



CSONGRÁD MEGYEI  
KORMÁNYHIVATAL  
SZEVEDI JÁRÁSI HIVATALA

KTO-azonosító: 64936-14-7/2020.  
Ügyiratszám: CS-06/Z01/05030-9/2019.  
Ügyintéző: dr. Balthazar Éva  
Tel.: +36 (62) 681-673

Tárgy: közlemény  
Hiv. szám: -  
Melléklet: -

## K Ö Z L E M É N Y

A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztálya (továbbiakban: környezetvédelmi hatóság)

**értesíti az érintetteket,**

hogy az **Unichem Kft.** (6760 Kistelek, Tanya 491.) képviselőjében Vakulyáné Papp Klára Márta által 2019. november 17-én benyújtott kérelemre indult eljárásban döntést hozott.

Az ügy tárgya: *a Kistelek, Tanya 491. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységre vonatkozó 64936-1-27/2014. számon kiadott egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata.*

A közlemény a környezetvédelmi hatóság hirdetőtábláján, valamint a honlapján (<http://ktfo.csmkh.hu>) is megtalálható.

A közlemény közzétételének napja: 2020. január 24.

### I. A DÖNTÉS RENDELKEZŐ RÉSZE:

Az **Unichem Kft.** (6760 Kistelek, Tanya 491.) részére a 2019. november 17-én benyújtott 5 éves felülvizsgálati 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 Kistelek, Tanya 491. szám alatti telephelyen végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet

2. számú mellékletének 4.2 f) pontja szerinti „egyéb vegyipari létesítmények, alapvető szervetlen anyagok ipari méretű gyártása” tevékenység folytatásához.

---

Postacím: Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2.  
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály

☒ 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. 6701 Szeged, Pf. 1048.

☎ +36 (62) 680-165

🌐 [www.csmkh.hu](http://www.csmkh.hu) ✉ [ktfo@csongrad.gov.hu](mailto:ktfo@csongrad.gov.hu)

Az engedélyes adatai:

Cégnév: UNICHEM Kft.  
Székhely: 6760 Kistelek, Tanya 491.  
Cégjegyzékszám: 06-09-000637  
Adószám: 10429635-2-06  
KSH szám: 10429635-2013-113-06  
KÜJ: 100 172 498

Telephely

Telephely címe: 6760 Kistelek, Tanya 491. 0329/7 hrsz.  
Telephely KTJ: 100 302 948  
Létesítmény (IPPC) KTJ: 102 033 945  
EOV koordináták: Y= 723 840 m  
X= 126 079 m

Tevékenység

TEÁOR: 20.13 Szervetlen vegyi anyag gyártása  
NOSE-P: 10509  
Kapacitása: 8.800 t/év

A LÉTESÍTMÉNY ÉS A TEVÉKENYSÉG JELLEMZŐI

A telephely Kistelek külterületén, gazdasági övezetben helyezkedik el. Közvetlen környezetében gazdasági tevékenységet folytató létesítmények találhatóak.

A Kft. a mintegy 3,96 ha-on elterülő telephelyén 1990 óta folytatja a vegyi termékek előállítására irányuló tevékenységét. A felülvizsgálat időszakában, 2014 - 2018 között felhasznált anyagok egyszerűsített felsorolását, a gyártott termékek részletezését, az anyagmérlegeket a *hulladékgazdálkodási* fejezet 4.3.2. pontja tartalmazza.

*A telephelyen folytatott tevékenységek:*

- I. Vegyi termékek gyártása
- II. Vegyi termékek kereskedelme

Az Kft. az általa gyártott vegyi termékek alap- és segédanyagait, illetve a forgalmazott vegyi termékeket különböző gyártóktól és vegyianyag kereskedőktől vásárolja. Ezek a telephelyre közúton érkeznek. Tárolásukra műanyag ballonok, fémtartályok, ill. hordók szolgálnak.

1. Termékgyártási technológiák

Védett adatot tartalmaz

Védett adatot tartalmaz

Védett adatot tartalmaz

Védett adatot tartalmaz

## **2. Vegyi termékek kereskedelme**

A Kft. az általa nem gyártott, de vevői számára fontos vegyi termékek kereskedelmével is foglalkozik. E termékeket eredeti gyári csomagolásban a raktárhelyiségekben, polcokon elhelyezve tárolja az értékesítésig.

Szintén a kereskedelmi tevékenység része a saját vegyi termékek értékesítése. Ezeket terméktől függően 1 m<sup>3</sup>-es IBC ballonokba, 20, 50, 200 literes műanyag kannákba töltve árusítják.

E tevékenységnek környezetvédelmi vonatkozása nincs.

Az UNICHEM Kft. a jelenlegi telephelyén 1990 óta működik, termékköre azóta folyamatosan bővült, ill. a gazdaságtalan termékek kikerültek a kínálatból.

A telephelyen folytatott IPPC tevékenység: vásárolt alap- és segédanyagok felhasználásával, kémiai oldási technológiában vegyi termékek gyártása.

2014 - 2018 között a polialumínium-klorid-gyártás, mint legjelentősebb, és sokféle (Unipac, Bopac márkanévű) terméket előállító technológia mellett még megtalálható volt a vas-nitrát-gyártás is. Ez utóbbi már 2017 óta nem történik.

2017 óta megindult a CMA (kalcium-magnézium-karbonát) gyártás.

2014 - 2018 között a környezetet érintő rendkívüli esemény nem volt

## **A TELEPHELYEN, 5 ÉVEN BELÜL TERVEZETT VÁLTOZÁSOK ÉS AZOK VÁRHATÓ KÖRNYEZETI HATÁSAINAK BEMUTATÁSA**

### **Tervezett beruházások:**

#### **1. Új ballontároló létesítése**

A körforgalmú út ÉNy-i szélén, a szállítás előkészítő csarnok mellett terveznek kialakítani egy féltetős, könnyűszerkezetes, ~300 m<sup>2</sup>-es ballontároló csarnokot az üres IBC ballonok részére.

#### **2. Új tartálypark létesítése**

Jelenleg több helyszínen található a telephelyen a késztermékek tárolását szolgáló föld feletti tartályok (8 db, egyenként 20 - 25 m<sup>3</sup>-esek). Ezeket és további 3 - 4 db-ot egy területre tervezik elhelyezni. A tervezett ~500 m<sup>2</sup>-es tartálypark a körforgalmú út DK-i ívében lesz kialakítva, vegyszerálló aljzattal, kármentővel ellátva.

#### **3. Új üzemcsarnok létesítése**

Az elkövetkezendő 5 évben tervbe van véve egy ~500 m<sup>2</sup>-es, könnyűszerkezetes üzemcsarnok létesítése a szállítás előkészítő csarnok mellett. Itt várhatóan keverőtartályokat fognak elhelyezni keverékek előállítására. A tervek szerint többféle polialumínium-klorid mixek gyártása történne ebben a tervezett, új üzemrészben.

#### **4. Területbővítés**

A következő 5 évben további 1 - 2 ha területnövelés várható, amelynek révén a későbbi fejlesztésekhez tartalék terület jöhet létre.

### **A tervezett változások környezeti hatása:**

#### **Levegőtisztaság-védelem**

A tervezett beruházások kapcsán új légszennyező forrás nem létesül, új légszennyező anyag kibocsátására nem kell számítanunk. A várható beruházások a levegőre semleges hatásúak.

#### **Hulladékgazdálkodás**

A beruházások megvalósítása során kis mennyiségben építési, bontási hulladékok keletkezése várható. Ezek környezetszennyezést kizáró módon történő gyűjtése,

majd hulladékkezelőnek való átadása miatt a telephelyen a hulladékképződés hatása semlegesnek mondható.

### **Vízvédelem**

#### **Vízigény-változás**

A keverékgyártás az üzem szociális vízigényében nem jelent várhatóan változást, mivel a Kft. egyelőre nem tervezi a dolgozói létszám növelését.

A gyártás megindulásával a technológiai vízigény a tervezett nedves oldás, ill. a tartályok, az edényzet mosogatása következtében várhatóan kismértékben megnő. A vízigény a meglévő 220,0 m-es kúttal, várhatóan a lekötött vízmennyiség (8.800 m<sup>3</sup>/év) változtatása nélkül elégíthető ki.

#### **Szennyvíz**

A szennyvíz kismértékű növekedése várható az alábbi helyekről:

- keverő- és lefejtő eszközök mosogatása, tartálymosás
- szennyezett csapadékvíz a betonozott üzemi területekről

A kismértékű szennyvíz-növekményt a meglévő, illetve a közeljövőben létesülő szennyvízkezelő berendezés kezelni tudja, a telephelyről technológiai szennyvíz-kibocsátással a későbbiekben sem kell számolni.

## **A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephelyen a levegővédelmet érintő tevékenységeket 4 nagy csoportba sorolhatjuk. Ezek az alábbiak:

1. hőenergia-termelés,
2. termékgyártás, minőségellenőrzés (laboratóriumi tevékenység),
3. anyagmozgatás,
4. klimatizálás.

### **1. Hőenergia-termelés:**

A telephely fűtésére és a technológiai hőigény kielégítésére a felülvizsgálati időszakban 4 db gázkazánt alkalmaztak.

A bejelentés köteles pontforrások jelenleg egy technológiához kapcsolódnak:

- 1. sz. technológia: Gőztermelés (I. kategóriájú tüzelőberendezéssel)

### **Telephelyen működő légszennyező pontforrások főbb paraméterei:**

<b>Berendezés</b>	<b>1. sz. gázkazán</b>	<b>2. sz. gázkazán</b>	<b>3. sz. gázkazán</b>	<b>4. sz. gázkazán</b>
működés	üzemel	üzemel	üzemel	üzemel
darabszáma	1	1	1	1
típusa	AKOR 80/15	HŐTERM FUSO 63 AI	HŐTERM FUSO 30 AI	Certuss Universal 1180

névl. hőtjeljesítmény (kW)	930	56	25	1180
Berendezés LAL azonosítója	T1	-	-	T3
gázégő típusa	TG 7 NF 4	égővel egybeépítve	égővel egybeépítve	égővel egybeépítve
gázégő darabszáma	1	1	1	1
gázégő névl. gázfogyasztása (m <sup>3</sup> /h)	75	6,5	3	131
<b>Pontforrás</b>				
azonosító	<b>P2</b>	-	-	<b>P3</b>
megnevezése	gőzkazán kémény	-	-	gőzfejlesztő kémény
magassága (m)	12	-	-	8
építettsége	fém	-	-	hőszigetelt lemez
felülete (m <sup>2</sup> )	0,2	-	-	0,283

A P3 jelű pontforrásnál a Kft. a próbaüzem ideje alatt, 2016. 05. 12-én elvégeztette az akkreditált emissziómérést (PAMET Mérnökiroda Kft.; jkv. száma: 46/16).

#### Telephelyen létesítendő légszennyező pontforrás főbb paraméterei:

- 2. sz. technológia: Gőztermelés (II. kategóriájú tüzelőberendezéssel)

A Kft. 2019. évi telephely fejlesztés terve alapján - a közbeszerzési eljárás elhúzódása miatt - továbbra is terveztként szerepel az Akor típ. (1. sz.) gőzkazán cseréje egy új gőzkazánal (5. sz. gőzkazán). Még mindig nem ismertek a közbeszerzési eljárásban az ajánlattevők által megajánlani kívánt berendezés típusa és pontos paraméterei. Az üzem energiaigényének ellátásához 500 - 600 kg/h gőzteljesítmény (~350 - 400 kW hőtjeljesítmény) elegendő, ebbe a tartományba kérte a Kft. a közbeszerzési eljárásban az ajánlatokat. Az új kazán beszerzésének, telepítésének, használatbavételének tervezett ideje 2019 vége, 2020. eleje.

<b>Berendezés</b>	<b>5. sz. gőzkazán</b>
működés	tervezett
darabszáma	1
típusa	jelenleg még nem ismert
névl. hőtjeljesítmény (kW)	jelenleg még nem ismert (350-400 kW tervezett)

Berendezés LAL azonosítója	T4
gázégő típusa	jelenleg még nem ismert
gázégő darabszáma	1
gázégő névl. gázfogyasztása (m <sup>3</sup> /h)	35-40
<b>Pontforrás</b>	
azonosító	<b>P4</b>
megnevezése	gőzkazán kémény
magassága (m)	jelenleg még nem ismert 6-8 méter tervezett
építettsége	lemez
felülete (m <sup>2</sup> )	jelenleg még nem ismert 0,22-0,29 tervezett

## **2. Termékgyártás, minőségellenőrzés (laboratóriumi tevékenység)**

A polialumínium-klorid gyártása során lezajló kémiai reakcióból H<sub>2</sub> gáz jut a szabadba, amely nem légszennyező anyag. A képződő hidrogén-gáz mennyisége ~1 kg H<sub>2</sub>/h (~ 12 Nm<sup>3</sup>/h) egy reaktor működésére vonatkoztatva.

BOPAC-os reaktorok:

Az üzemben 6 db BOPAC termelő reaktor található:

- 3 db 16 m<sup>3</sup>-es
- 2 db 6,5 m<sup>3</sup>-es
- 1 db 7 m<sup>3</sup>-es

A reaktorokon összességében 12 db kürtő van:

- 9 db 110 cm átmérőjű
- 3 db 150 cm átmérőjű
- a kürtők magassága a talajszinttől ~ 10 m.

A vas-nitrát gyártása jelenleg már nincs a telephelyen, a felülvizsgált időszakban 2014-2016 között folytatták csak a gyártást. A salétromsavas oldás során keletkező NO<sub>x</sub>-gőzöket 2 db, sorba kötött, NaOH oldatot tartalmazó töltetes oszlop segítségével választották le. A képződött NaNO<sub>3</sub> oldat telephelyen belüli felhasználása megoldott volt a további vas-nitrát-gyártásnál, illetve új termék előállításánál.

A 2. töltetes oszlop beépítését követően, a próbaüzem alatt akkreditált emissziómérés történt (PAMET Mérnökiroda Kft., jkv. száma: 2/10, a mérés ideje: 2010. 03. 02.). A mérési eredmények alapján az volt a Kft. megállapítása, hogy a kürtőn távozó NO<sub>x</sub> térfogatárama és koncentrációja olyan csekély mértékű, hogy a kürtőt nem tekintik pontforrásnak.

## **Minőség-ellenőrzés (laboratóriumi tevékenység)**



A Kft. laboratóriumi tevékenységei közé a minőség-ellenőrzés és a fejlesztés tartozik. A vegyi anyagokkal történő munkavégzés 2 db vegyi fülke alatt, elszívás mellett történik.

A vegyi fülkékbe épített elszívó ventilátorok

	I.	II.
- típusa:	AXC 150B	TPMV
- névl. légszáll. telj. (m <sup>3</sup> /h):	530	800
- átl. üzemideje (h/nap):	5-6	1-2

A laboratóriumokban alkalmazott vegyi fülkék elszívóján keresztül légszennyező anyagok kerülnek a környezeti levegőbe.

A vegyi fülkék 2 db kürtője a *levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet* 2. § 24. pontja alapján **nem légszennyező pontforrás**, mivel légszennyező pontforrás „az a levegőterhelést okozó forrás, amelynél a légszennyező anyag kibocsátási jellemzői (térfogatáram, kibocsátási koncentráció, hőmérséklet, nyomás) mérésrel vagy a mérés megvalósításának gyakorlati akadályai miatt műszaki számítással egyértelműen meghatározhatók”. A vegyi fülkék alatt végeznek pl. a savval, lúggal történő manipulációt (pl. átfajtás, hígítás, kémiai reakciók), de egy-egy vegyszerrel történő folyamat olyan rövid idejű, ami nem teszi lehetővé az egyértelmű koncentráció-meghatározást.

### 3. Anyagmozgatás

A telephelyen belüli anyagmozgatás 2 db PB gázüzemű villástargoncával történik. Ezek légszennyező hatása csekély mértékű és a telephelyen belül marad.

Az alapanyagok, esetleg hulladékok, áruk beszállítása, ill. a termékek kiszállítása max. 20 db/hét volumenben, közepes tehergépkocsikkal történik. A gépjárművek mozgása során a kipufogógázok - elégetlen CH, korom, CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> légszennyező anyagok kibocsátásával - szennyezik a környezeti levegőt.

Az anyag-, esetleg hulladékszállítás vagy zárt, vagy ponyvával fedett gépjárművekkel történik, így a rakományból szilárd légszennyező anyag nem juthat a környezeti levegőbe.

### 4. Klimatizálás

A telephelyen (az irodákban) működő helyiségklímákban alkalmazott R-410A típusú hűtőgázok tömege kisebb, mint 1 kg/berendezés, ezért jelenleg nem tartoznak a bejelentésre kötelezettek közé.

## A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen végzett gyártási tevékenységhez szükséges vas és alumínium alapanyagok egy részét fémhulladékok felhasználásával, hasznosításával helyettesítik, a gyártás során hasznosításra kerülő fémhulladék teljes egészében beépül a késztermékbe.

A hasznosításra beszállított hulladékok gyűjtésére kettő zárható, fedett, betonozott raktárhelyiség szolgál, amelyekben 1 m<sup>3</sup>-es konténerekben és ömlesztve gyűjtik

hasznosításig a fémhulladékot. A raktárhelyiségekben egyidőben 100 tonna hasznosításra átvett fémhulladék gyűjthető.

**A telephelyen gyűjthető, hasznosítható hulladékok:**

Hulladék azonosító kód	Hulladék megnevezés	Hulladék mennyiség (t/év)
12 01 01	Vasfém részek és esztergaforgács	20
12 01 02	Vasfém részek és por	30
12 01 03	Nemvas fém reszelék és esztergaforgács	300
12 01 04	Nemvas fém részek és por	300
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	20
16 01 17	Vasfémek	30
16 01 18	Nemvas fémek	50
17 04 02	Alumínium	50
17 04 05	Vas és acél	10
19 10 01	Vas- és acélhulladék	10
19 10 02	Nemvas fém hulladék	20
19 12 02	Fém vas	10
19 12 03	Nemvas fémek	20
<b>Összesen</b>		<b>870</b>

Az engedélyezett tevékenység a 43/2016. (VI. 28.) FM rendelet 2. számú melléklete szerint:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása;

R13 Tárolás az R1-R12 műveletek valamelyikének elvégzése érdekében [a képződés helyén az elszállításig történő átmeneti tárolás kivételével, ahol az átmeneti tárolás a Ht. 2. § (1) bekezdésének 17. pontja szerinti előzetes tárolást jelenti]

**A tevékenység során keletkező hulladékok gyűjtése:**

A szennyvíztisztítási technológiából származó szennyvíziszapot egy 4 x 5 méter nagyságú, tetővel ellátott, vízzáróan kialakított vasbeton tárolóban ülepítik, majd a leülepedett szennyvíziszapot szárítás céljából műanyag tálcákra rakják és a fémvázaz, tetővel ellátott, vízzáró betonaljzatú és szegélyű fóliasátorban helyezik el szárítás céljából.

A szennyvíztisztító telepen lévő szénzsűrő berendezés töltetének cseréje során keletkező nedves kimerült aktív szén hulladékát ugyancsak a fóliasátorban helyezik el szárítás céljából műanyag tálcákon.

A kiszáradt szennyvíziszapot és a kiszáradt kimerült aktív szenet levágott tetejű IBC ballonokban gyűjtik az elszállításig.

A karbantartás során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtését könnyűszerkezetes, zárható, vegyszerálló betonnal és kármentővel ellátott épületben végzik.

A papírhulladékok és egyes műanyag-, ill. üveghulladékok a telephelyre beérkező anyagok, eszközök csomagolásából keletkeznek. a nem veszélyes csomagolási hulladékok gyűjtését könnyűszerkezetes, zárható, betonozott épületben végzik szelektíven, műanyag zsákokban, illetve itt gyűjtik a tisztára mosott IBC ballonok hulladékát is.

A szennyvíztisztító melletti betonozott, tetővel ellátott, kerítéssel elkerített hulladéktárolóban gyűjtik a települési hulladékot, amely elszállíttatásáról közszolgáltatás keretében gondoskodnak.

A telephelyen keletkező hulladékok gyűjtése és a gyűjtőhelyek kapacitása:

Megnevezés	azonosító kód	Gyűjtőhely megnevezése	Gyűjtőhelyen egyidejűleg gyűjtött mennyiség (kg)	Elszállítás gyakorisága
szennyvíz kezelésből származó iszaphulladék	06 05 02*	üzemi gyűjtőhely (fóliasátor)	30.000	évente
kimerült aktív szén	06 13 02*			
fáradt olaj	13 02 06*	veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	5.000	
veszélyes anyaggal szennyezett csomagolási hulladék	15 01 10*			
veszélyes anyaggal szennyezett törlőrongy	15 02 02*			
veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	20 01 35*			
papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01	nem veszélyes hulladék üzemi gyűjtőhely	5.000	
műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
fém csomagolási hulladék	15 01 04			

üveg csomagolási hulladék	15 01 07			
papír és karton hull	20 01 01			
települési hulladék	20 03 01	közszolgáltatás keretében		

**Az új ballontároló, tartálpark, üzemcsarnok kivitelezése során keletkező hulladékok gyűjtése, kezelése:**

Az új ballontároló, tartálpark, üzemcsarnok létesítése során szükséges kivitelezési munkák során keletkező nem veszélyes hulladékokkal a helyszínen gyűjtik és engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adják át elsődlegesen hasznosítási céllal.

**Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:**

A hulladékok kezelése és keletkezése kapcsán a vállalkozás a jogszabályok szerint vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve eleget tesz a hulladékgazdálkodásra vonatkozó adatszolgáltatási kötelezettségének.

**Szabályzat:**

A Kft. benyújtotta a telephelyen végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenység üzemeltetési tervét.

**Biztosítás, biztosíték:**

A telephelyen végezni kívánt hulladékgazdálkodási tevékenységgel kapcsolatban bekövetkező káresemény rendezésére az Allianz Hungária Zrt.-vel kötött 323069277 kötvényszámú környezetvédelmi felelősségbiztosítással rendelkezik a cég.

Az engedélyes az MKB Bank Nyrt.-nél pénzügyi garanciaként 100.000 Ft összeget zárolt, amely a jelen hulladékgazdálkodási engedély tárgyát képező tevékenység felhagyása vagy más egyéb ok következtében szükségessé váló költségeket fedezni tudja.

**A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI**

A telephely Kistelek külterületén, ipari gazdasági övezetben (Gip) helyezkedik el. Közvetlen környezetében gazdasági tevékenységet folytató létesítmények találhatóak, zajtól védendő épületek nincsenek.

A legközelebbi lakóépületek DNy-i irányban, a telephely telekhatárától kb. 300 m-re, gazdasági erdőterületen (Eg) lévő tanyaépületek (hrsz: 0329/8, 0329/9, 0329/10).

ÉK-i irányban a telephely telekhatárától kb. 440 m-re tanya mezőgazdasági területen (Máh) tanyaépületek (0318/8, 0318/9 hrsz.) vannak.

Összefüggő lakott terület a Kistelekhez tartozó Remény utca, Arany J. utca, kb. 1.100 m-re, DNy-i irányban helyezkedik el a telephelytől.

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó 5411 sz. Kiskunmajsza-Kistelek-Ópusztaszer összekötő út.

A telephely domináns zajforrásai: a szabad téren működő hűtőtorony, a lefejtő szivattyú, a részben szabad téren mozgó 2 db gázüzemű targonca, a zárt térben lévő

gázüzemű kazán, az autómosó és a TMK műhelyben használt sarokcsiszoló, gyorsdaraboló, eszterga és fúrógép kéziszerszámok.

A zajforrások közül a hűtőtorony 3 műszakban a többi zajforrás 1 műszakban, nappal üzemel.

A szállítás előkészítő és az anyag összeállító csarnokban jelentősebb zajforrást nem telepítettek. Az autómosó és a két csarnok 2018. év folyamán létesült.

A tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom: termék és alapanyag beszállítása napi 4 tehergépkocsi, valamint 15 személygépjármű naponta. A célforgalom nem okoz észlelhető zajterhelés növekedést.

A közvetlen zajvédelmi hatásterület a mezőgazdasági művelés alatti területek és a gazdasági erdőterület irányába 55 m. A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület nem található. A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak.

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

### **Műszaki védelem:**

A telephelyi tevékenység megfelelő műszaki védelem mellett zajlik. A tevékenységből adódóan a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények (közlekedési vonalak, üzemépületek, alapanyag-, késztermék-, illetve hulladéktárolók, szennyvíz- és szennyezett csapadékvíz vonal létesítményei) szigeteltek, kármentővel ellátottak, a technológiai folyamatok zártak, megfelelnek a hatályos környezetvédelmi előírásoknak, megakadályozva ezzel a szennyezőanyagok földtani közegbe való kijutását, terjedését.

A telephelyen folyamatosan ellenőrzik minden olyan hely műszaki állapotát, ahonnan kockázatos anyag kerülhet a földtani közegbe, és ha szükséges a hibákat haladéktalanul javítják.

### **Vízellátás:**

A telep vízigénye saját mélyfúrású (talpmélység: 220 m) rétegvíz kútról (K-45 OKK) biztosított. A lekötött vízkontingens 8.800 m<sup>3</sup>/év.

### **Szociális szennyvíz:**

A telephelyen keletkező szociális szennyvíz gyűjtése 15 m<sup>3</sup>-es zárt aknában történik, ahonnan azt engedéllyel rendelkező vállalkozás szállítja el engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre ártalmatlanítás céljából.

Tekintettel az irodaépület bővítésére és felújítására, az irodaépület északi oldalán újabb 15 m<sup>3</sup>-es vízzáró vasbeton akna kialakítása tervezett a kommunális szennyvíz fogadására.

A telephely további fejlesztéseként a tervek között szerepel a keletkező kommunális szennyvizek egyedi szennyvíztisztító kisberendezéssel történő előtisztítása, illetve ingatlanon belüli elsikkasztása.

### **Technológiai szennyvíz- és szennyezett csapadékvíz:**

A szennyezett, tisztítandó víz két forrásból származik. Egyik forrás az üzemcsarnokok, a szennyvíztisztító telep, a szállító járművek és eszközök mosásából, a reaktorok, edények, a szállításhoz használt kannák, IBC-k mosogatásából származó

technológiai szennyvíz, a másik forrás a telephely területén keletkező szennyezett csapadékvíz.

A technológiai szennyvizeket egy 4 részre osztott medencében gyűjtik, ahonnan a szennyvíz egy szivattyú segítségével a zsákos szűrőre, innen automatikusan az előszűrőre jut. Ennek az egységnek a feladata a szennyvíz szervesanyag-tartalmának csökkentése. Az előszűrésen túljutott víz egy tartályba kerül, amelyben összegyűjtött víz táplálja az ultraszűrőt, valamint az ultraszűrő szűrésből visszamaradt vize is ide recirkulál vissza. Az ultraszűrt víz a labor utasítása alapján visszavezethető a termelésbe, vagy tovább kell vezetni az RO berendezésre. A fordított ozmózis eljárás végtermékeként kapják a tisztított vizet, amelyet egy tartályba vezetnek. A koncentrátumot egy másik tartályban gyűjtik, és bevizsgálás után a gyártási technológiában használják fel. A szennyvíztisztítás során keletkező veszélyes hulladékokat (szennyvíziszap és kimerült aktívszén) engedéllyel rendelkező kezelőnek adják át ártalmatlanításra.

A kiépített telephelyi csatornával összegyűjtött szennyezett csapadékvizeket egyaránt a szennyvíztisztító rendszerre vezetik, így az végül a technológiába kerül. Fentieket figyelembe véve, az üzemi tevékenységnek nincs technológiai szennyvíz, illetve szennyezett csapadékvíz kibocsátása.

Az engedélyes - fejlesztési projekt keretében - tervezi a szennyvíztisztítási technológia felújítását, átépítését. A különböző tisztított vizek eltérő felhasználási lehetőségeinek biztosítása érdekében, a tervek szerint két párhuzamos technológiai sor kerül beépítésre, hogy két külön soron lehessen kezelni a technológiai szennyvizet, illetve a szennyezett csapadékvizet. Az üzembiztonság további növelése érdekében a két tisztító sor összekapcsolásra kerül oly módon, hogy szükség esetén mindkét soron lehessen akár a technológiai szennyvizet, akár a szennyezett csapadékvizet tisztítani.

A telephely további fejlesztéseként a jelenlegi teherkocsi parkoló helyén, szállítás előkészítő csarnok épül, így új teherkocsi parkoló, ahhoz kapcsolódóan pedig új teherautó mosó hely kerül kialakításra a mosóvíz előkezeléséhez szükséges olaj- és iszapfogó akna kiépítésével. Az előkezelt mosóvizet elvezető csatorna bekötésre kerül a meglévő üzemi szennyvízhálózatba, tisztítása az üzemi szennyvízzel együtt történik. A jelenleg meglévő mosót, előtisztítót használaton kívül helyezik, ezáltal a keletkező szennyvíz mennyisége változatlan marad.

#### **Hűtővíz, tiszta csapadékvíz:**

A duplafalú reaktorok palástjai közül kikerülő, szennyezőanyagot nem tartalmazó, kizárólag hővel szennyezett hűtővizet a telephelyen belül meglévő csapadékvíz elvezető árkokba vezetik, ahol elszikkad.

A tető- és burkolt felületek tiszta csapadékvizei az ingatlanon kiépített szikkasztó árkokban elszikkadnak.

#### **Üzemi kárelhárítási terv:**

A meglévő telep a környezetvédelmi hatóság által 64936-7-3/2016. számon jóváhagyott, 2021. január 31. napjáig érvényes üzemi kárelhárítási tervvel rendelkezik.

### Alapállapot felmérés (földtani közeg):

A telephely 2014. évi felülvizsgálata során alapállapot-felmérést végeztek talaj és talajvíz vonatkozásában egyaránt.

A talaj vonatkozásában 3 mintavételi ponton (1t, 2t, 3t) történt akkreditált mintavételezés. Az akkreditált laboratóriumi vizsgálatokat NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, TPH komponensekre vonatkozóan végezték el.

Komponens (mértékegység)	Mért értékek			(B) szennyezettségi határérték
	1t (EOV <sub>Y</sub> ; EOV <sub>X</sub> )	2t (EOV <sub>Y</sub> ; EOV <sub>X</sub> )	3t (EOV <sub>Y</sub> ; EOV <sub>X</sub> )	
NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/kg)	<1,1	10,0	2,34	500
TPH (mg/kg)	<50	<50	<50	100

Az akkreditált talajminta-vételi furatokban (3 db) vizsgált komponensek (NO<sub>3</sub><sup>-</sup>, TPH) laboratóriumi eredményei alapján megállapítható, hogy a mért eredmények a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM–EüM–FVM együttes rendeletben meghatározott „B” szennyezettségi határérték alattiak.

Fentieket figyelembe véve megállapítható, hogy a vizsgált komponensek vonatkozásában a tárgyi ingatlan földtani közege szennyezettség-mentesnek tekinthető.

### A TEVÉKENYSÉG TERMÉSZET- ÉS TÁJVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely nem része országos jelentőségű védett természeti területnek, nem Natura 2000 terület. A tevékenység nem sérti a természet- és tájvédelmi érdekeket.

### LEGJOBB ELÉRHETŐ TECHNIKA

A BAT (legjobb elérhető technika) 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 telep megfelel a legjobb elérhető technika (BAT) feltételrendszerének.

### A BAT-nak való megfelelés a technológia szempontjából:

– A telephelyen alkalmazott technológiák megfelelnek a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek.

Az integrált telephelyi igazgatás a tevékenység minden szintjére kiterjed.

A termelő, kezelő technológiák műszaki egységei, az anyagok tárolására, kezelésére szolgáló tartályok, nyomástartó edények, a szállítást ellátó vezetékrendszer egyaránt megfelelnek a nemzetközi műszaki, biztonsági elvárásoknak.

A telephely területén alkalmazott zárt technológia biztosítja a szennyező-anyag kibocsátás, a káros hatások minimalizálását.

Az anyag- és energiafelhasználás mérhető. Az anyag- és energia-fogyasztások mennyisége átlagos mértékű, fejlesztésekkel tovább csökkenthető.

A működés folyamatos ellenőrzése technológiai monitoring rendszer által biztosított, melynek rendeltetése a szükséges javítások, karbantartások meghatározása, ezáltal pedig a haváriák, balesetek megelőzése.

A telephelyi tevékenység környezeti elemekre gyakorolt hatásának nyomon követése monitoring (mérő-, megfigyelő) rendszerek által biztosított.

#### **A BAT-nak való megfelelés a levegővédelem szempontjából:**

A telephely tüzeléstechnikai berendezéseinek ellenőrzését, szabályozását rendszeresen elvégzik, így biztosítva tüzelésből származó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálását.

A tervezett új gázkazán (gőzfejlesztő) alacsony légszennyező-anyag kibocsátású lesz. Fuvarszervezéssel az áru kiszállítását egybekötik az alapanyagok beszállításával, amelynek révén optimalizálják az üzemanyag-felhasználást, az emberi erőforrást, illetve a kipufogógáz-kibocsátást.

Az anyag- vagy hulladékszállítás során zárt, illetve ponyvával fedett gépjárműveket használnak, amelynek révén a porszennyezés megelőzhető.

A telephely útjait rendszeresen portalanítják, locsolják a diffúz porszennyezés megelőzésére.

#### **A BAT-nak való megfelelés hulladékgazdálkodási szempontból:**

A telephelyen az átvett hulladékok hasznosításra kerülnek, bemenő anyagként szolgálnak a termeléshez, tevékenység során keletkező csomagolási hulladék pedig ugyancsak hasznosításra kerül átadásra.

#### **A BAT-nak való megfelelés a zaj- és rezgésvédelem szempontjából:**

A telephely a védendő környezetben sem közvetlen, sem közvetett módon nem okoz zavaró zajterhelést, ezért üzemelése zajvédelmi szempontból megfelelő, védendő létesítmény a hatásterületen nincs.

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

Az alkalmazott technológia zárt rendszerű, a szennyeződéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények megfelelő műszaki védelemmel ellátottak, azok folyamatos ellenőrzése, illetve az esetleges hibahelyek haladéktalan kijavítása biztosított, megakadályozva ezzel a földtani közeg szennyeződését.

A kommunális szennyvizet zárt aknában gyűjtik, majd elszállítatják engedéllyel rendelkező szennyvíztelepre ártalmatlanítás céljából.

A technológiai szennyvizet, illetve a szennyezett csapadékvizet a telephelyi szennyvíztisztító rendszeren előtisztítják, majd visszavezetik a technológiába.

A szennyeződést nem tartalmazó hűtővizek, a tiszta csapadékvizek az ingatlan területén kiépített szikkasztó árkokban kerülnek elszikkasztásra.

A telep rendelkezik üzemi kárelhárítási tervvel.

A 2014. évi alapállapot felmérés alapján, a telephelyi tevékenység nem jár a földtani közeg elszennyeződésével.



## ELŐÍRÁSOK

### A tevékenység végzésének általános feltételei

#### Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell végezni, a létesítményt működtetni, hogy a tevékenység és a kibocsátások megfeleljenek a mindenkor, hatályos jogszabályokban, valamint az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a hatóság által elfogadott változtatás ennek az engedélynek a részét fogja képezni.
  2. Olyan módosítás, vagy átépítés, amely a vonatkozó jogszabály szerint jelentős változtatásnak minősül, csak a változtatásra vonatkozó - véglegessé vált - módosított egységes környezethasználati engedély birtokában valósítható meg.
  3. Minden olyan módosítást vagy átépítést, amely a vonatkozó jogszabály szerinti jelentős változtatásnak nem minősül, azonban az alkalmazott technológia megváltoztatásával, vagy az épületek, vagy a berendezések rekonstrukciójával jár, a módosítással kapcsolatos engedélyezési eljárások megindításával egy időben hatóságunkra be kell jelenteni.
  4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul hatóságunkra be kell nyújtani.
  5. Az engedély a maximális kapacitásra vonatkozik.
  6. A kapacitásban történő bármely változtatás csak hatóságunk előzetes engedélyével lehetséges.
  7. A vonatkozó jogszabály értelmében, a tevékenység végzőjének felügyeleti díjat kell fizetni.
- Határidő: tárgyév február 28.**
8. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem mentesít.

### Szabályok a tevékenység végzése során

#### Előírások:

#### Óvintézkedések:

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

#### Készenlét és továbbképzés:

10. Személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.
11. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy alkalmazottai ismerjék az ebben az engedélyben megfogalmazott követelményeket.

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

#### Felelősség:

14. A létesítmény működtetője köteles biztosítani, hogy a felsőfokú végzettségű környezetvédelmi megbízott elérhető legyen hatóságunk munkatársai számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

#### Jelentéstétel:

15. Az engedélyes köteles hatóságunk részére az engedély kiadását követően az utolsó naptári évről (január 1-jétől december 31-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 hatóságunk által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére” című részben előírtakat.
16. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.
17. Az Európai Szennyezőanyag-kibocsátási és -szállítási Nyilvántartáshoz (továbbiakban PRTR) kapcsolódóan az engedélyes köteles évente (E)PRTR-A adatlapot benyújtani a hatályos jogszabály szerinti módon.

#### Értesítés:

18. Az engedélyes köteles telefonon és írásban értesíteni a környezetvédelmi hatóságot lehetőség szerint minél hamarabb, de **legkésőbb 8 órán belül**, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
  - az egységes környezethasználati engedélyben foglalt követelménytől való eltérés esetén;
  - a tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.Az engedélyesnek az értesítés során tájékoztatást kell adnia az észlelést követően azonnal megtett intézkedésekről és azok eredményéről.
19. Az engedélyes köteles az értesítés részeként megjelölni az esemény bekövetkezésének dátumát és pontos idejét, a bekövetkezés részleteit és a kibocsátások lehetőség szerinti legkisebb mértékűre való csökkentése és megismétlődés elkerülése érdekében tett intézkedéseket. Az engedélyes köteles feljegyzést készíteni valamennyi, a fentiekben megjelölt eseményről. A hatóságunk részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatás, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.

20. Minden olyan esemény kapcsán, amely a környezet veszélyeztetését, szennyezését okozhatja, és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet, az engedélyes köteles az esemény bekövetkezése után a lehető legrövidebb időn belül, de **legkésőbb 8 órán belül** a következő hatóságokat értesíteni:
- hulladékgazdálkodás, levegő-, zaj- és rezgésvédelem, földtani közeg védelme, valamint táj- és természetvédelem vonatkozásában:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatala Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztályt (6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.; tel.: 62/680-165, 30/938-23-89 /ügyelet/; e-mail: ktfo@csongrad.gov.hu)
  - felszíni- és felszín alatti víz veszélyeztetése, vagy szennyezése esetén:  
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Igazgatóság Hatósági Osztályát (6728 Szeged, Napos út 4.; tel.: 62/549-340; e-mail: vizugy.csongrad@katved.gov.hu);
  - tűz- és katasztrófa-helyzet esetén:  
a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini körút 16-18.; tel.: 62/621-280; e-mail: csongrad.ugyfelszolgalat@katved.gov.hu);
  - emberi egészség veszélyeztetése esetén:  
a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Készenléti Szolgálatát (tel.: 30/463-72-23; e-mail: keszenlet.csongrad@dar.antsz.hu);

### Erőforrások felhasználása

#### Előírások:

21. Az engedélyes köteles a telephelyi technológia során felhasznált, illetve keletkező anyagokról nyilvántartást vezetni.  
**Határidő: folyamatos.**
22. Az engedélyes köteles a telep anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített dokumentációt az 5 évenként elkészítésre kerülő, egységes környezethasználati engedély felülvizsgálati dokumentációjához kell csatolni.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
23. Nyilvántartást kell vezetni a felhasznált energiákról (energia nyilvántartási lapok), mint az elektromos áram és a gáz. Szükséges megadni az összes energiafogyasztást, valamint a fajlagos értékeket is.
24. Az engedélyes köteles a telephely energiahatékonyságával kapcsolatos veszteségfeltáró vizsgálatot (belső energetikai auditálást) rendszeresen elvégezni. A belső auditnak fel kell tárnia minden, az energia felhasználás csökkentésére és hatékonyabbá tételére vonatkozó lehetőséget.  
**Határidő: 5 évente (az 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként).**
25. 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.**

## Levegővédelem

**A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:**

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Technológiai gőztermelés (I. kategóriájú tüzelőberendezéssel)	1
Technológiai gőztermelés (II. kategóriájú tüzelőberendezéssel)	2

Az 1. számú technológia esetében a berendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határértékek a 140 kW<sub>th</sub> és annál nagyobb, de 50 MW<sub>th</sub>-nál kisebb teljes névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések működési feltételeiről és légszennyező anyagainak kibocsátási határértékeiről szóló 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 1. sz. melléklete (gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett I. kategóriájú tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szerint:

Légszennyező anyag	Légszennyező pontforrás	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
Szén-monoxid:	P2, P3	100
Nitrogén-oxidok:		350
Szilárd anyag:		5
Kén-oxidok:		35

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

A 2. számú technológia esetében a berendezésre megállapított technológiai kibocsátási határértékek az 53/2017. (X. 18.) FM rendelet 4. sz. melléklete (gázhalmazállapotú tüzelőanyaggal üzemeltetett II. kategóriájú tüzelőberendezések kibocsátási határértékei) szerint:

Légszennyező anyag	Légszennyező pontforrás	Kibocsátási határérték [mg/m <sup>3</sup> ]
Szén-monoxid:	P4	100
Nitrogén-oxidok:		250
Szilárd anyag:		5
Kén-oxidok:		35

A mg/m<sup>3</sup>-ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes), 273,15 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.

**Pontforrás létesítésével és a próbaüzemmel kapcsolatos előírások:**

26. A P4 jelű gőzfejlesztő kazán légszennyező anyag kibocsátásának megállapítására maximum 6 hónap időtartamig terjedő próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem megkezdésének időpontját hatóságunknak írásban be kell jelenteni.

**Határidő: a próbaüzem megkezdése előtt 20 nappal.**

27. A próbaüzem időtartama alatt elvégzett akkreditált mérési jegyzőkönyv eredményeit és a műszaki adatokat a hatályos LAL változásjelentési rendszer alapján kell a hatóságunkra megküldeni és be kell nyújtani egyidejűleg a levegőtisztaság-védelmi engedély kérelmet is.

**Határidő: a próbaüzem megkezdését követő 7 hónapon belül.**

28. A P4 jelű légszennyező pontforrás létesítésével megszüntetésre kerülő P2 jelű légszennyező pontforrást – és a kapcsolódó tüzelőberendezést – LAL lapon a megszüntetést követő 30 napon belül ki kell jelenteni nyilvántartásunkból.

**Méréssel kapcsolatos előírások:**

29. A telephelyen működő pontforrásokon kiáramló légszennyező anyagok koncentrációi a technológiai kibocsátási határértékeket nem haladhatják meg.

30. A pontforrások által kibocsátott légszennyező anyagok koncentrációit akkreditált laboratórium által elvégzett szabványos emisszió méréssel kell igazolni, és azt a mérést követő 60 napon belül hatóságunkra meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk hatóságunkra.

31. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2020.	2021.
	P4	P3

**Általános előírások:**

32. A légszennyező pontforrások éves adatszolgáltatási kötelezettségét a mérési eredmények alapján kell teljesíteni.

33. A berendezéseket csak a gépkönyvében előírt módon (biztonsági előírások, gépkijelölés stb.) szabad használni.

34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról hatóságunkat telefonon azonnal és 24 órán belül írásban tájékoztatni kell.

35. A pontforrások légszennyező anyag kibocsátása nem okozhat káros mértékű légszennyezettséget.

36. A légszennyező pontforrásokhoz csatlakozó berendezéseket rendeltetésüknek megfelelően kell üzemeltetni.

37. A berendezések hatékony működése érdekében biztosítani kell az optimumra való szabályozást.

38. A telep zöld felületét, az évelő növényeket (fák, bokrok) folyamatosan gondozni kell, az elpusztult egyedeket pótolni szükséges.

39. A közlekedő utakat szükség szerint takarítással, locsolással pormentesíteni kell.

## Hulladékgazdálkodás

40. Az üzemben csak a jelen engedélyben felsorolt hulladékok hasznosíthatók.
41. A kivitelezés során keletkező, és a helyszínen a kivitelezés során fel nem használt építési-bontási hulladékot engedéllyel rendelkezőnek kell átadni, a hulladék talajba való taposását meg kell akadályozni.
42. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, kezelésre átvett illetve bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven gyűjteni.
43. A telephelyen a kezelésre átvett hulladék csak a raktárban helyezhető, ahol egyidőben 100 t kezelésre váró fémhulladékok gyűjthető a kezelésig.
44. A telephelyen keletkezett hulladékok gyűjtése kizárólag műszaki védelemmel rendelkező területen történhet, amelyek rendszeres karbantartásáról, esetleges hibáinak javításáról folyamatosan gondoskodni szükséges.
45. A keletkező veszélyes hulladékot kizárólag a veszélyes hulladék kémiai hatásainak ellenálló, folyadékzáró csomagolóeszközben vagy tárolóedényben lehet tárolni.
46. A keletkezett hulladék a telephelyen legfeljebb a vonatkozó jogszabályban, és a jelen engedélyben meghatározott ideig gyűjthető, azt követően a hulladék kezeléséről haladéktalanul gondoskodni kell.
47. A veszélyes hulladékot tilos más hulladékkal, illetve anyaggal összekeverni vagy hígítani.
48. A hulladékok csak engedéllyel rendelkező hulladékgazdálkodónak adhatók át.
49. Ártalmatlanításra csak az a hulladék kerülhet, amelynek anyagában történő hasznosítására vagy energiahordozóként való felhasználására a műszaki, illetőleg gazdasági lehetőségek még nem adottak, vagy a hasznosítás költségei az ártalmatlanítás költségeihez viszonyítva aránytalanul magasak.
50. Az engedélyezett tevékenység befejezéséig érvényes biztosítási szerződéssel kell rendelkezni a környezeti károk elhárítására vonatkozóan.
51. Az engedélyes a telephelyen felhasznált, hasznosított illetve 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.
52. Az engedélyes a telephelyen felhasznált, hasznosított illetve a telephelyen keletkező hulladékokról a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló jogszabály szerinti adatszolgáltatást teljesíteni.

### Gyűjtőhelyekkel kapcsolatos előírások:

53. A tevékenység végzése során az üzemi gyűjtőhelyek üzemeltetési szabályzatában előírtakat maradéktalanul be kell tartani.

54. A telephely üzemeltetésének időszakában fent kell tartani a jogszabályi előírásoknak megfelelő a telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok környezetszennyezést megelőző gyűjtését biztosító üzemi gyűjtőhelyeket.
55. A 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.
56. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 35.000 kg veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.
57. Az üzemi gyűjtőhelyeken egyidőben összesen 5.500 kg nem veszélyes hulladék gyűjthető, amelyeket szükség szerint, de legalább félévente át kell adni arra engedéllyel rendelkezőnek.

### Zaj- és rezgésvédelem

58. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.  
**Határidő: folyamatos.**
59. A telep zajhelyzetének megváltozását a környezetvédelmi hatóságra be kell jelenteni.  
**Határidő: folyamatos.**

### Földtani közeg védelme

60. A környezethasználatot úgy kell megszervezni és végezni, hogy a legkisebb mértékű környezetterhelést és igénybevételt idézze elő, megelőzze a környezetszennyezést és kizárja a környezetkárosítást.
61. A tevékenységet a földtani közeg veszélyeztetését, károsodását kizáró módon kell végezni a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőbb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével.
62. A tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint amit a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéke, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttér-koncentráció, illetve kármentesítés esetében a (D) kármentesítési célállapot határérték jellemez.
63. 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.
64. A szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, létesítmények műszaki védelmét folyamatosan ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról és az esetleges javításokról évente összefoglaló jelentést kell készíteni.  
**Határidő: tárgyévet követő év március 31., az éves jelentés részeként.**

## A BAT alkalmazására vonatkozó előírások

65. Az engedélyesnek, mint környezethasználónak a környezetszennyezés megelőzése, illetőleg a környezet terhelésének csökkentése érdekében, a legjobb elérhető technika alkalmazásával a tevékenységet úgy kell végezni, a berendezéseket úgy kell működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak.
66. Az engedélyesnek a legjobb elérhető technika alkalmazásával intézkedni kell:
- a tevékenységhez szükséges anyag és energia hatékony felhasználásáról;
  - a kibocsátások megelőzéséről, illetőleg az elérhető legkisebb mértékűre csökkentéséről;
  - a környezetterhelést okozó anyagok felhasználásának csökkentéséről;
  - a hulladékképződés megelőzéséről, illetőleg a keletkezett hulladék mennyiségének és veszélyességének csökkentéséről;
  - a környezetszennyezést megelőző hulladékgyűjtést biztosító hulladéktároló edényzetek, illetve munkahelyi gyűjtőhelyek alkalmazásáról;
  - a levegőterhelés, a környezeti zaj- és rezgés kibocsátás minimalizálásáról;
  - a földtani közeg szennyeződésének megakadályozásáról;
  - 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.
67. A telephelyi létesítmények és az épületgépészeti berendezések karbantartását rendszeresen kell végezni.
68. Az engedélyes köteles a létesítményben alkalmazott technológiát a mindenkor elérhető legjobb technika követelményeinek megfelelően üzemeltetni.

## Műszaki baleset megelőzése és elhárítása

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

**Határidő: 2020. december 31.**



### A tevékenység megszüntetésére vonatkozó előírások

73. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére, vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően, az engedélyes köteles hatóságunk egyetértésével leszerelni a környezet-szennyezést okozó gépeket, biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket, gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról, illetve hasznosításáról.
74. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
75. 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.
76. 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.
77. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, hatóságunkra történő benyújtásával kell igazolni, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

### Adatrögzítés, adatszolgáltatás és jelentéstétel a környezetvédelmi és természetvédelmi hatóság részére

#### Előírások:

78. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
79. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
80. Az engedélyes köteles valamennyi, a tevékenység végzéséhez kapcsolódó környezeti tárgyú panaszt nyilvántartani. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell a panasz beérkezésének dátumát, idejét, a panaszos nevét és a panasz fontosabb adatait. A nyilvántartásnak tartalmaznia kell továbbá a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő egy hónapon belül a panaszokat részletező beszámolót hatóságunkhoz benyújtani.
81. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a hatóságunk által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és hatóságunk részére a hozzáférhetőséget mindenkor biztosítani kell.
82. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint hatóságunkhoz az

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

83. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének, vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
84. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot hatóságunk rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
85. A beszámolónak ebben az engedélyben lefektetettek szerint meghatározott gyakorisága és tárgyköre – a minták elemzése alapján – a hatóságunk írásbeli hozzájárulásával módosítható.
86. 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 EOVS koordinátái (5-10 m-es pontosság);
  - TEÁOR '03 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
  - Arra való nyilatkozat, hogy a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
  - Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. számú melléklet szerint;
  - Fő, illetve nem fő IPPC tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amelyik az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni);
  - A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az IPPC köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
  - NOSE-P kód.

Adatszolgáltatás, beszámoló ütemezése:

Adatszolgáltatás, beszámoló megnevezése	Adatszolgáltatás, beszámoló gyakorisága	Beadási határidő
Éves adatszolgáltatás		
(E)PRTR-A adatlap (166/2006/EK rendelet alapján)	évente	március 31.

LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás, mennyiségtől függően (E)PRTR		
Éves hulladékgazdálkodási adatszolgáltatás (kezelt hulladékok, keletkezett veszélyes és nem veszélyes hulladékok, mennyiségtől függően EPRT-R)	évente	március 1.
Éves környezeti beszámoló minimális tartalma		
<p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Elvégzett mérések eredményei, és azok értékelése</li> </ul>	évente	március 31.
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– kezelt hulladékok,</li> <li>– keletkezett hulladékok,</li> <li>– technológiánkénti anyagmérleg</li> </ul>		
<p>Zajvédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Zajforrásokra vonatkozó változások bemutatása</li> <li>– Zajvédelmi hatásterület bemutatása</li> </ul>		
<p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Szennyezéssel potenciálisan érintett térrészek, technológiai egységek műszaki állapotának ellenőrzése</li> </ul>		
Panaszok összefoglaló jelentése		

Bejelentett események összefoglalója		
Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések és továbbképzések		
Eseti beszámolók		
Panasz	eseti	Panasz beérkezését követő 2 napon belül
Bejelentett esemény		Az eseményt követő 1 hónapon belül
Havária		Haladéktalanul
BAT-nak való megfelelés vizsgálat	5 év	A felülvizsgálati dokumentáció részeként
Energiahatékonysági belső audit		

A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Csongrád Megyei Kormányhivatal  
 Szegedi Járási Hivatala  
 Hatósági Főosztály 2.  
 Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály  
 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11.

**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 tevékenység végzése során sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat nem okozhat.
- A telephely működése során a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény-, valamint a veszélyes anyagokkal és a veszélyes

készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

Szakhatósági állásfoglalás:

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 35600/5944/2019.ált. számú szakhatósági állásfoglalása:

**„Az egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának elfogadásához szakhatósági hozzájárulásomat megadom**

az alábbiak szerint:

1. A tevékenységet a felszíni-, illetve a felszín alatti víz veszélyeztetését kizáró módon kell végezni.
2. A tevékenységgel nem okozhatják a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotát.
3. A telephely vízilétesítményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
4. A tervezett új vízilétesítmények megvalósítása vízjogi engedély köteles tevékenység; a létesítmények megépítését követően vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet hatóságunkra be kell nyújtani.
5. A szociális szennyvizet csak engedéllyel rendelkező ártalmatlanító telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni és ellenőrzéskor fel kell tudni mutatni.
6. A tevékenység végzése során szennyező anyag, illetve lebomlása esetén ilyen anyagok keletkezéséhez vezető anyagok használata illetve elhelyezése csak környezetvédelmi megelőző intézkedéssel és műszaki védelemmel folytatható.
7. Káresemény, havária bekövetkezte esetén a környezetkárosodás megelőzése érdekében a kárenyhítést szolgáló intézkedéseket azonnal meg kell tenni.

Jelen szakhatósági állásfoglalás más jogszabályi kötelezettség alól nem mentesít.

Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény (a továbbiakban: Ákr.) 55. § (4) bekezdése értelmében a szakhatóság döntése az eljárást befejező döntés elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

A Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság szakhatósági állásfoglalása:

„A Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatal Hatósági Főosztály 2. Környezetvédelmi és Természetvédelmi Osztály megkeresése alapján az Unichem Kft. (székhelye: Kistelek, Tanya 491.; továbbiakban: Ügyfél) megbízásából eljáró Vakulyáné Papp Klára Márta környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.) kérelmére a Kistelek, Tanya 491. szám alatti telephelyen folytatott tevékenységére

vonatkozó 64936-1-27/2014. számú egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálatának ügyében a környezetvédelmi engedély megadásához az **ipari baleseteknek és a természeti katasztrófáknak való kitettség szakkérdésével kapcsolatos** katasztrófavédelmi szempontból

### hozzájárulok.

A szakhatósági állásfoglalás ellen önálló jogorvoslatnak nincs helye, az eljáró hatóság határozata, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzése elleni jogorvoslat keretében támadható meg.”

\*

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

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

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

*Az engedély véglegessé válásával érvényét veszti hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által kiadott és többször módosított 64936-1-27/2014. számú engedély.*

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

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül a Pest Megyei Kormányhivatalhoz, mint országos környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz címzett, de a Csongrád Megyei Kormányhivatal Szegedi Járási Hivatalához, mint elsőfokú környezetvédelmi és természetvédelmi hatósághoz – csak a megtámadott döntésre vonatkozóan, tartalmilag azzal közvetlenül összefüggő okból, illetve csak a döntésből közvetlenül adódó jog- vagy érdeksérelemre hivatkozva – benyújtandó, indokolást tartalmazó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja - a jogszabályban meghatározott esetek kivételével - a befizetett igazgatási szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525 000 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 1 050 000Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette, egyéb eljárási költség nem merült fel.

Jelen határozat – fellebbezés hiányában – a fellebbezésre nyitva álló határidő leteltét követő napon véglegessé válik.

## **II. A DÖNTÉS INDOKOLÁSÁNAK KIVONATA:**

Hatóságunk jogelődje, az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség – a többször módosított – 64936-1-27/2014. számon egységes környezethasználati engedélyt adott az Unichem Kft. részére a Kistelek, Tanya 491. szám alatti telephelyen végzett, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (a továbbiakban R.) 2. sz. mellékletének 4.2. f) pontja szerinti tevékenység folytatásához. Az engedély 2026. február 5-ig érvényes.

Az engedélyes képviselőjében Vakulyáné Papp Klára Márta környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.) 2019. november 17-én a fenti telephelyre vonatkozó egységes környezethasználati engedély 5 éves felülvizsgálata tárgyában kérelmet nyújtott be hatóságunkhoz.

A döntést alátámasztó jogszabályok:

1. A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet;
2. A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény;
3. A hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény;
4. A levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet;
5. A zajkibocsátási határértékek megállapításának, valamint a zaj- és rezgés-kibocsátás ellenőrzésének módjáról szóló 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet;
6. A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VI. 21.) Korm. rendelet;
7. Az általános közigazgatási rendtartásról szóló 2016. évi CL. törvény.

A döntést az ügyfél vagy képviselője a környezetvédelmi hatóságnál megtekintheti.

S z e g e d, 2020. január 22.

**Dr. Holubán Csilla**

járásai hivatalvezető nevében és meghízásiából:

**Dr. Mader Balázs**  
osztályvezető



2020 JAN 24.

