



**Alsó-Tisza-vidéki
Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség**

Ügyiratszám: 64936-1-27/2014.
Ügyintéző: Lovrityné Kiss Beáta
Filakné Enyedi Andrea
Berényi Anita
Lovászi Péter
dr. Balthazár Éva

Tárgy: UNICHEM Kft., Kistelek
egységes környezethasználati engedély

HATÁROZAT

Az **UNICHEM Vegyipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.** (6760 Kistelek, Tanya 491.) részére Vakulyáné Papp Klára környezetvédelmi megbízott (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.) által 2014. augusztus 6-án benyújtott - a *Kistelek, Tanya 491. számú telephelyre* vonatkozó – 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

a Kistelek, Tanya 491. szám alatti telephelyén végzett, a 314/2005. (XII. 25.) Kormány rendelet 2. számú melléklet 4.2. f) pontja szerinti, „egyéb vegyipari létesítmények, alapvető szervesanyag ipari méretű gyártása” tevékenység folytatásához.

ENGEDÉLYES NEVE:	UNICHEM Vegyipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
Székhelyének címe:	6760 Kistelek, Tanya 491.
A társaság KSH száma:	10429635-2013-113-06
Környezetvédelmi ügyfél jele (KÜJ):	100 172 498
Környezetvédelmi területi jele (KTJ):	100 302 948
Létesítmény KTJ szám:	102 033 945
A tevékenység TEÁOR száma:	TEÁOR 20.13
NOSE-P kód:	105.09
EKHE besorolás:	314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 2. melléklet 4.2. f) pontjába sorolt „egyéb vegyipari létesítmények, alapvető szervesanyag ipari méretű gyártására

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

Megnevezése:	„egyéb vegyipari létesítmények, alapvető szervesanyag ipari méretű gyártására”
Folytatásának helye:	6760 Kistelek, Tanya 491. (0329/7 hrsz.)
Telephely területfoglalása:	13.500 m ²
Kapacitása:	8800 t/év
A létesítmény EOY koordinátái:	X = 126079 m; Y = 723840 m

AZ ENGEDÉLYEZETT TEVÉKENYSÉG

A Kft. telephelye Kistelek külterületén, gazdasági övezetben, a 0329/7 hrsz. alatti egyesített ingatlanon fekszik. Közvetlen környezetében gazdasági tevékenységet folytató létesítmények találhatóak.

A Kft. az általa gyártott vegyi termékek alap- és segédanyagait gyártóktól vásárolja, illetve hulladék felhasználást – hasznosítást – végez. Az alapanyagoknak a telephelyre, valamint a kész termékeknek a telephelyről történő szállítása közúton történik.

A telephelyen folytatott tevékenység:

- Szervetlen vegyi alapanyag gyártása
- Vegyi termékek kereskedelme

Az **alapanyagok** raktározása 3 raktárban történik.

1. számú raktár:

Az 1. számú raktár 23 x 6 m² alapterületű, hőszigetelt acéllemez tetővel és oldalfalakkal rendelkező, zárt raktár. Ebben a raktárban kialakított polcrendszeren történik a fagyveszélyes, kisebb mennyiségű folyékony alapanyagok tárolása IBC tartályokban, fém és műanyag hordókban, a szilárd alapanyagoké PE zsákokban. A raktár szegélyvel ellátott aszfaltborítással rendelkezik, mely a raktár belseje felé lejt. A kármentesítő anyag (dolomit) a raktárban elhelyezett hordóban található.

2. számú raktár:

A 2. számú raktár 15 x 6 m² alapterületű, acéllemez tetővel és oldalfalakkal rendelkező, zárt raktár. Itt történik a szilárd alapanyagok tárolása a raktárban kialakított polcrendszeren raklapokon, PE vagy big-bag zsákokban. A raktár aszfaltborítással rendelkezik. A kármentesítő anyag (dolomit) a raktárban elhelyezett hordóban található.

3. számú raktár:

A 3. számú raktár 15 x 6 m² alapterületű, alumínium – lemez tetővel és oldalfalakkal rendelkező, zárt raktár. A raktár padozata betonozott. Itt történik a polialumínium-klorid gyártásához szükséges fém alumínium és timföld tárolása konténerekben, big-bag zsákokban. A raktárban kialakított galérián gyártási és szállítási mintákat és csomagoló anyagokat.

Új tárolócsarnok:

A csarnokban 48,48 – 48,48 m² alapterületű mészkő- és dolomittároló siló, 110,4 m²-es szilárd alapanyag és 220 m²-es késztermék/ballontároló létesül.

A **késztermékek, alapanyagok** – vas(III)-klorid, vas(III)-szulfát, salétromsav, kénsav, sósav, polialumínium-kloridok – tárolása egy 18 x 12 m² nagyságú, acéllemez tetővel ellátott, az üzemtől két oldalán acéllemez oldalfallal, másik két oldalon drótháló kerítéssel elkülönített, nyitott ballontárolóban történik. A ballontároló egyszerre maximum 96 IBC ballon tárolására alkalmas. A tároló aszfaltozott, kármentő aszfaltszegélyvel és közvetlenül mellette kármentő vasbetonaknával van ellátva. A kármentő vasbetonakna 3 m x 2 m x 1,6 m (kb. 9 m³ térfogatú). Az akna 15 cm vastag vízzáró vasbetonból készült.

A telephelyen gyártott termékek alapanyagait BOPAC reaktorokba adagolják.

Tartályok – anyagátfejtések:

Reaktortéren kívül:

4 db 25 m³-es, zománcozott belsejű, acél tartály található.

Reaktortéren belül:

4 db tartály:

- 2 db 10 m³ - es zománcozott belsejű, acél tartály
- 1 db 14 m³ - es zománcozott belsejű, acél tartály
- 1 db 20 m³ – es polipropilén tartály

Az anyagok átfajtása textilerősítésű gumiömlők és szivattyúk segítségével a kiépített polipropilén vezetéseken biztosított.

A TECHNOLÓGIA ISMERTETÉSE

Polialumínium-klorid-gyártás

A fém alumíniumot – amely szennyeződésmentes alumínium hulladék is lehet – a sztöchiometriailag szükségesnél kisebb mennyiségű sósavban oldják fel. A folyamatban hidrogéngáz és vízgőz keletkezik, mely a reakcióteret elhagyva a légtérbe távozik. A polialumínium-klorid előállítás alapanyagai: alumínium, sósav és víz.

A gyártáshoz szükséges berendezések felsorolása a működés sorrendjében:

- Reaktorok
- Lefejtést segítő tartályok
- Szivattyú (csavarszivattyú)
- Szűrő
- Napi tartály
- Készáru tartályok
- Kazán
- Hűtőtorony

Alkalmazott reaktorok ismertetése

A reaktorok kettősfalú zománcozott autoklávok, amelyek fűthetők-hűthetők. A reaktorokon található nyílások biztosítják a sósavadagolást, a víz- és alumínium-betáplálást, ill. a hőmérőszonda bevezetését. A reaktor alján található a leeresztő csomagtű és csap. A palástra gőzt, vagy hűtővizet engedhetnek, igénytől függően.

A reaktorok betáplálása a sarzslapon szereplő mennyiségek alapján történik. A szükséges mennyiségű fém alumínium betöltése után kell a vizet (kútvíz, tisztított szennyvíz, RO-koncentrátum) betáplálni, majd lezárni a reaktor betöltő nyílását. Ezután megkezdődik a sósav adagolása a sarzslapon előírt ütemben. A reakcióhőmérséklet 100 °C körüli.

Az alumínium oldódásának menetét sűrűségméréssel követik. Amikor elérte az anyag a kívánt sűrűséget, a reaktort lehűtik, és a terméket tartályba fejtik. Több sarzs egalizálása után zsákos szűrőn keresztül átfejtik a készáru tartályba.

A terméket 1.000 literes IBC tartályokba, vagy kisebb műanyag ballonokba szerelik ki a felhasználói igényeknek megfelelően.

A készárut nyitott, fedett, kármentővel ellátott színekbe (un. ballontárolókba) helyezik kiszállításhoz.

Ugyanitt tárolják a gyártáshoz felhasznált, sósavat is 1 m³-es ballonokban.

Vas(III)-nitrát-gyártás

A vas-nitrát előállítására szolgáló technológia esetén a fém vasat sztöchiometrikus mennyiségű salétromsavban oldják fel.

A gyártáshoz szükséges berendezések:

- Reaktor
- Szivattyúk (csavar)
- Elszívó csövek
- Hálózati hűtés
- Ballon (salétromsav)
- Membránszivattyú
- Elnyelető

A reaktorba először beadagolják a receptura szerinti mennyiségű vasat és vizet, majd a salétromsav a megadott ütemben és mennyiségben kerül hozzáadásra. A reaktor palástját hűtik, hogy a hőmérséklet egyenletesen emelkedjen. A gyártás során képződő nitrózusgőzöket lúgos (NaOH) elnyeletéssel felfogják. Az így keletkező nitrát tartalmú elnyelető folyadékot (Na-nitrát oldat) részben a vas-nitrát gyártási technológiában, illetve szennyvízkezelő új termék előállításánál hasznosítják.

A kész anyagot 1 m³-es ballonokba fejtik. A készárut nyitott, fedett, kármentővel ellátott színekben (un. ballontárolókban) tárolják kiszállításhoz.

Ca és Mg sók előállítása (új technológia)

A Ca és Mg sók előállítása során az üzemben kalcium és magnézium-kloridok, szulfátok, nitrátok, acetátok előállítását tervezik.

Első lépésben félüzemi kísérleteket végeznek, a kísérletek sikeres lezárását követően kezdik el az ipari méretű gyártást.

A Ca és Mg só előállításának egyik alapanyaga a Ca és/vagy Mg tartalmú karbonát ásványok őrlményei, 0,5 – 2 mm szemcsemérettel. A másik alapanyag a különböző savak, mint sósav, kénsav, salétromsav, ecetsav. A különféle sók előállításának oldási technológiáinak elve hasonló. A technológiai folyamatokhoz szükséges savat betöltik egy zárt készülékbe, ezt követően beadagolják hozzá a karbonát őrlményeket. Az oldódás során a Ca és/vagy Mg sók képződése mellett CO₂ és víz keletkezik. Az egyes konkrét oldási folyamatoknál csak a beadagolt savak minősége és koncentrációja, az adagolt ásványi őrlmény különböző, továbbá a reakció hőmérséklete, sebessége és az őrlményadagolási sebessége tér el egymástól. Az oldási folyamat két db, ~10 m³-es, keverhető készülékben folyik. Az oldódás befejeződése után az anyagot lehűtik, majd a maradék, fel nem oldódott részt szűrőprezen választják le. A szűrlet, a tiszta anyagtároló tartályba kerül, ahonnan az áru kiszállítása történik.

Az előállított oldatok egy részéből egy következő technológiai lépésben kristályosítással szilárd, kristályos termékeket állítanak elő.

Kapacitás: A beépítésre kerülő oldási kapacitás a két készülékre (azaz az autoklávokra és bepárlóra) együttesen ~3.000 t/év. Ez a kapacitás oszlik meg a Ca és Mg só termékek között, az aktuális piaci igények függvényében.

Kalcium-klorid előállítása

Mészke (kalcit, kalcium-karbonát) és sósav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a kalcium-kloridot (CaCl_2) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Kalcium-nitrát előállítása

Mészke (kalcit) és salétomsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a kalcium-nitrátot ($\text{Ca}(\text{NO}_3)_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Kalcium-acetát előállítása

Mészke (kalcit) és ecetsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a kalcium-acetátot ($\text{Ca}(\text{CH}_3\text{COO})_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Magnézium-klorid előállítása

Magnezit (MgCO_3) és sósav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a magnézium-kloridot (MgCl_2) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Kalcium-magnézium-klorid előállítása

Dolomit $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ és sósav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a kalcium-magnézium-kloridot ($\text{CaCl}_2 + \text{MgCl}_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Magnézium-nitrát előállítása

Magnezit (MgCO_3) és salétomsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a magnézium-nitrát ($\text{Mg}(\text{NO}_3)_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Magnézium-acetát előállítása

Magnezit (MgCO_3) és ecetsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a magnézium-acetátot ($\text{Mg}(\text{CH}_3\text{COO})_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Kalcium-magnézium-acetát előállítása

Dolomit $\text{CaMg}(\text{CO}_3)_2$ és ecetsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a kalcium-magnézium-acetátot ($\text{CaMg}(\text{CH}_3\text{COO})_4$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Magnézium-szulfát előállítása

Magnezit (MgCO_3) és kénsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a magnézium-szulfát ($\text{Mg}(\text{SO}_4)$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Mangán-nitrát előállítása

Rodokrozit (MnCO_3) és salétomsav sztöchiometrikus reakciójával állítják elő a mangán-nitrátot ($\text{Mn}(\text{NO}_3)_2$) miközben CO_2 és víz keletkezik.

Kristályos termékek előállítása

Az előzőekben felsorolt oldatokból tervezik kristályosítással a szilárd, kristályos termékek előállítását is, a piaci igények függvényében. A kristályosítási folyamat kétfokozatú sűrítő (bepárló) berendezésben történik, ahol kristályok kiválásának elkezdődéséig betöményítik az oldatokat, majd átvezetik a kristályokat tartalmazó oldatot egy hűtött dobszűrő felületre, ahol tovább folytatódik a kristályok képződése. A dobszűrőben leválasztják a kristályokat az oldatból. Az oldatot visszavezetik a bepárló egységbe. A dobszűrő felületéről leszedett kristályokat a következő lépésben, egy dobszáritó berendezésben szárítják. A készterméket 25 kg-os automata zsáktöltő berendezéssel műanyag zsákokba töltik.

Keverék termékek előállítása

A keverékek két komponensből állnak: az egyik komponens 2-5 mm szemcseméretű ásványi őrlemény (mészke, dolomit), a másik komponens valamilyen jégmentesítő só, mint pl. kristályos kalcium-klorid, kalcium-magnézium-acetát. Az anyagokat csigás adagolóval betáplálják egy fekvőhengeres forgódobos keverőbe, a keverést követően a kilépő anyagot a zsáktöltő berendezés 5, 10 és 25 kg-os egységekre kisereli.

A TEVÉKENYSÉG HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI VONATKOZÁSAI

A telephelyen végzett Polialumínium-klorid, illetve Vas-nitrát gyártása során felhasználásra kerülő fémek hulladékból is kerülnek kinyerésre, mely hulladék teljes egészében beépül a késztermékbe.

Polialumínium-klorid gyártáshoz használt anyagok

- Fém alumínium
- Timföld (Al-hidroxid)
- Sósav (33 %-os)
- Kútvíz
- Tisztított víz
- Membránszűrő magas vas- és alumínium tartalmú koncentrátum

- Membrántisztító sósavas víz

Vas-nitrát gyártáshoz használt anyagok

- Fém vas
- Salétromsav
- Víz
- 20 %-os nátrium-hidroxid oldat

Az engedélyezett tevékenység a 2012. évi. CLXXXV. törvény 2. sz. melléklete alapján:

R4 Fémek és fémvegyületek visszanyerése, újrafeldolgozása

Telephelyen végezhető hulladékkezelési tevékenység:

A telephelyre beszállított alapanyagokat, illetve a termelő telephelyekről begyűjtött vashulladékot és alumínium hulladékot 2 db zárt és fedett raktárhelyiségben 1 m³-es konténerben, illetve ömlesztve tárolják a feldolgozásig.

A hasznosításra begyűjtött vashulladékból salétromsavban való oldással vas-nitrátot, az alumínium hulladékból sósavban és vízben való oldással polialumínium-kloridot állítanak elő zárt berendezésben ellenőrzött körülmények között.

Az üzemeltető a tevékenységre vonatkozóan környezeti felelősség biztosítással, és kárelhárítási tervvel rendelkezik.

A felülvizsgálati időszak alatt az alábbi hulladékok hasznosítását végezte a Kft. a polialumínium-klorid és a vas-nitrát-gyártási technológiában:

Azonosító kódszám	Megneve- zése	2009		2010		2011		2012		2013	
		vásárolt [kg]	haszn. [kg]	vásárolt [kg]	haszn. [kg]	vásárolt [kg]	haszn. [kg]	vásárolt [kg]	haszn. [kg]	vásárolt [kg]	haszn. [kg]
12 01 03	alumínium hull.	218.245	214.670	213.419	215.708	172.434	173.418	157.944	156.784	214.125	210.162
16 01 17	vashulladék	12.405	9.970	3.825	5.760	5.025	2.880	10.008	11.207	3.990	4.290

A telephelyen kezelésre átvehető hulladékok:

Azonosító kód	Megnevezés	Mennyiség (tonna/év)
10 02 10	Hengerlési reve	100
12 01 01	Vasfém reszelék 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	Nem vasfém hulladék	20
19 12 02	Fém vas	10
19 12 03	Nemvas fémek	20

Technológiai, karbantartási hulladékok gyűjtése, kezelése:

A szennyvíztisztítási technológiából származó folyékony szennyvíziszap ülepítése egy 4 x 5 m² alapterületű, tetővel ellátott vízzáró vasbeton tárolóban történik. Ülepítés után a vízfázist visszavezetik a szennyvíz fogadó medencébe.

Szárítás céljából a leülepedett szennyvíziszapot műanyag tálcákra rakják át, amelyeket a szennyvíztisztító telep mellett kialakított fémvázis fóliasátorban helyeznek el. Ezen fóliasátor 7 x 10 m² alapterületű, tetővel, vízzáró betonfalzattal és betonszegéllyel van ellátva. A kiszáradt szennyvíziszapot levágott tetejű IBC ballonokban gyűjtik össze és tárolják az elszállításig.

A szennyvíztisztító telepen lévő szénszűrő berendezés töltetének cseréje során nedves kimerült aktív szén keletkezik.

Szárítás céljából műanyag tálcákra rakják, amelyeket a szennyvíztisztító telep mellett kialakított fémvázis fóliasátorban helyeznek el. Ezen fóliasátor 7 x 10 m² nagyságú, tetővel, betonfalzattal és betonszegéllyel van ellátva. A kiszáradt kimerült aktív szenet levágott tetejű IBC ballonokban gyűjtik össze és tárolják az elszállításig.

A karbantartási munkák során keletkező veszélyes hulladékok gyűjtése és tárolása a telephelyi szennyvíztisztító telep melletti 4 x 2 méter alapterületű betonfalzattal, tetővel ellátott, kerítéssel elkerített hulladéktárolóban történik, fém és műanyag hordóban.

A telephelyen folyamatban lévő fejlesztés során 2 db, egyenként 18 m² nettó alapterületű és 45 m³ nettó térfogatú, könnyűszerkezetes hulladékgyűjtő épületet létesítenek (2. és 3. számú hulladékgyűjtő épületek).

A 2. sz. nem veszélyes hulladék gyűjtő épület aljzata vízzáró beton. A 3. számú veszélyes hulladékgyűjtő épület teljesen zárt, aljzata vízzáró és vegyszerálló beton, 10 cm-es kármentő peremmel ellátva.

A telephelyre beérkező anyagok, eszközök csomagolásából keletkező hulladékok tárolása szelektíven, a raktárak egyikében, műanyag zsákokban történik a hasznosításra történő átadásukig.

Települési hulladékok gyűjtése, kezelése:

A települési szilárd hulladékot zárt edényben gyűjtik, majd közszolgáltatónak adják át kezelésre.

A TELEPHELYEN A FELÜLVIZSGÁLATI IDŐSZAK ALATT KELETKEZETT HULLADÉKOK ÉS KEZELŐIK:

Azonosító kódszám	Hulladék megnevezése	2009. év Mennyiség (kg) / Szállító cég	2010. év Mennyiség (kg) / Szállító cég	2011. év Mennyiség (kg) / Szállító cég	2012. év Mennyiség (kg) / Szállító cég	2013. év Mennyiség (kg) / Szállító cég
06 05 02*	Folyékony hulladékok keletkezésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	14.395 Bács – Reál Kft.	4.522 Bács – Reál Kft.	4.348 Körös-Kör Kft.	8.826 Multigrade Kft.	11.038 Multigrade Kft.
06 13 02*	Kimerült aktív szén (kivéve 06 07 02)	562 Bács – Reál Kft.	5 -	628 Bács – Reál Kft.	627 Multigrade Kft.	647 Multigrade Kft.
13 02 06*	Szintetikus motor-, hajtómű- és kenőolajok	0	5 -	5 Bács – Reál Kft.	2 -	0 Multigrade Kft.
15 01 01	Papír és karton csomagolási hulladék	0	-	62 Cs. M. Településtud. Kft.	11 -	34 Szegedi Körny. gazd. Nonprofit Kft
15 01 02	Műanyag csomagolási hulladék	0	31	529 Cs. M. Településtud. Kft.	300 Szegedi Körny. gazd. Nonprofit Kft.	20 Szegedi Körny. gazd. Nonprofit Kft
15 01 04	Fém csomagolási hulladék	2.090 Unichem Kft.	300 Unichem Kft.	3.374 Unichem Kft.	0	0
15 01 10*	Veszélyes anyagokat maradóként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	20 Bács – Reál Kft.	85 Bács – Reál Kft.	44 Multigrade Kft. Bács – Reál Kft.	1.738 Multigrade Kft.	1.091 Multigrade Kft.
15 02 02*	Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ideértve a közelebbről nem meghatározott olajsűrítőket), törlőkendők, védőruházat	48 Bács – Reál Kft.	160 Bács – Reál Kft.	105 Multigrade Kft. Bács – Reál Kft.	153 Multigrade Kft.	89 Multigrade Kft.
16 06 01*	Ólomakkumulátorok	0	10 Akksi Kft.	0	0	0
20 01 01	Papír és karton	0	138 Cs. M.	80 Cs. M.	66 Szegedi	4 Multigrade

			Településtart. Kft.	Településtart. Kft.	Körm. gazd. Nonprofit Kft.	Kft.
20 01 35*	Veszélyes anyagokat tartalmazó, kiselejtezett elektromos és elektronikus berendezések	0	0	0	0	80 Multigrade Kft.
Nem veszélyes hulladék összesen:		2.090	469	4.045	377	58
Veszélyes hulladék összesen:		15.025	4.787	5.130	11.346	12.945

Telephelyi tevékenység során keletkező hulladékok ártalmatlanítása/hasznosítása

Hulladék megnevezése	Azonosító kód	További kezelés a helyszínen	Helyszínen történő hasznosítás	Telephelyen kívüli kezelés módja
Folyékony hulladékok kezelésük helyén történő kezeléséből származó, veszélyes anyagokat tartalmazó iszapok	06 05 02*	Fedett helyen környezeti hőmérsékleten történő szárítás	nincs	Átadás hulladék kezelésére engedéllyel rendelkező kezelőnek
Kimerült aktív szén	06 13 02*			
Veszélyes anyagokat maradványként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok	15 01 10*			
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek	15 02 02*			
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*	nincs		
Papír és karton csomagolási hulladék	15 01 01			
Műanyag csomagolási hulladék	15 01 02			
Fém csomagolási hulladék	15 01 04			

Települési szilárd hulladék	20 03 01			Lerakás települési szilárd hulladéklerakóban
Homok-olajfogó olaj-víz keveréke¹	19 08 10*			Átadás hulladék kezelésére engedéllyel rendelkező kezelőnek
Homok-olajfogó iszapja¹	19 08 11*			

¹ A tervezett beruházással kismértékben nő a hulladékok mennyisége, valamint új hulladékfajták is keletkeznek.

Hulladék nyilvántartás, adatszolgáltatás:

A Kft. a hatályos jogszabályoknak megfelelően vezeti a hulladék nyilvántartást, illetve hulladék bejelentési kötelezettségének eleget tesz.

A TEVÉKENYSÉG LEVEGŐVÉDELMI VONATKOZÁSAI

Hőenergia-termelés

A telephely fűtésére és a technológia hőigényének kielégítésére 3 db gázkazánt üzemeltetnek, a folyamatban lévő beruházás kapcsán 1 db új gázkazán kerül letelepítésre.

A bejelentés köteles pontforrások egy technológiához kapcsolódnak:

- 1. sz. technológia: Gőztermelés

Telephelyen működő légszennyező pontforrások főbb paramétereit:

Berendezés	1. sz. gázkazán	2. sz. gázkazán	3. sz. gázkazán	4. sz. gázkazán
működés	üzemel	üzemel	üzemel	tervezett
darabszáma	1	1	1	1
típusa	AKOR 80/15	HŐTERM FUSO 63 AI	HŐTERM FUSO 30 AI	Certuss Universal 1180*
névl. hőteljesítmény (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 ³ /h)	75	6,5	3	131
Pontforrás				
azonosító	P2	–	–	P3*
megnevezése	gőzkazán kémény	–	–	gőzfejlesztő kémény
magassága (m)	12	–	–	8
építettsége	fém	–	–	hőszigetelt lemez
felülete (m ²)	0,2	–	–	0,23
Kibocsátott légszennyező anyag	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd anyag, CO ₂	–	–	SO ₂ , CO, NO _x , szilárd anyag, CO ₂

*: létesítés alatt

A kazánok tüzeléstechnikai ellenőrzését, besabályozását rendszeresen elvégzik.

Vegyí anyagok előállítása

A vegyí anyagok gyártása 6 db BOPAC reaktorban történik. A reaktorból a képződő gázok, légszennyező anyagok 12 db kürtőn távoznak.

A polialumínium-klorid gyártásánál hidrogén gáz képződik, mely kényszerelszívás (ventilátor használata) nélkül távozik a környezeti levegőbe. A képződő hidrogén gáz nem minősül bejelentés köteles légszennyező anyagnak.

A vas-nitrát gyártásánál nitrózus gázok képződnek. A reaktorból ventilátorral elszívott nitrózus gázokat 2 db, sorba kötött töltetes oszlopra vezetik. A nitrózus gázokat a töltetes oszlopra vezetett nátrium-hidroxid oldatban elnyeletik és a kimerült nátrium-hidroxid oldatot gyártási folyamatba visszavezetik. Az abszorpciós toronyból a tisztított levegő, kürtőn keresztül a környezeti levegőbe távozik.

Minőségellenőrzés

A laboratóriumban 2 db vegyí fülke üzemel. A vegyí fülke elszívó ventilátorának kürtője nem minősül bejelentés köteles légszennyező pontforrásnak, mert a kibocsátási jellemzők szabványos mérési módszerrel nem határozható meg.

Anyagmozgatás

A telephelyen belüli anyagmozgatás villás targoncával történik.

Az alapanyag beszállítását, a késztermék elszállítását végző gépkocsik, valamint a telephelyen belüli anyagmozgatást végző villás targoncák kis mértékben szennyezik a levegőt.

A TEVÉKENYSÉG FÖLDTANI KÖZEG VÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely vízellátását biztosító mélyfuratú kút vízfelhasználásából szociális és technológiai szennyvíz keletkezik. Az üzem locsolóvíz igényét külön kútról biztosítják, melyet 100%-ban öntözésre használnak.

Szociális szennyvíz elhelyezés

A telephelyen keletkező kommunális szennyvizet 15 m³ hasznos térfogatú, vízzáróan kialakított vb. aknában gyűjtik, és szükség szerint engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják.

Technológiai szennyvíz

Hűtővíz:

A duplafalú reaktorok palástjai közül leeresztésre kerülő szennyezőanyag mentes hűtővizet a telephelyen belül, meglévő csapadékvíz elvezető árokba vezetik, és elszikkasztják.

Mosóvíz:

A reaktorok, az üzemi szennyvízelőtisztító, a szállítóeszközök és járművek mosásából, az edények mosogatásából származó szennyvizeket a telephely ipari zárt rendszerű szennyvíztisztító berendezésére vezetik.

Gyártás során keletkező szennyvíz:

Az üzemből származó, gyártás közben keletkező technológiai szennyvíz, összefolyó rendszerrel az üzemből csatornán keresztül jut el a szennyvízkezelő medencéhez.

Laboratóriumi szennyvíz:

A laboratóriumi szennyvizeket a zárt rendszerű szennyvíztisztító berendezésre vezetik.

A telepen végzett tevékenység technológiai szennyvíz kibocsátással nem jár, a technológiában keletkező szennyvizeket előtisztítás után a technológiába visszaforgatják. Az új Ca és Mg só termékek előállításából származó technológiai szennyvizek fogadására és tisztítására a meglévő szennyvízkezelő kapacitása elegendő.

A szennyvíztisztító zárt rendszerű, a technológia főbb elemei:

- 4 kamrás medence (I. kamra: 5,78 m³, II. kamra: 9,825 m³, III. kamra: 21,573 m³, IV. kamra: 21,573 m³)
- nyomásfokozó szivattyútelep
- multimédia szűrőberendezés (10 µ-os szűrő)
- aktív szén szűrőberendezés
- ultraszűrő berendezés (HF-UF-1000 típusú membrán szeparációs berendezés)
- kezeltvíz tárolótartály szivattyúval
- regenerátum gyűjtő tartály
- semlegesítő reaktor

A tisztító berendezésre érkező szennyvíz összetétele a Kft. által gyártott és forgalmazott víztisztító szerek alkotóiból tevődik össze, és a fő komponensei alapján közel azonos minőségűnek tekinthető:

- Jellemző kationok: Fe³⁺ és Al³⁺
- Jellemző anionok: Cl⁻ és SO₄²⁻

A tetővel ellátott, 4 részre osztott medencében az előülepitést követően a szennyvizet átemeléssel zsákos szűrőre vezetik. Az egység feladata a mechanikai fázisválasztás. A szennyvízből a 10 µ-os szűrő a durvább lebegő szennyeződésekkel fogja fel. A szűrő tisztítása csapvízes mosásból áll.

Az aktív szén szűrőberendezés feladata a zsákos szűrőről érkező vizek szervesanyag-tartalmának csökkentése, a mikro szennyezők, lebegőanyagok eltávolítása. Az előszűrésen túljutott vizet 4 m³-es tartályba vezetik. A tartályban összegyűjtött vizet az ultraszűrőre vezetik.

Az ultraszűrés HF-UF-1000 típusú membrán szeparációs berendezéssel történik.

Az ultraszűrés után keletkező szűrt vizet 4 m³-es tartályban gyűjtik. Az ultraszűrő koncentrátumát 1 m³-es tartályba vezetik. A szűrt vizet és a koncentrátumot bevizsgálás után a gyártási technológiában hasznosítják, vagy tovább vezetik az RO berendezésre.

A fordított ozmózis eljárás végtermékét a tisztított vizet, 10 m³-es tartályba vezetik. A koncentrált sóoldatot, 1 m³-es tartályokban gyűjtik. A koncentrált sóoldatot a tisztított vízzel együtt bevizsgálás után a gyártási technológiában hasznosítják.

Az ultraszűrő és az RO berendezés tisztítása visszamosatással történik.

A szennyvízfogadó medencében kiülepedett iszapot kiszáritják, majd veszélyes hulladékként ártalmatlanításra átadják arra specializálódott, az átvételre engedéllyel rendelkező szakcégnek.

Csapadékvíz elvezetés

Az ingatlanon keletkező tiszta csapadékvizek befogadója a kiépült üzemi nyílt felszínű szikkasztó árokrendszer.

A telep területén keletkező szennyezett csapadékvizet a szennyvíztisztító rendszerre vezetik, így az, a technológiába jut vissza.

Monitoring

A telepen nincs kiépített monitoring rendszer.

Az üzem zárt technológiai rendszerrel üzemel. A technológiai szennyvíztisztító műtárgyak vasbeton, illetve saválló műanyag kivitelűek, műszaki állapotukat rendszeresen ellenőrzik.

A tevékenység végzése során nem kerülhet szennyezőanyag a földtani közegbe, illetve a felszín alatti vízbe, mert a potenciális szennyezőforrások helyei, az alapanyagok, késztermékek és hulladékok tárolása, a közlekedési, anyagszállítási útvonalak műszaki védelemmel ellátottak.

A hűtő- és szennyeztelen csapadékvíz befogadó szikkasztó árokba szennyezőanyag nem juthat, a duplafalú reaktorok palástjai közül leeresztésre kerülő hűtővíz, illetőleg csak a tetőről elfolyó tiszta csapadékvíz nem tartalmaz szennyezőanyagot.

Üzemi kárelhárítási terv

A telep üzemi kárelhárítási tervét felügyelőségünk a 18907-3-1/2010. számú határozatával hagyta jóvá, mely 2015. december 31-ig érvényes.

A TEVÉKENYSÉG ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELMI VONATKOZÁSAI

A telephely Kistelek külterületén, 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 (hrszt: 0329/8, 0329/9, 0329/10). Az összefüggő lakott terület Kistelekhez tartozó Remény utca, kb. 1100 m-re, DNY-i irányban helyezkedik el.

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, és a TMK műhelyben használt sarokcsiszoló, gyorsdaraboló, eszterga és fúrógép kéziszerszámok. A TMK műhelyben használt szerszámokon kívül valamennyi zajforrás 3 műszakban, szakaszosan üzemel.

A telephelyen folyamatban lévő fejlesztéssel létesítenek egy autósót (nyitott téren), és egy új üzemcsarnokot. Az üzemcsarnokban a következő zajforrások kerülnek telepítésre: 2 db autokláv, keverős átmeneti tároló, 10 m³-es szűrőprés, filmbepárló berendezés, vákuumbepárló üst, vákuumrendszer, kristálysűrő vagy centrifuga, kristálysárító berendezés, kazánház (gőzfejlesztővel).

Jó közlekedési kapcsolatot biztosít a telephely közelében elhaladó 5411 sz. Kiskunmajsa-Kistelek-Ópusztaszer összekötő út. A tevékenységhez kapcsolódó szállítási forgalom: termék és alapanyag beszállítása (heti 5-7 db közepes tehergépkocsi), termék kiszállítása (hetente 15 db közepes tehergépkocsi). A tervezett fejlesztés a célforgalomban kb. 1 db tehergépkocsi/nap növekedést eredményezhet.

A várható fejlesztések következtében a telep zajkibocsátása a nappali időszakban kismértékben növekedhet, de a legközelebbi védendő épületeknél az üzemi zajterhelés határérték alatti.

A közvetlen zajvédelmi hatásterület a mezőgazdasági művelés alatti területek és a gazdasági erdőterület irányába 70 m. A zajvédelmi közvetlen hatásterületen védendő épület nem található. A közvetett zajvédelmi hatásterületen nincs kimutatható zajterhelő hatása a célforgalomnak.

TERMÉSZET-, ÉS TÁJVÉDELLEM

Az érintett ingatlan országos jelentőségű védett természeti területet, Natura 2000 területet, védett természeti értéket nem érint.

ELÉRHETŐ LEGJOBB TECHNIKA

A telephelyen végzett vegyipari termékek gyártására vonatkozóan nincs „Útmutató az Elérhető Legjobb Technika meghatározásához” című referencia dokumentum.

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

A létesítmény technológiája, és az előírt intézkedések megvalósításával, betartásával levegő-, zajvédelmi, hulladékgazdálkodási és földtan közeg védelme szempontból megfelel a BAT szerinti gazdaságossági szempontból legésszerűbb és a környezet védelmét megfelelően biztosító technológiák követelményeinek, mert:

Levegővédelem

- A telephely tüzeléstechnikai berendezései földgázüzeműek, ellenőrzését, besabályozását rendszeresen elvégzik, így biztosítva a tüzelésből származó légszennyező anyag kibocsátás minimalizálását.
- A vas-nitrát gyártásánál képződő nitrozus gázok leválasztására jó hatásfokú mosót (ellenáramú, nagy felületet biztosító töltetű, lúgos elnyelő anyagot felhasználva) alkalmaznak. Az elnyelőt oldat aktivitását folyamatosan ellenőrzik, ezzel biztosítva a hatékony légszennyezőanyag-leválasztást.
- A vas-nitrát gyártásnál Fe_2O_3 pigmentet is használnak, ezzel csökkentik a nitrozus gázok képződését.

Földtani közeg védelme

- A gyártóüzem területén keletkező szerves és szervetlen összetevőkkel szennyezett vizeket, zárt rendszerű szennyvíztisztítóban, derítés, szűrés után fordított ozmózisos eljárással ártalmatlanítják.
- Az üzemben végzett tevékenység technológiai szennyvíz kibocsátással nem jár, azokat előtisztítás után a technológiába visszaforgatják.
- A telephelyen keletkező szennyezett csapadékvizeket a szennyvíztisztító rendszerre vezetik, így az a technológiába visszaforgatásra kerül.
- Az üzem zárt technológiai rendszerrel üzemel, a tevékenység végzése során a földtani közeg, illetve a felszín alatti víz nem szennyeződik, mert a potenciális szennyező források helyei, az alapanyagok, késztermékek és hulladékok tárolása, a közlekedési, anyagszállítási útvonalak műszaki védelemmel ellátottak.
- A hűtővízhasználatból szennyezőanyagot nem tartalmazó, kizárólag hővel szennyezett víz keletkezik, amelyet a telephelyen belül meglévő csapadékvíz elvezető árokba vezetnek, elszikkasztják.
- Az ingatlanon nyílt felszínű burkolatlan csatornák szikkasztják el a tiszta csapadékvizeket is.
- A telephelyen folytatott tevékenység a földtani közeg védelme szempontjából megfelel az elérhető legjobb technikának.

Hulladékgazdálkodás

- A gyártási technológiában fémhulladék – másodlagos nyersanyag – felhasználással csökkenti az ásványi erőforrások felhasználását.
- A vas-nitrát gyártásnál képződő nitrozus gázok leválasztása révén keletkező NaNO_3 -ot a termékgyártásnál felhasználják, ezzel is megelőzik a hulladék keletkezését.
- A gyártási technológiában felhasznált nagy tisztaságú alap és segédanyagok teljes mennyiségükben a termékbe épülnek.
- A szennyvízkezelési technológiában keletkező iszapok és szűrők víztelenítését hulladékkezelőnek történő átadást megelőzően a telephelyen szárítással víztelenítik, ezzel az ártalmatlanítani szükséges hulladék mennyiségét csökkentik, ezáltal teljesül a hulladék minimalizálás elvárása.

Zajvédelem

- A telephely technológia berendezéseinek zajkibocsátásának méréssel történt ellenőrzése alapján az üzem zajterhelésének sem közvetlen, sem közvetett hatása nem jelentős, védendő létesítmény a hatásterületen nincs.

A telephelyen folytatott gyártási technológia a kor műszaki követelményeknek, a jogszabályokban és a BAT előírásokban meghatározottaknak megfelel.

Környezetvédelmi panasz-bejelentés az elmúlt 5 évben a telephelyre vonatkozóan nem történt.

ÁLTALÁNOS ELŐÍRÁSOK

A tevékenység végzésének feltételei

Előírások:

1. A tevékenységet úgy kell ellenőrizni, végezni, működtetni, hogy a kibocsátásai megfeleljenek az egységes környezethasználati engedélyben foglaltaknak. Minden, az engedélyben foglaltakkal kapcsolatos, a felügyelőség 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, nem valósítható meg az egységes környezethasználati engedély előzetes módosítása nélkül.
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 az ATI-KTF-re be kell jelenteni.
4. Amennyiben az engedélyezett tevékenységgel kapcsolatban építési engedély, illetve használatbavételi engedély kerül kiadásra, az engedély másolatát a kézhezvételtől számítva haladéktalanul az ATI-KTF-nek be kell nyújtani.
5. Az új technológia (szervetlen sók) félüzemi kísérlet megkezdésének időpontjától számítva 6 hónap időtartamú próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem megkezdésének időpontját az ATI-KTF-re írásban be kell jelenteni.
Határidő: a próbaüzem megkezdése előtt 20 nappal.
6. A 6 hónap próbaüzem leteltét követően, a létesített technológiát felül kell vizsgálni annak megállapítására, hogy a technológia megfelel-e az engedélyben szereplő műszaki adatoknak, előírásoknak, meg kell adni a végleges beépítés során az esetlegesen megváltozott, módosult berendezések műszaki adatait. A próbaüzem időtartamára előírt mérések, vizsgálatok eredményeit a próbaüzemet lezáró jelentéshez mellékelni kell. A jelentést be kell nyújtani az ATI-KTF-re. Az engedélytől való eltérés esetén mellékelni kell az engedélymódosítási kérelmet.
Határidő: 6 hónap próbaüzemet követő 2 hónapon belül.
7. Az egységes környezethasználati engedély a jogszabályokban előírt más hatóságok engedélyének megszerzése alól nem

mentesít

8. Felügyeleti díjat kell fizetni.
Határidő: tárgyév február 28-ig.

Indokolás:

- A szabályozás köre a tevékenység ellenőrzésének, végzésének és működtetésének pontos megjelölését tartalmazza.
- Az 1995. évi LIII. Törvény 96/B § (1) bekezdése értelmében felügyeleti díjat kell fizetni.

SZABÁLYOK A TEVÉKENYSÉG VÉGZÉSE SORÁN

ÓVINTÉZKEDÉSEK

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

KÉSZENLÉT ÉS TOVÁBBKÉPZÉS

10. A környezethasználó köteles a létesítményt felügyelő alkalmazottak megfelelő képzéséről gondoskodni, és biztosítani, hogy ismerjék az ezen engedélyben megfogalmazott követelményeket.
11. A létesítmény működtetője köteles gondoskodni arról, hogy az alkalmazottak tisztában legyenek jelen engedély azon követelményeivel, melyek felelősségi körüket érintik, illetve gondoskodnia kell arról, hogy az alkalmazottak munkavégzését segítő írásos munkautasítások álljanak rendelkezésre.
12. A létesítmény működtetőjének gondoskodnia kell arról, hogy ezen engedély egy példánya, illetve az engedélyezési dokumentáció azon részei, melyekre az engedélyben hivatkoznak, rendelkezésre álljon minden alkalmazott számára, aki az engedély hatálya alá tartozó tevékenységet végez.
13. 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 azokat az éves környezeti beszámolójában ismertetni kell.
14. A személyre szólóan meghatározott feladatokat végző személyzetnek megfelelő végzettségen, képzettségen és/vagy gyakorlaton alapuló tudással kell rendelkeznie.

FELELŐSSÉG

15. 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 környezetvédelmi megbízott, akire a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak, elérhető legyen a felügyelőség felügyelői számára a telephellyel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén. Minden környezetvédelmi adatközlésben meg kell adni a környezetvédelmi megbízott nevét és adatait.

JELENTÉSTÉTEL

16. Az engedélyes köteles a felügyelőség részére az engedély kiadását és jogerőre emelkedését 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 felügyelőség által támasztott követelményeknek. A jelentésnek tartalmaznia kell legalább az „Adatrögzítés, adatközlés és jelentéstétel a felügyelőség részére” című fejezetben előírtakat.
17. Lakossági érdeklődésre az engedélyes köteles időben tájékoztatást adni tevékenysége környezeti hatásairól.

Indokolás:

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.

ÉRTESÍTÉS

18. Az engedélyes köteles értesíteni a felügyelőséget telefonon vagy faxon, vagy bármely, a felügyelőség által megjelölt hatóságot a lehetőség szerinti minél rövidebb időn, de legkésőbb 24 órán belül, a következő események bármelyikének bekövetkezése esetén:
- A tevékenységből eredő nem engedélyezett kibocsátások esetén.
 - Bármely olyan esetben, amely a felszíni víz vagy a felszín alatti vizek, a levegő vagy talaj veszélyeztetését vagy szennyezését okozhatja és sürgős beavatkozást igényel/igényelhet.
19. 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 felügyelőség részére benyújtott jelentésnek tartalmaznia kell az esemény bekövetkezésének részletes okait, körülményeit és a környezetre gyakorolt hatását, valamint a keletkező hulladék minimalizálása érdekében tett intézkedéseket.
20. 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, de legkésőbb 24 órán belül a következő

hatóságokat értesíteni:

- az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséget (Szeged, Felső Tisza-part 17., telefon: +36/62/553-060, mobil telefonszámon történő elérhetőség: +36/30/303-31-19, fax: +36/62/553-068, e-mail: alsotiszavideki@zoldhatosag.hu);
a levegő és a földtani közeg veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóságot (Szeged, Berliini krt. 16-18. telefon: 62/621-280, fax: 62/621-750);
a felszíni és felszín alatti víz veszélyeztetése vagy szennyezése esetén,
- a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot (6721 Szeged, Berliini körút 16-18., telefon: 105 vagy 62/621-280, fax: 62/621-299)
tűz és katasztrófavédelem
- a Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervét (6721 Szeged, Derkovits fasor 7-11., telefon: 62/592-500, fax: 62/551-461)
az emberi egészséget veszélyeztető veszély esetén,
- az Alsó-Tisza vidéki Vízügyi Igazgatóság (6720 Szeged, Stefánia 4.) telefon: +36/62/599-599, fax: +36/ 62/599-555)
rendkívüli vízszennyezés (felszíni, felszín alatti) esetén esetén.

Indokolás:

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

ERŐFORRÁSOK FELHASZNÁLÁSA

Előírások:

21. Az engedélyes köteles az üzemben felhasznált alapanyagokról, segédanyagokról, valamint az előállított termékek mennyiségéről, és minden egyéb anyagról (takarítás, fertőtlenítéshez felhasznált anyagok, stb.), és a keletkező hulladékról fajtánként nyilvántartást vezetni.
Határidő: folyamatos.
22. Az engedélyes köteles az üzemben felhasznált energiák (villamos energia, gáz,) mennyiségét rögzíteni. Meg kell adni az üzemben felhasznált energiák mennyiségén kívül az azokhoz kapcsolódó fajlagos értékeket is energiahordozóként.
Határidő: folyamatos.
23. Az engedélyes köteles az üzem anyaggazdálkodását rendszeresen átvilágítani. Az átvilágításról készített jelentést az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.
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. A vizsgálatnak többek között tartalmaznia kell: a fent részletezett adatokat, az egyes energetikai rendszerek állapotát, mekkora megtakarítás érhető el az egyes megoldásokkal (költséghaszon-elemzés), melyek azok a fejlesztések, karbantartások, rekonstrukciók, amelyek szükségesek. Az átvilágításról készített jelentést (melynek részét képezi energiatakarékosági intézkedési terv) az 5 évenként esedékes felülvizsgálati dokumentációhoz kell csatolni.
Határidő: 5 éves felülvizsgálati dokumentáció részeként.
25. Az engedélyes köteles a veszteségfeltáró vizsgálat (energetikai belső audit) megállapításai alapján, az energiatakarékosági intézkedési tervben leírtak szerint, a legracionálisabb megoldás(oka)t megvalósítani, a szükséges átalakításokat, beruházásokat, fejlesztéseket elvégezni.
Határidő: folyamatos.

Indokolás:

A telephely működése kapcsán az anyag és energia felhasználás hatékonyabbá tételének elérése a cél, ezáltal csökkenteni kell az energia és anyag felhasználást, valamint az energiaköltségeket.

KIBOCSÁTÁSOK LEVEGŐBE

A telephelyen levegőterhelést okozó technológiák kibocsátási határértékei:

Technológia megnevezése	Technológia LAL szerinti azonosítója
Technológiai gőztermelés	1

26. A 140 kW és az ennél nagyobb, de 50 MW-nál kisebb névleges bemenő hőteljesítményű tüzelőberendezések légszennyező anyagainak technológiai kibocsátási határértékei:

1. sz. Technológia határértékei		
Légszennyező anyag	Forrás	Határérték (mg/m ³)
Kén-dioxid és kén-trioxid	P2, P3	35

Nitrogén-oxidok	P2, P3	350
Szén-monoxid	P2, P3	100
szilárd	P2, P3	5
A mg/m ³ -ben kifejezett koncentrációk száraz (vízmentes) 273 K hőmérsékletű, 101,3 kPa nyomású, 3% oxigéntartalmú füstgázra vonatkoznak.		

Pontforrás létesítésével és a próbaüzemmel kapcsolatos előírások

27. A P3-as gőzfejlesztő kazán légszennyező anyag kibocsátásának megállapítására maximum 6 hónap időtartamig terjedő próbaüzemet kell tartani. A próbaüzem megkezdésének időpontját az ATI-KTF-nek írásban be kell jelenteni.
Határidő: a próbaüzem megkezdése előtt 20 nappal.
28. A próbaüzem időtartama alatt elvégzett akkreditált mérési jegyzőkönyv eredményeit és a műszaki adatokat a hatályos LAL változásjelentési rendszer alapján kell a felügyelőségre megküldeni.
Határidő: a próbaüzem megkezdését követő 7 hónapon belül.

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 a felügyelőségre meg kell küldeni. A mérések időpontjáról a mérést megelőző 8 nappal írásbeli értesítést kérünk a felügyelőségre.
31. A telephelyen mérendő légszennyező pontforrások és mérési gyakoriságuk:

Mérendő pontforrások	2015.	2016.	2017.	2018.	2019.
	P3	–	–	P2	–

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, gépkihasználás stb.) szabad használni.
34. A rendeltetésszerű üzemeltetéstől eltérő üzemi állapotokról a felügyelőséget 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.

Indokolás:

- A fenti előírások a határérték alatti kibocsátások fenntartását és a határérték feletti kibocsátások megakadályozását hivatottak biztosítani.
- A P3 azonosítási számú pontforrás próbaüzeme a 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendelet 23. § (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően került meghatározásra.
- A tüzelőberendezésekre megállapított technológiai kibocsátási határérték a módosított 23/2001. (XI. 13.) KöM rendelet 3. sz. mellékletében szereplő határértékek alapján kerültek megállapításra.
- 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 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.

HULLADÉKGAZDÁLKODÁS

40. Be kell nyújtani a környezetvédelmi káreseményekre is kiterjedő, a becsülhető kárösszeg mértékének megfelelő felelősségbiztosítást.
Határidő: az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
41. Be kell benyújtani a tevékenység felhagyása, vagy más egyéb ok következtében szükségessé váló, a telephelyen tárolt hulladékok hasznosítóhoz, illetve ártalmatlanítóhoz történő elszállításának költségeire fedezetet nyújtó zárolt összeg meglétéről szóló igazolást, az engedélyes rendelkezésére álló pénzügyi eszközeit, valamint a céltartalék képzési tervet.
Határidő: az egységes környezethasználati engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül.
42. A hulladékkezelési tevékenység Kistelek, Tanya 491. (hrsz. 0329/7) alatti telephelyen végezhető.

43. A tevékenységet környezetszennyezést kizáró módon, a vonatkozó jogszabályokban előírtaknak megfelelően kell végezni.
44. Az egyidejűleg gyűjtött hulladék mennyisége nem haladhatja meg a telephelyre kihelyezett gyűjtőedény, ömlesztve gyűjtött terjedelmes hulladék esetében az egyes hulladékok anyagminőség szerinti elkülönített gyűjtésére alkalmas helyek összes befogadó kapacitását.
45. A hulladékot a feldolgozás megkezdéséig csak a rendelkezésre álló tárolókapacitásnak megfelelő mennyiségben, környezetszennyezést kizáró módon lehet tárolni. A tárolás műszaki feltételeit a tevékenység végzése során folyamatosan biztosítani kell. A telephelyen egyidejűleg gyűjthető, a telephelyen kezelésre váró fém hulladék mennyisége nem haladhatja meg a 30 tonnát.
46. A hulladék termelője, tulajdonosa köteles a birtokában lévő, bármely tevékenységből származó hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon, szelektíven – veszélyes hulladék esetén a hatályos jogszabályban meghatározott módon – gyűjteni.
47. A hulladékok gyűjtésére alkalmazott tároló- és csomagolóeszközök épségéről rendszeres ellenőrzéssel kell meggyőződni. A sérült eszközök haladéktalanul épre kell cserélni.
48. 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.
49. A hasznosítható hulladékok gyűjtése csak szelektíven történhet.
50. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladék csak engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek adható át.
51. Az engedélyes köteles a hatályos jogszabályi előírásoknak megfelelő részletes nyilvántartást vezetni a hulladékokról, illetve a hulladékgazdálkodási tevékenységgel összefüggő anyagokról és eljárásokról, amelyet a felügyelőség munkatársainak mindenkor köteles azok kérésére rendelkezésre bocsátani.
52. Az engedélyes köteles a telephelyén kezelt és keletkező hulladékokról évente az arra rendszeresített adatlapon a felügyelőségnek adatszolgáltatást teljesíteni a hatályos jogszabályi előírások szerint.
53. Technológiánként anyagméréletet kell készíteni, melyet az éves beszámoló részeként be kell nyújtani felügyelőségünkre.

Indokolás:

- A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 101. § (5) bekezdés alapján a környezethasználó külön kormányrendeletben meghatározott tevékenységéhez környezetvédelmi biztosíték adására köteles, továbbá a tevékenységével okozható előre nem látható környeztkárosodások felszámolása finanszírozásának biztosítása érdekében - külön jogszabályban meghatározott feltételek esetén - környezetvédelmi biztosítás kötésére kötelezhető.
- A 2012. évi CLXXXV. törvény (a hulladékokról)
 70. § (1) Az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet, valamint az a közszolgáltató, amely hulladékkezelő létesítményt üzemeltet, a kezelésre kerülő hulladék mennyiségével arányosan, biztosítékot nyújtó céltartalékot képez.
 - (2) A céltartalékot - kormányrendeletben meghatározott kivétellel - a működés folyamán, az adózás előtti eredmény terhére kell képezni, és az előre látható kockázat, illetve veszteség figyelembevételével, időarányosan vagy teljesítményarányosan úgy elkülöníteni, hogy a hulladékkezelő létesítmény bezárásakor vagy a létesítményben végzett tevékenység felhagyásakor a céltartalék a létesítmény rekultivációjához és utógondozásához, valamint a hulladék kezeléséhez szükséges jövőbeni költségeket mindenkor fedezni tudja.
 71. § A tevékenységével okozható, előre nem látható környezeti károk felszámolását lehetővé tevő finanszírozás biztosítása érdekében környezetvédelmi biztosítást köt az a kormányrendeletben meghatározott gazdálkodó szervezet,
 - a) amelynek tevékenysége során kormányrendeletben meghatározott mennyiségű hulladék képződik,
 - b) amely e törvény szerint hulladékgazdálkodási engedélyhez vagy nyilvántartásba vételhez kötött tevékenységet végez, valamint az,
 - c) amely az 1013/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletben meghatározott célból Magyarország területére hulladékot behoz, kivisz vagy átszállít.
- A 439/2012. (II. 29.) Kormány rendelet 9. § (1) i) pontja szerint a hulladékkezelési tevékenység végzéséhez szükséges a kérelmező rendelkezésére álló pénzügyi eszközöket, azok garanciáit, valamint a meglétükre vonatkozó igazolást tartalmazó, a céltartalék képzésére vonatkozó terv, a környezetvédelmi biztosítás megkötésének tényét igazoló dokumentum.
- A hasznosítható hulladékok sem lerakással, sem egyéb módon nem ártalmatlaníthatók, azok kezelési módjaként csak a hasznosítás fogadható el (újrafeldolgozás, visszanyerés, energetikai hasznosítás).
- Minden tevékenységet úgy kell megtervezni és végezni, hogy biztosítsa a hulladékképződés megelőzését, a keletkező hulladékok mennyiségének csökkentését.
- A rendelkező részben foglaltakat a települési hulladékok kezelésével kapcsolatban a 438/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a hulladékgazdálkodási tevékenységek nyilvántartásba vételéről, valamint hatósági engedélyezése esetén a 439/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekkel kapcsolatban a 440/2012. (XII. 29.) Korm. rendelet, az egyéb nem veszélyes hulladékok esetén a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvény alapján tettem.

FÖLDTANI KÖZEG VÉDELME

Előírások:

54. A tevékenységgel nem okozhatják a földtani közeg és a felszín alatti víz szennyezése szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló jogszabályban meghatározott (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotot földtani közegben.

55. A hulladékkal történő manipulációs terek padozatának műszaki védelmét ellenőrizni kell és a hibahelyek kijavításáról haladéktalanul gondoskodni szükséges. A tapasztalatokról összefoglaló jelentést kell készíteni.

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

Indokolás

A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (1) b) alapján a felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében tevékenység csak a földtani közeg (B) szennyezettségi határértéknél kedvezőtlenebb állapotának lehetőség szerinti megőrzésével végezhető. A földtani közegét ért szennyezések és azok hatásainak környezetvédelmi minősítéséhez és a szükséges védelmi intézkedések megtételéhez a 6/2009. (IV. 14.) KvVM-EüM-FVM együttes rendelet mellékletében megadott (B) szennyezettségi határértékeket kell alkalmazni.

ZAJ- ÉS REZGÉSVÉDELEM

Előírások:

56. A telephelyen üzemelő zajkeltő berendezések karbantartásával biztosítani kell a telephely alacsony mértékű zajkibocsátását.

Határidő: folyamatos.

57. A telep zajhelyzetének megváltozását az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre be kell jelenteni.

Határidő: folyamatos.

Indokolás:

- A dokumentációban leírtak szerint a létesítmény zajvédelmi hatásterületén védendő létesítmény nincs.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 10. § 3), valamint a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 1. § 1) bekezdése értelmében zajkibocsátási határértéket nem kell megállapítani, ha a környezeti zajforrás hatásterületén nincs védendő terület, építmény vagy helyiség.
- A 284/2007. (X. 29.) Korm. rendelet 11. § 1) pontja értelmében, ha a zajforrás üzemeltetője olyan intézkedéseket hajt végre, amely miatt a 10. § 3) bekezdésben megállapított feltételek a tevékenység folytatása során már nem állnak fenn, akkor az üzemeltetőnek zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet kell benyújtania az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.
- A zajkibocsátási határérték megállapítása iránti kérelmet a 93/2007. (XII. 18.) KvVM rendelet 2. számú melléklete tartalmazza.
- A telephely zajhelyzetének megváltozásáról benyújtott kérelem alapján, a zajkibocsátási határérték kiadásnak szükségességét meg kell vizsgálni.

A BAT ALKALMAZÁSÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

58. 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.

59. 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 lehetőségei az alábbi területeken:
 - a légszennyezés, elsősorban a kiporzásból származó porterhelés, 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.

60. A karbantartást rendszeresen kell végezni.

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

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

Indokolás

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

A TEVÉKENYSÉG MEGSZÜNTETÉSÉRE VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírások:

63. Az engedélyezett tevékenységet folytató telephely egészére vagy egy részére vonatkozó felhagyást követően az engedélyes köteles a felügyelőség egyetértésével leszerelni a környezetszennyezést okozó gépeket; biztonságossá tenni a talajt, altalajt, építményeket, épületeket, az azokban található berendezéseket; gondoskodni a tárolt, kezelt hulladékok, anyagok ártalmatlanításáról illetve hasznosításáról.
64. Az üzemeltetett technológiához kapcsolódó valamennyi hulladékot arra engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek kell átadni.
65. 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.
66. 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.
67. A tevékenységnek a teljes telephelyen, vagy annak egy részén történő felhagyása előtt állapotvizsgálati dokumentáció, Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre történő benyújtásával igazolni kell, hogy a földtani közegben környezeti kár nem következett be.

Indokolás:

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

HAVÁRIÁRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Előírás:

68. Az engedélyesnek üzemi kárelhárítási tervet kell készíteni és benyújtani felügyelőségünkre 2 példányban.

Határidő: 2015. november 30.

Indokolás:

- A műszaki baleset megelőzésének és elhárításának célja a környezet védelmének biztosítása.
- A Kft. a 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendelet szerint üzemi kárelhárítási terv készítésére kötelezett, ami 2015. december 31-ig érvényes.

ADATRÖGZÍTÉS, ADATKÖZLÉS ÉS JELENTÉSTÉTEL A FELÜGYELŐSÉG RÉSZÉRE

Előírások:

69. Az engedélyes köteles az engedély előírásainak megfelelően valamennyi elvégzett mintavételről, laboratóriumi analízisről, mérésről, vizsgálatról, karbantartásról nyilvántartást készíteni.
70. Az engedélyes köteles a tevékenység szokásos végzése során felmerülő minden olyan esetet nyilvántartásba venni, amely a környezet veszélyeztetését okozza.
71. 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, valamint a panaszra adott választ. Az engedélyes köteles a panaszok beérkezését követő 2 napon belül a panaszügyet részletező beszámolót a felügyelőséghez benyújtani.
72. Az engedélyben megjelölt nyilvántartás formájának a felügyelőség által elfogadottnak kell lennie. A nyilvántartást legalább 10 évig a telephelyen meg kell őrizni, és annak minden lehetséges időpontban a felügyelőség részére hozzáférhetőnek kell lennie.
73. Valamennyi nyilvántartást, mintavételezést, vizsgálatot, laboratóriumi mérést tartalmazó beszámolót az engedélyben foglaltak szerint a környezetvédelmi felügyelőséghez az általa előírt formában, gyakorisággal és határidőre kell benyújtani egy eredeti és egy másolati példányban. Az engedélyes a beszámoló tartalma és benyújtásának ütemezése kapcsán köteles a környezetvédelmi felügyelőséggel egyeztetni.
74. Minden beszámolót az engedélyes képviselőjének vagy az engedélyes által megnevezett felelős vezetőnek kell aláírnia.
75. A beszámolóknak az ebben az engedélyben meghatározott gyakorisága és tárgyköre a felügyelőség írásbeli hozzájárulásával módosítható.
76. Minden, az engedéllyel összefüggő, a működéshez kapcsolódó írásos szabályzatot a felügyelőség rendelkezésére kell bocsátani az ellenőrzés alkalmával, illetve bármilyen lehetséges időpontban.
77. Az éves környezeti beszámolók adatszolgáltatásában az üzemeltetővel és a telephellyel kapcsolatosan az alábbi azonosítókat kell szerepeltetni:
- a. KÜJ, KTJ (a környezetvédelmi felügyelőség adja/adta ki);

- b. A cég neve (cégbírósági bejegyzés szerinti rövidített név), cégforma (Kft, bt....stb), a cég székhelye (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz, Pf. szám);
- c. A telephely/létesítmény neve és címe (irányítószám, település, utca, házszám, hrsz);
- d. A telephely/létesítmény EOY koordinátái (5-10 m-es pontosság);
- e. TEÁOR '08 kód (a mindenkor érvényben lévő TEÁOR szerint);
- f. A 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet értelmében új, illetve meglévő létesítményről van-e szó, történt-e a jogszabály értelmében jelentős változtatás;
- g. Az IPPC köteles tevékenység besorolása a 314/2005. (XII. 25.) Korm. rend. 2. sz. melléklete szerint;
- h. Fő, illetve nem fő környezethasználati tevékenység megnevezése (fő tevékenységként azt az egy tevékenységet kell megjelölni, amely az elsődleges gazdasági tevékenységhez legjobban kapcsolódik és/vagy a legnagyobb szennyezőanyag kibocsátással jár, az összes többi tevékenységet nem fő tevékenységként kell feltüntetni)
- i. A létesítmény teljesítmény/kapacitás adatai (az egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység/ek kapacitás adatai, megjelölve a megnevezést, a mennyiséget és a dimenziót is);
- j. NOSE-P kód (a tevékenységekhez hozzá kell rendelni a tevékenységre jellemző, az EUROSTAT szennyező forrás osztályozási rendszere szerint meghatározott NOSE-P eljáráskódokat, melyek az EPRT adatszolgáltatás kitöltési útmutatójában található meg).

78. A beszámolókat a következő címre kell elküldeni:

Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség 6721 Szeged, Felső-Tisza part 17., Pf.: 1048.

Beszámoló	Beszámolás gyakorisága	Beadási határidő
<i>Éves adatszolgáltatás</i>		
Éves hulladék (veszélyes, nem veszélyes) bejelentés, hulladék mennyiségétől függően EPRT-jelentés	évente	március 1.
LM (Légszennyezés Mértéke) bevallás	évente	március 31.
<i>Eseti beszámoló</i>		
Haváriák jelentése	eseti	haladéktalanul
Panaszok (ha voltak)	eseti	panasz beérkezését követő 2 napon belül
A bejelentett események összefoglalója	eseti	az eseményt követő 1 hónapon belül

<i>Éves környezeti beszámoló minimális tartalma</i>		
<p>Hulladékgazdálkodás:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kezelésre átvett hulladékok, – keletkezett hulladékok, – technológiánkénti anyagmérleg <p>Levegővédelem:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Elvégzett mérések, és azok értékelése – BAT-(elérhető legjobb technika)-nak való megfelelés vizsgálata <p>Földtani közeg védelme:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Padozat repedezettségének ellenőrzése 	évente	március 31.

Környezetvédelemhez kapcsolódó képzések Panaszok összefoglaló jelentése Bejelentett események összefoglaló jelentése		
Energiahatékonysági belső audit	5 évente	
BAT-nak (elérhető legjobb technika) való megfelelés vizsgálat		

Indokolás:

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

A szakhatóságok előírásai:**1. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének CSR/039/01805-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:**

„Az UNICHEM Kft. Kistelek, Tanya 491. alatti telephelyére vonatkozó egységes környezethasználati engedély felülvizsgálata ügyében benyújtott dokumentációban foglaltakhoz **közegészségügyi szempontból az alábbiak figyelembevételével járulok hozzá:**

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy az sem emberi, sem pedig környezeti ártalmat ne okozzon, illetve a lehető legkisebb mértékű környezetterhelést valamint környezetegészségügyi kockázatot idézzen elő. A tevékenység végzése során a levegő tisztaságára vonatkozó szabályok betartása szükséges.
- Az előírások szerinti zajterhelési határértékeket be kell tartani a beruházási terület környezetében élők és tartózkodók egészségének megóvása érdekében. Az egészségkárosító kockázatok csökkentésének érdekében a veszélyes és nem veszélyes hulladékok gyűjtését és tárolását úgy kell megoldani, hogy a közegészségügyi kockázat kizárható legyen.
- A tevékenység végzése során külön figyelmet kell fordítani a veszélyes anyagokkal és a veszélyes keverékekkel végzett tevékenységre vonatkozó előírások maradéktalan betartására.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom ellen önálló fellebbezésnek nincs helye.

Közegészségügyi szakhatósági állásfoglalásom az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség által az ügy érdemében hozott határozat, ennek hiányában az eljárást megszüntető végzés elleni fellebbezésben támadható meg.”

2. Kistelek Város Önkormányzat Jegyzőjének 309-2/2014/Ép számú szakhatósági állásfoglalása:

„Hivatkozással az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (Szeged, Felső-Tisza part 17. szám) mint engedélyező hatóság által a 2014. augusztus 14-n kelt, hatóságunknál 2014. augusztus 19-n iktatott 64936-1-18/2014 számú szakhatósági megkeresésre, valamint a vonatkozó elektronikus úton elérhető, az **UNICHEM Kft** (6760 Kistelek, Tanya 491.) mint kérelmező megbízásából a Vakulyáné Papp Klára (6728 Szeged, Balmóci u. 7. sz.) által készített, **„Kistelek, Tanya 491. sz. telephely környezeti felülvizsgálata”** tárgyú engedélyezési dokumentációra, az egységes környezethasználati engedély megadásához a

szakhatósági hozzájárulást megadom,

Felhívom a kérelmező figyelmét arra, hogy a jelen szakhatósági hozzájárulás nem mentesíti az érvényes jogszabályok szerint szükséges egyéb hozzájárulások megszerzésének kötelezettsége alól.

A szakhatósági igazolás ellen fellebbezésnek nincs helye. A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (továbbiakban: Ket) 44. §-ának (9) bekezdése szerint döntésem ellen jogorvoslattal élni csak az engedélyező hatóság által az ügy érdemben hozott I. fokú határozat ellen benyújtott fellebbezésben lehet.”

3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság TVH-98655-1-2/2014. számú szakhatósági állásfoglalása:

„Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség megkeresésére indult szakhatósági eljárásban az UNICHEM Kft. (6760 Kistelek, Tanya 491.) – Kistelek, Tanya 491. számú telephely – egységes környezethasználati engedélyének környezetvédelmi felülvizsgálati eljáráshoz

szakhatósági hozzájárulásomat megadom

az alábbiak szerint:

1. A telephely vízáteresztőményeit a vízjogi üzemeltetési engedélyekben megadottak szerint kell üzemeltetni.
2. A szociális és technológiai szennyvizet csak engedéllyel rendelkező telepre lehet szállítani. Az elszállítását igazoló bizonylatokat meg kell őrizni.
3. A felszín alatti vizek jó minőségi állapotának biztosítása érdekében a tevékenység nem eredményezhet kedvezőtlenebb állapotot, mint a felszín alatti víz (B) szennyezettségi határértéke, vagy az annál magasabb (Ab) bizonyított háttérkoncentráció.

4. Talajvízvizsgálatot kell végezni a 2v pontban (EOVX= 125 974; EOYV= 723 810) a pH, elektromos fajlagos vezető képesség, szulfát komponensekre. A vizsgálatokat 2 évente kell elvégezni és a mintavételi lapot, a vizsgálati eredményeket hatóságunk részére meg kell küldeni.
Határidő: 2016. június 30. napjáig (azt követően kétévente)
5. A tervezett kézi mosó megépítését követően, a vízjogi üzemeltetési engedély módosítása iránti kérelmet a hatóságunkra be kell nyújtani.

Egyúttal a korábban, ATIVH-98655-1-1/2014. számon kiadott szakhatósági hozzájárulásomat v i s s z a v o n o m.

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

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

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

Az engedélyben foglalt követelmények és előírások felülvizsgálatára a határozat jogerőre emelkedését követő **5 éven belül a környezetvédelmi felülvizsgálatra vonatkozó szabályok szerinti felülvizsgálatot kell benyújtani** az Alsó-Tisza vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőségre.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a felügyelőség 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. § (9) bekezdés a) pontja esetén környezetvédelmi felülvizsgálat elvégzésére.

A határozat ellen a közléstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főfelügyelőséghez címzett, de az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez (továbbiakban: felügyelőség), mint elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja – a jogszabályban meghatározott esetek kivételével – a befizetett szolgáltatási díjtétel 50 %-a, azaz 525 000 Ft, amelyet a Magyar Államkincstárnál vezetett 10028007-01711875-00000000 előirányzat-felhasználási számú számlára kell átutalni és a díj megfizetését igazoló bizonylatot vagy annak másolatát felügyelőségünk részére megküldeni. A befizetési bizonylat közlemény rovatába kérem feltüntetni jelen határozat számát.

A kérelmező az eljárás 1 050 000 Ft igazgatási szolgáltatási díját befizette. Egyéb eljárási költség nem merült fel.

INDOKOLÁS

Felügyelőségünk a 64936-1-26/2014. és 64936-1-6/2010. sz. határozattal módosított 64936-1-13/2009. számú határozattal egységes környezethasználati engedélyt adott az UNICHEM Kft. részére a Kistelek, Tanya 491. sz. alatti telepen folytatott tevékenységre. Az engedély érvényességi ideje: 2014. december 31.

A Kft. az engedélyben foglaltaknak megfelelően 2014. augusztus 6-án benyújtotta Vakulyáné Papp Klára által elkészített, a fenti telephelyre vonatkozó felülvizsgálati dokumentációt.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet (a továbbiakban R.) 2. számú melléklet 4.2. f) pontja szerinti, „egyéb vegyipari létesítmények, alapvető szervesanyagok ipari méretű gyártása” tevékenység egységes környezethasználati engedélyhez kötött.

A szakhatóságokat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 33. § (1) bekezdése alapján kerestem meg.

Szakhatósági állásfoglalások indokolása:

1. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szervének állásfoglalása:

„Vakulyáné Papp Klára közgazd. szakokleveles vegyész, környezetvédelmi szakértő (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.), Lengyel György zaj- és rezgéscsökkentési szakmérnök, szakértő (6721 Szeged, Vadász u. 9.) és Dr. Deák József Áron természetvédelmi szakértő, tudományos segédmunkatárs „UNICHEM Kft. Kistelek, Tanya 491. számú telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” címen dokumentációt készített az UNICHEM Kft. (6760 Kistelek, Tanya 491.) részére. Az UNICHEM Kft. (6760

Kistelek, Tanya 491.) „UNICHEM Kft. Kistelek, Tanya 491. számú telephelyének teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata” címen dokumentációt nyújtott be az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőséghez.

Az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség a 64936-1-18/2014. iktatási számú megkeresésében az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához közegészségügyi szakhatósági állásfoglalást kért Szakigazgatási Szervünktől.

A dokumentáció áttanulmányozása alapján megállapítottam, hogy a telephelyen a vásárolt alap és segédanyagok felhasználásával, döntően keverékes technológiával vegyi termékek gyártása történik. A Kft. az általa nem gyártott, de a vevői számára fontos termékek kereskedelmével is foglalkozik.

Megállapítottam továbbá, hogy a telephely Kistelek külterületén, az összefüggő lakott területtől kb. 1100 m, a legközelebbi tanyaépületektől pedig kb. 300 m távolságra helyezkedik el.

A telephelyen végzett tevékenységből adódó légszennyező anyag kibocsátásra tekintettel, az üzem környezetében tartózkodók egészségének megóvása érdekében be kell tartani a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Korm. rendeletben rögzített előírásokat.

A munkavégzés során végzett tevékenységek által okozott zajterhelés tekintetében a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak betartása szükséges.

A dokumentáció alapján a tevékenység végzése során veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkezésével egyaránt számolni kell. A nem veszélyes hulladékok gyűjtésével illetve tárolásával kapcsolatos tevékenységek végzését a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendelet szabályozza, míg a veszélyes hulladékok esetében a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók.

Felhívom a figyelmét, hogy a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltakat maradéktalanul be kell tartani.

A fentiek figyelembevételével járultam hozzá az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatához.

Az ügyintézési határidő leteltének napja: 2014. augusztus 30. Szakhatósági állásfoglalásomat az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálatról, a népegészségügyi szakigazgatási feladatok ellátásáról, valamint a gyógyszerészeti államigazgatási szerv kijelöléséről szóló 323/2010. (XII. 27.) Korm. rendeletben biztosított jogkörömben és illetékességemben, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 44. §-ban, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendeletben, a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23) Korm. rendeletben, a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben, a települési és folyékony hulladékkal kapcsolatos közegészségügyi követelményekről szóló 16/2002. (IV. 10.) EüM rendeletben, a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendeletben, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvényben és a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII. 27.) EüM rendeletben foglaltak alapján hoztam meg.”

2. Kistelek Város Önkormányzat Jegyzőjének állásfoglalása:

„A csatolt dokumentációt megvizsgálva megállapítottam, hogy az ismertetettek nem ellentétesek Kis-telek Város Önkormányzat Képviselő-testületének 66/2013.(IV.03.) Kt.sz. határozattal módosított 32/2005 (IX.28.) Kt. számú rendelettel jóváhagyott Kistelek Város Helyi Építési Szabályzata előírásaival, a település közigazgatási területére vonatkozó, érvényben levő településrendezési terveivel és előírásaival, mely alapján a szakhatósági hozzájárulást megadtuk.

A nevezett terület a Kistelek Város HÉSZ alapján beépítésre szánt területen, Gksz jelű (Kereskedelmi, szolgáltató gazdasági terület) övezetben található.

Az önkormányzat részéről a telephely eddigi működése során nem merült fel gond környezetvédelmi szempontokból.

Az önálló jogorvoslatot a Ket. 44.§ (9) bekezdése alapján zártam ki, e jogszabályi helyre hivatkozással adtam tájékoztatást a jogorvoslat lehetőségéről.

Szakhatósági állásfoglalásomat a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013.(XII.17.) Korm. rendelet 34. § (1) bekezdése, valamint a Ket. 44. § (1) bekezdésében előírtaknak megfelelően adtam meg, mint az első fokú eljárásban a területen illetékes jegyzőként.”

4. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság állásfoglalása:

„2014. szeptember 10. napján hatályba lépett a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet (továbbiakban rendelet) módosítása. A rendeletben a hatóságomra vonatkozó szakkérdések módosultak, ezért az Alsó-Tisza-vidéki Környezetvédelmi és Természetvédelmi Felügyelőség (6721 Szeged, Felső-Tisza part 17.) fenti számú, 2014. szeptember 19. napján érkezett ismételt megkeresésében a Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság szakhatósági állásfoglalását kérte az UNICHEM Kft. (6760 Kistelek, Tanya 491.) – Kistelek, Tanya 491. számú telephely – egységes környezethasználati engedélyének környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásához.

Jelen szakhatósági hozzájárulásomat egységes szerkezetben adtam meg, erre való tekintettel a korábbi szakhatósági eljárásban ATIVH-98655-1-1/2014. számon kiadott szakhatósági állásfoglalásomat visszavonom.

A vízügyi hatóság részére elektronikus úton rendelkezésére bocsátott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a tevékenység megfelel a vízügyi hatóság hatáskörébe tartozó jogszabályi előírásoknak, vízgazdálkodási és vízvédelmi érdeket nem sért.

A vízellátás és szennyvízelvezetés üzemeltetésére vonatkozóan a Kft. 784/25/1999. számon kiadott, utoljára 18906-2-14/2009. számú határozattal módosított vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik. Az engedély módosítása jelenleg hatóságunkon folyamatban van.

A vízhasználatból keletkező szociális szennyvizet egy 15 m³-es zárt aknában gyűjtik, szükség szerint elszállítatják. A tiszta technológiai vizeket a telephelyen belül a csapadékvíz szikkasztó árokba vezetik. A szennyezett csapadékvizek gyűjtéséből, a szállító eszközök és járművek mosásából, az edények mosogatásából származó szennyvizek a saját szennyvíztisztító rendszerre vezetnek.

Az alkalmazott szennyvíztisztítási technológia alapján, az üzemben végzett tevékenység technológiai szennyvízkibocsátással nem jár, a technológiában keletkező szennyvizeket tisztítás után visszaforgatják.

A tetőfelületről összegyűjtött, a telephelyre hulló nem szennyezett csapadékvizeket a csapadékvíz szikkasztó árokba vezetik.

A telephelyen végzett- és a tervezett tevékenység vízbázisvédelmi érdeket nem sért, felszíni vízfolyást, csatornát nem érint. Az érintett ingatlanok elhelyezkedése következtében a tervezett létesítmény és tevékenység árvíz, jég levonulását, mederfenntartási munkálatokat nem érint.

A benyújtott talajvíz vizsgálati eredmények alapján, a 2v pontban a szulfát koncentrációja másfélszeresen lépi túl a (B) szennyezettségi határértéket. A dokumentációban javasolt mintavételi ütemtervet elfogadva a szennyezettségi állapot nyomon követése érdekében előírtuk a pH, elektromos fajlagos vezető képesség, szulfát komponensek 2 évenként történő vizsgálatát.

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

A saját szállítójárművek portalanítására, tisztítására egy kézi mosót kívánnak létesíteni. A mosásból keletkező vizeket egy CE minősítéssel rendelkező olaj- és iszapleválasztó műtárgyon keresztül a meglévő szennyvíztisztítóba fogják vezetni.

A vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 14. § szerint a hatóság szakhatósági állásfoglalását a megkeresés beérkezését követő naptól számított harminc napon belül köteles megadni.

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 megkeresés 2014. szeptember 19. napján érkezett hatóságunkra. A hatóság szakhatósági állásfoglalását a fenti ügyintézési határidőn belül adta ki.

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

Hatóságom a Ket. 78.§ (1) bekezdésére figyelemmel kéri az érdemi határozat megküldését.

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

Szakhatósági állásfoglalásomat a 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 5. számú melléklet 3. pontja alapján, a hatályos jogszabályok figyelembe vételével adtam ki.”

A Felügyelőség a benyújtott felülvizsgálati tervdokumentáció, annak 2014. október 6-án, október 29-én és december 4-én benyújtott kiegészítése, és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján az engedélyes részére egységes környezethasználati engedélyt adott.

Az engedélyt a R. 17. § (2) bekezdése, 19. § (2) bekezdése, a 20. § (3)-(5) bekezdése, 20/A. § 1) bekezdése, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 70. § (1) bekezdése alapján – figyelembe véve a vonatkozó környezetvédelmi jogszabályokat – adtam ki.

Az engedély az R. 10. § (4) bekezdés a) pontja szerint tartalmazza azokat az előírásokat, amelyek a káros környezeti hatások elkerülésére, csökkentésére - és ha lehetséges - megszüntetésére vonatkoznak.

Az ügyintézési határidő lejártának napja: 2014. december 29.

Az igazgatási szolgáltatási díj mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (továbbiakban KvVM rendelet) 1. számú melléklet III/6. pontja és III/10.1. pontja alapján határoztam 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.

A jogorvoslati eljárás díját a KvVM rendelet 2. § (4)-(10) bekezdése alapján állapítottam meg.

Az egységes környezethasználati engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység jogkövetkezményeit a R. 26. § (4) bekezdése határozza meg, az ügyfelet erről a Ket. 72. § (1) bekezdésének d) pontja alapján tájékoztattam.

A Felügyelőség hatáskörét a R. 3. § (1) bekezdése, illetékességét a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 481/2013. (XII. 17.) Korm. rendelet 1. számú melléklete állapítja meg.

Szeged, 2014. december 11.

**Némethy Tímea igazgató
megbízásából:**

**Dr. Mader Balázs s. k.
hatósági engedélyezési irodavezető**

Kapják:

1. UNICHEM Vegyipari Kereskedelmi és Szolgáltató Kft. (6760 Kistelek, Tanya 491.) tv.
2. Vakulyáné Papp Klára (6728 Szeged, Bajmóci u. 7.) tv.
3. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Igazgató-helyettesi Szervezet Területi Vízügyi Hatóság 6721 Szeged, Berliini krt. 16-18.
4. Csongrád Megyei Kormányhivatal Népegészségügyi Szakigazgatási Szerve, 6726 Szeged, Derkovits fasor 7-11. HKP
5. Kistelek Város Önkormányzat Jegyzője, 6760 Kistelek, Árpád u. 1-3. HKP
6. Csongrád Megyei Katasztrófavédelmi Ig. 6724 Szeged, Berliini krt. 16-18. *tájékoztatásul* HKP
7. Hatósági nyilvántartás
8. Irattár