv. 22. § (5) bekezdése szerint feltárással jogosult intézményt. A bejelentési kötelezettség elmulasztása a Kötv. 82. § (2) bekezdése alapján örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.

Hatóságom illetékességét a *régészeti örökség és a műemléki érték védelmével kapcsolatos szabályokról* szóló 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 1. mellékletének 2. pontja állapítja meg.

A régészeti örökségvédelmi szakkérdést a *környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről* szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdésében, illetve az 5. sz. melléklet I. táblázatának 4. pontjában meghatározottak alapján vizsgáltam, eljárásomban a 39/2015. (III. 11.) Korm. rendelet 64. §-ban felsorolt szempontokat vettem figyelembe.

*

A szakhatóságot a Rendelet 28. § (3) bekezdése alapján kerestem meg 2016. szeptember 23-án.

A szakhatóság állásfoglalását a rendelkező részben előírtam.

A szakhatósági állásfoglalás indokolása:

„Csongrád Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) 111733-1-3/216. számon, 2016. szeptember 26. napján érkezett levelében a Júlia Malom Kft. részére a Kunszállás 04/111 hrsz. alatti telephelyen végzett tevékenységre vonatkozó egységes környezethasználati engedély kiadásához megkereste a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot, mint I. fokú vízügyi és vízvédelmi hatóságot.

A Kunszállás 04/111 hrsz. alatti telephelyen folytatott fő tevékenység terményszárítás, őrlés, tárolás, azaz malomipari tevékenységek.

VÍZELLÁTÁS:

A telephely technológiai és szociális vízigénye a települési közműhálózatról kerül biztosításra. A gyeplocsolására, valamint a tűzvíz tározó feltöltésére fúrt kút által biztosítanak vizet. Okirattári nyilvántartásunk alapján a tervdokumentációban leírt kút nem rendelkezik vízjogi üzemeltetési engedéllyel.

SZENNYVÍZELVEZETÉS:

A termelés során technológiai szennyvíz nem keletkezik, a technológia során felhasznált vízmennyiség a termékekbe beépül. A kommunális szennyvíz előtisztító műtárgyon keresztülvezetve szikkasztómezőn kerül elszikkasztásra. Az előkezelt kommunális szennyvizek elszikkasztására 23579-4-3/2006. számon kiadott és 23579-4-11/2011. számon módosított vízjogi üzemeltetési engedély került kiadásra.

CSAPADÉKVÍZ ELVEZETÉS:

A telephely területére hulló csapadékvizek beton folyóka, illetve KG-PYC csövek által kerülnek összegyűjtésre, majd az ingatlan területén belül kialakított szikkasztóárkokban kerülnek elszikkasztásra.

A tevékenység - a rendelkező részben megadott feltételek betartásával - megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

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 környezetkárosítást.*

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 (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.

Feltételeimet a felszín alatti- és felszíni víz védelme érdekében írtam elő. A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.

A vízgazdálkodásról szóló 1995 évi. LVII. törvény 28. § (1) bekezdés értelmében, vízjogi engedély szükséges - jogszabály által bejelentéshez kötött tevékenységektől eltekintve - a vízimunka elvégzéséhez, illetve vízilétesítmény megépítéséhez, átalakításához és megszüntetéséhez (létesítési engedély), továbbá annak használatbavételéhez, üzemeltetéséhez, valamint minden vízhasználathoz (üzemeltetési engedély).

A vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. törvény 33/B. § (1) bekezdés alapján, hatóságom szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított 21 napon belül köteles megadni.

A szakhatósági megkeresés 2016. szeptember 26. napján érkezett hatóságunkra. Hatóságunk TVH-100930-3-1/2016. (35600/6355-1/2016.ált.) számon hiánypótlási felhívást adott ki, melyet 2016. október 26. napján az Ügyfél teljesített. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki. A vízügyi hatóság illetékességét a vízügyi igazgatási, valamint a vízügyi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Kormányrendelet 2. melléklet 11. pontja állapította meg.

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

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

*

Hivatalunk 2016. szeptember 23-án – figyelemmel a R. 1. § (6b) és (6c) bekezdésére – belföldi jogsegély keretében megkereste a tevékenység telepítési helye szerinti település jegyzőjét.

Kunszállás Közös Önkormányzati Hivatal Jegyzője a megkeresésre 1249/2016. számon az alábbi nyilatkozatot adta:

„A dokumentáció ismeretében nyilatkozom, hogy az egységes környezethasználati engedély kiadása nem ellentétes a Kunszállás község helyi építési szabályzatáról szóló 13/2014. (IX.

30.) önkormányzati rendelettel módosított 5/2005.(III. 22.) hatályos önkormányzati rendeletének előírásaival.”

A rendelkező részben tett előírások indokolása:

A tevékenység végzésének általános feltételeinek indokolása (1-6. pont):

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

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

- Olyan megfelelő háttértervezést kell biztosítani már a tevékenység végzését megelőzően, amely lehetővé teszi a folyamatos értékelést, a környezet állapotát befolyásoló tények egymással összehasonlítható módon való rögzítését és az ezzel kapcsolatos megfelelő adatszolgáltatást.
- Az események kapcsán történő értesítés szabályainak előírása biztosítja a hatóságok részére a tevékenységgel kapcsolatos naprakész információk megismerését.

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

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

Hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírások indokolása (24-38. pont):

- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény (a továbbiakban: Ht.) 4. §-a alapján: „Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy az a környezetet a lehető legkisebb mértékben érintse, vagy a környezet terhelése és igénybevétele csökkenjen, ne okozzon környezetveszélyeztetést vagy környezetszennyezést, biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a képződő hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentését, a hulladék hasznosítását, továbbá környezetkímélő ártalmatlanítását.”
- A Ht. 31. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékbirtokos a hulladék kezeléséről b) a hulladék hulladékkezelőnek történő átadása, c) a hulladék közvetítőnek történő átadása, d) a hulladék kereskedőnek történő átadása útján gondoskodik.”
- A Ht. 12. § (1) bekezdés alapján: „A hulladékot a kezelésre történő elszállítás érdekében a hulladékbirtokos – amennyire az műszaki, környezetvédelmi és gazdasági szempontból megvalósítható – elkülönítetten gyűjti. Az elkülönítetten gyűjtött hulladékot más hulladékkal vagy eltérő tulajdonságokkal rendelkező más anyagokkal összekeverni tilos.”
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A nyilvántartás vezetésére vonatkozó előírásaimat a 309/2014. (XII. 11.) Korm. rendelet 3. § (1) bekezdés (A hulladék termelője, birtokosa, szállítója, közvetítője, kereskedője és

kezelője hulladéktípusonként a tevékenysége során képződő, mástól átvett, másnak átadott vagy általa kezelt hulladékról nyilvántartást vezet.) alapján tettem.

- A Ht. 65. § (1) bekezdése előírja, hogy a hulladék termelője a telephelyén nyilvántartás vezetésére kötelezett.
- A veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeire vonatkozó 225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.
- A 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (9) bekezdése alapján ha a gyűjtőhelyen gyűjtött hulladék egységes környezethasználati engedély birtokában végezhető tevékenységből keletkezik, a gyűjtőhelyen egy időben gyűjthető hulladék maximális mennyiségét, elszállításának gyakoriságát és az elszállítás egyéb feltételeit a környezetvédelmi hatóság az egységes környezethasználati engedélyben írja elő. A gyűjtőhelyek tároló kapacitását az üzemeltető adta meg az eljárás során.
- A hulladék elszállításának gyakorisága a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet 13. § (10) bekezdése alapján történt. A hulladék gyűjtőhely műszaki kialakítását a 246/2014. (IX. 29.) Korm. rendelet szabályozza.

Levegővédelemmel (kibocsátások levegőbe) kapcsolatos előírások indokolása (39-56. pont):

- Előírásainkat a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 4. és 5. § alapján tettük. Az adatszolgáltatásra vonatkozó előírásaink a rendelet 31. §-ában előírtakon alapulnak.
- A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 22. § (2) bekezdése a) pontja szerint a környezetvédelmi hatáskörében eljáró megyei kormányhivatal a levegőtisztaság-védelmi előírásokat egységes környezethasználati engedélyezési eljárás, illetve környezeti hatásvizsgálati eljárás hatálya alá tartozó légszennyező forrás esetén az engedélyezési eljárásban az elérhető legjobb technika alapján állapítja meg.
- A bejelentés köteles pontforrások technológiai kibocsátási határértékei:
 - 1. sz. technológia: a 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.1.1.2-3 pontja alapján,
 - 2. sz. technológia: a 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. melléklet (gáz halmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett tüzelőberendezések) alapján,
 - 3. sz. technológia: 4/2011. (I. 14.) VM rendelet 6. sz. melléklet 2.2.7. pontja alapján kerültek megállapításra.
- A légszennyező pontforrás kibocsátásának ellenőrzését a levegőterheltségi szint és a helyhez kötött légszennyező források kibocsátásának vizsgálatával, ellenőrzésével, értékelésével kapcsolatos szabályokról szóló 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 12. § b) és c) pontja alapján kell elvégezni.
- A légszennyező pontforrásokon végzendő méréseket a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet előírásai alapján kell elvégezni.
- A helyhez kötött légszennyező pontforrások ellenőrzésének dokumentálásra vonatkozó előírásainkat a 6/2011. (I. 14.) VM rendelet 18. § alapján tettük.
- A pontforrások hatásterületét lehatárolták, technológia alkalmazása során nem várható a légszennyezés nagy távolságú terjedése, az országhatáron való áttérése.
- A P21-P22-P23-P24 és P25-ös számú pontforrások légszennyező anyag kibocsátása emisszió méréssel igazoltan megfelel a hatályos jogszabályi előírásoknak. A mérést végezte: Akusztika Mérnöki Iroda Kft. (Baja), mérési jegyzőkönyv száma: BM 007530.

Zaj és rezgésvédelemmel kapcsolatos előírások indokolása (57-61. pont):

- Az egységes környezethasználati engedéllyel rendelkező telephelyeknél a zajkibocsátási határérték az egységes környezethasználati engedélyben kerül megadásra.
- A zajkibocsátási határérték kiadása a 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése és a 93/2007. KvVM rendelet 1. sz. mellékletén alapul.
- A zajkibocsátási határérték a 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. melléklet 4. pontja alapján került meghatározásra.
- A létesítmény hatásterületének határa a 284/2007. (X. 29.) 6. §-a alapján került meghatározásra.
- A vizsgálati területen lévő zajtól védendő lakóépületek 1110 (1 lakásos lakóépület) besorolásúak.
- 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 érdekelt köteles a környezetvédelmi hatóságnak bejelenteni.
- A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 3. §-a szerint a zajkibocsátási határérték megállapítása után minden olyan, az üzemi zajforrás területén bekövetkező változást, amely a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, a zajforrás üzemeltetője a 3. számú melléklet szerinti bejelentőlapon köteles bejelenteni a környezetvédelmi hatóságnak. A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdés szerint a környezetvédelmi hatóság a változásjelentés alapján, amennyiben szükséges, a meglévő határozatot módosítja, vagy visszavonja, illetve új kibocsátási határértéket állapít meg.
- A környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 3. § (3) bekezdése szerint a környezetvédelmi hatóság a zajvédelmi követelmények ellenőrzése érdekében mérést, számítást, vizsgálatot végezhet, vagy végeztethet, illetve mérés, számítás végzésére kötelezheti a zajforrás üzemeltetőjét.
- Jelen eljárás keretében a telephely zaj- és rezgésvédelmi felülvizsgálata a zaj elleni intézkedést is tartalmazza.

Földtani közeg védelmével kapcsolatos előírások indokolása (62-65. pont):

- Feltételeinket a földtani közeg védelme érdekében írtuk elő.
- A környezethasználat megszervezésének és végzésének módját a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 6. § (1) bekezdése tartalmazza.
- A 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Favir.) 10. § (1) bekezdés alapján a tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető.
- A (B) szennyezettségi határértéket a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet határozza meg.
- A műszaki védelem kialakítását a Favir. 10. § (1) bekezdés alapján írtuk elő.

Műszaki baleset megelőzésével és elhárításával kapcsolatos előírások indokolása (66-69. pont):

- A műszaki baleset megelőzés és elhárítás célja a környezet védelmének biztosítása.
- Üzemi terv készítésére kötelezett a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet 6. § (3), illetve a 2. számú melléklet 9.2. b. pontja – Élelmiszer-termékek termeléséhez kezelő és feldolgozó üzemek növényi

nyersanyagokból kiindulva 300 tonna/napnál nagyobb késztermék termelő kapacitással (negyedévi átlagban) – szerinti tevékenység végzője.

- A Kft. a környezetvédelmi hatóság által jóváhagyott üzemi kárelhárítási tervvel nem rendelkezik.

A BAT alkalmazásával kapcsolatos előírások indokolása (70-74. pont):

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

A telephelyen a tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások indokolása (75-79. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság részére történő adatrögzítésre, adatközlésre és jelentéstételre vonatkozó előírások indokolása (80-88. pont):

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

A környezetvédelmi hatóság a benyújtott dokumentáció, annak kiegészítése, valamint a szakhatóság állásfoglalása, szakkérdésben eljáró hatóságok nyilatkozata alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Hatóságunk rendelkezett arról, hogy jelen határozat jogerőre emelkedésével érvényét veszti a telephelyen működő, bejelentés köteles légszennyező pontforrásokra kiadott 29299-5-9/2015. számú levegőtisztaság-védelmi üzemeltetési engedély, a P21, P22, P23, P24 és P25 számú pontforrások létesítésére kiadott 29299-9-6/2016. számú levegőtisztaság-védelmi létesítési engedély, valamint hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség által a zajcsökkentési határérték megállapítására kiadott 77342-1-2/2010. számú határozat.

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

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

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2017. január 11.

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

A jogorvoslati eljárási díját a FM rendelet 2. § (5)-(7) bekezdése alapján állapítottam meg.

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

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

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

A környezetvédelmi hatóság hatáskörét a Kvtv. 71. § (1) bekezdés c) pontja, illetékességét a Rendelet 8. § (1) bekezdése állapítja meg.

S z e g e d, 2016. december 22.

Dr. Juhász Tünde
kormány megbízott nevében és megbízásából:

Dr. Bangha Ágnes
mb. főosztályvezető

Kapják:

1. Júlia-Malom Élelmiszeripari és Kereskedelmi Kft. (6115 Kunszállás, Malom út 1.) *tv.*
2. Rezonátor Bt. (6500 Baja, Szivárvány u. 70.) *tv.*
3. Bács-Kiskun Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Főosztály
(6000 Kecskemét, Nagykőrösi u. 32.) **HKP**
4. BKMKH Élelmiszerlánc-biztonsági, Növény- és Talajvédelmi Főosztály,
Növény- és Talajvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Halasi út 36.) **HKP**
5. BKMKH Kecskeméti Járási Hivatal Építésügyi és Örökségvédelmi Osztály
(6000 Kecskemét, Széchenyi krt. 12.) **HKP**
6. Kunszállás Község Jegyzője (6115 Kunszállás Dózsa Gy. u. 24.) *tv.*
7. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet
Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály
(6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.)
8. Bács-Kiskun Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság
(6000 Kecskemét, Deák Ferenc tér 3.) *tájékoztatásul, HKP*
9. Hatósági nyilvántartás
10. Irattár