

KEMIN KAUPUNKI
Ympäristönsuojelu
Valtakatu 26, 94100 Kemi

KEMIN KAUPUNKI
Viranomaispalvelut

23. 04. 2024

Asianro

250/11.01.00/2024

ILMOITUS

kemikaalien (ml. nestekaasu) vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista

HUOM: Ilmoitus liitteineen tulee toimittaa kahtena kappaleena myös alueelliselle pelastusviranomaiselle hyvissä ajoin (yleensä vähintään kuukausi tai aikaisemmin) ennen toiminnan aloittamista. Ota tämän johdosta yhteyttä alueelliseen pelastuslaitokseen ja kysy lisäohjeita mm. aikataulutuksen suhteen.

<input checked="" type="checkbox"/> ilmoitus vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista asetus (685/2015) 33 § (pysyvä toiminta)	<input type="checkbox"/> Ilmoitus tilapäisestä vähäisestä toiminnasta asetus (685/2015) 34 §
--	--

YRITYKSEN TIEDOT

Toiminnanharjoittajan nimi Epetek Oy	Toimipaikka (paikkakunta, tehtaan tai varaston nimi) (pysyvä toiminta) TAI kohde, jossa toimintaa harjoitetaan (tilapäinen toiminta) Kemi
Toimipaikan/kohteen käyntiosoite Ajoksentie 715	Yhteyshenkilö (nimi, asema) Esa Poikajarvi Toimitusjohtaja
Postitusosoite päätökselle Rautatienkatu 15 AS 61, 90100 Oulu	Puhelinnumero 0400300360
Laskutusosoite päätökselle	Sähköpostiosoite esa.poikajarvi@epetek.fi
Verkkolaskuosoite 003731410408 OPEN TEXT	
<input type="checkbox"/> Vedenhankintaa varten tärkeä pohjavesialue (luokka I) tai vedenhankintaan soveltuva pohjavesialue (luokka II)	

YLEISKUVAUS TOIMINNASTA JA AIKATAULU

Epetek Oy:n toiminta on puhdistaa huonolaatuista mäntyöljyä Ajoksen terminaalissa. Terminaalin kokonaiskapasiteetti on 725m³. Käsittely tapahtuu neljässä jaloilla olevassa prosessisäiliössä. Prosesissa mäntyöljy lämmitetään noin 80 asteeseen ja puhdistusta nopeuttamiseksi öljyyn sekoitetaan noin 2kg/tn rikkihappoa (50%). Puhdistettu öljy toimitetaan raaka-aineena teollisuuden käyttöön. Jäljelle jäänyt saate toimitetaan jätteenkäsittelylaitokseen.

Miten kemikaalien käsittely tai varastointi on suunniteltu tapahtuvaksi? Varastointitapa (säiliöt/pullot ja säiliökoot). Mitä muutoksia ilmoitus koskee?

Toiminnan aloitusajankohta (pysyvä toiminta) tai ajankohta, jona toimintaa aiotaan harjoittaa (tilapäinen toiminta)

Mäntyöljysäiliöt:

1. Prosessisäiliö 50m³
2. Prosessisäiliö 50m³
3. Varastosäiliö 40m³
4. Prosessisäiliö 45m³
5. Prosessisäiliö 45m³
6. Varastosäiliö 45m³
7. Vastaanottosäiliö 450m³

Rikkihappoa (50%) säilytetään terminaalilla max 3 tn kerrallaan. Säilytys IBC-konteissa ja kontit säilytetään lukittavassa valuma-altaallisessa merikontissa.

Toiminta on pysyvää 15.4.2024 alkaen.

jatkuu liitteessä

Paikka ja päiväys

Kemissä 23.4.2024

Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus ja nimen selvennys



Esa Poikajärvi

VAARALLISTEN KEMIKAALIEN LUETTELO

Kemikaali ja mahdollinen tarkenne (esim. pitoisuus, käyttötarkoitus)	Vaaraluokitus (vaaraluokka ja -kategoria sekä H-lauseke) esim. Flam Liq 2, H225, Acute Tox 3, H301, H311, H311			Enimmäismäärä (tonneina)	Määrän tarkenne (esim. säiliön koko)
	Fysikaaliset vaaraominaisuudet	Terveysvaara- ominaisuudet	Ympäristövaara- ominaisuudet		
Mäntyöljy CTD		H317		725	Erittelyn mukaiset säiliöt
Rikkihappo 50%	H290	H314		3	IBC kontit

ILMOITUKSEEN LIITETTÄVÄ

1) Ilmoitus vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista (VNa 685/2015, 33 §)

- Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- Karttapiirros sijaintipaikasta, johon on merkitty asutus, koulut, hoitolaitokset, muut teollisuuslaitokset ja yleiset tiet sekä selvitys vedenottamoista, pohjavesialueista ja maaperän laadusta
- Asemapiirros tuotantolaitosalueesta (tuotanto, varasto- ja konttorirakennukset, varastosäiliöt, täyttö- ja tyhjenyspaikat)
- Pohjapiirros laitteistojen sijoituksesta rakennuksissa
- Sanallinen prosessikuvaus ja tarvittaessa kaaviokuvat toiminnasta
- Selvitys palontorjunnan järjestelystä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä

2) Ilmoitus tilapäisestä vähäisestä toiminnasta (VNa 685/2015, 34 §)

- Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- Karttapiirros sijaintipaikasta, johon on merkitty asutus, koulut, hoitolaitokset, muut teollisuuslaitokset ja yleiset tiet sekä selvitys vedenottamoista, pohjavesialueista ja maaperän laadusta, jos se on käsiteltävien ja varastoitavien kemikaalien kannalta oleellista
- Piirros, josta käy ilmi kemikaalien sijaintipaikat kohteen alueella
- Piirros, josta käy ilmi kemikaalien ja laitteistojen sijaintipaikat rakennuksissa
- Selvitys palontorjunnan järjestelystä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä

TERMINAL IN HARBOUR OF AJOS

Input tank

Tank 7. 450m³

Output tanks

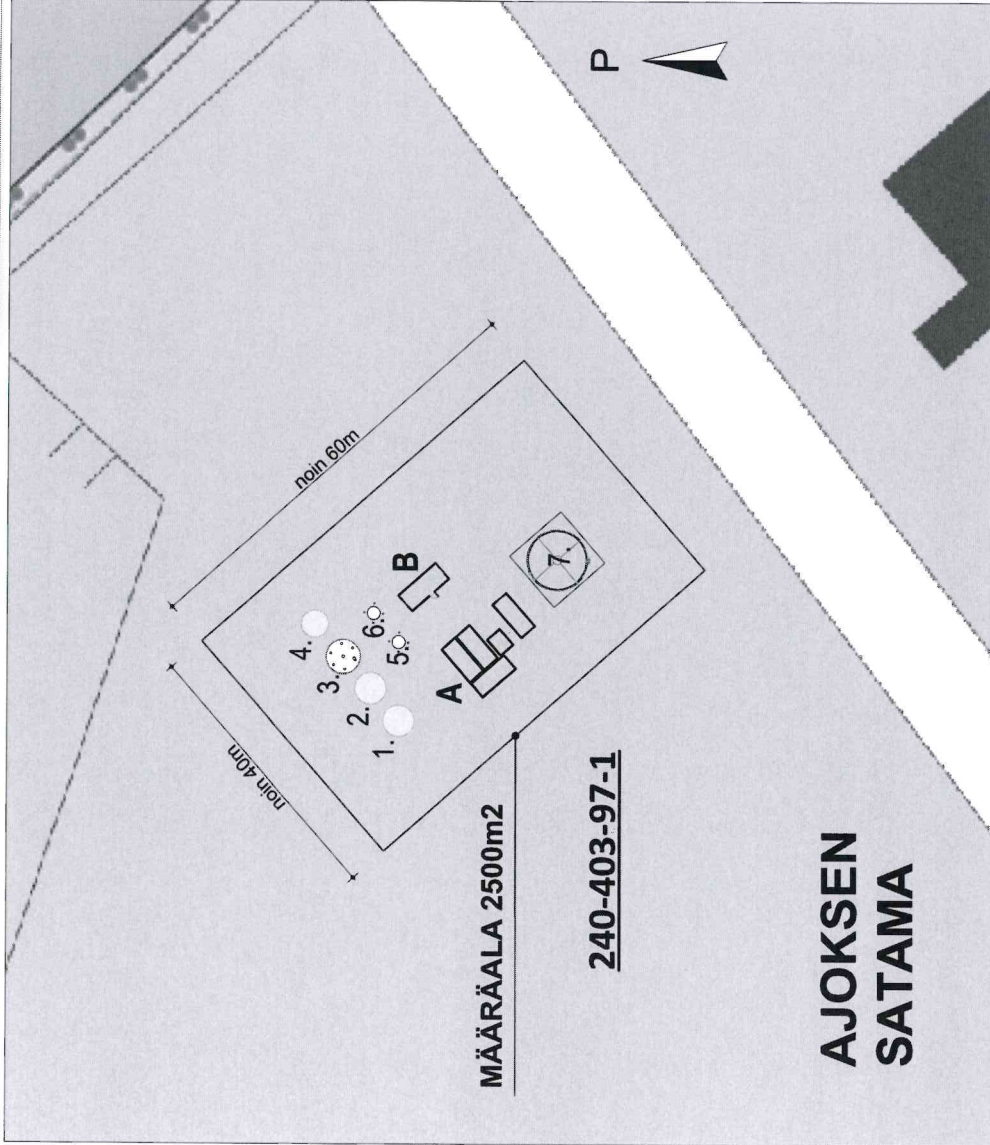
1. 50m³
2. 50m³
4. 45m³
5. 45m³
6. 45m³

Waste output tank

3. 40m³

A Processing containers

B Staff facilities



MÄÄRÄALA 2500m²

240-403-97-1

**AJOKSEN
SATAMA**



Kemijärven kaupunki AJOS	Kohde/tila -	Työnumero 240-403-97-1	Viranomaisen merkintä -
Rakennuksen nimen/eränumero	-	-	-
Rakennuslupa- tai rakennusluvan numero	-	-	-
Rakennuskohteen MÄNTYLÄJYLVÄN VASTAANOTTOALUE VEIKKILUOTO KEMIJÄRVI	-	-	Piirustaja PÄÄPIIRITUKSET Piirustuksen sisältö ASEMAPIIRUSTUS
Mittakaava 1:500	-	-	-
Yhteyshenkilön nimi, osoite ja puhelinnumero SOI ISTINKÄYTÖN OY, 80140 OULU 044 883 3238	-	-	Piirustuksen ID 003
Ca-päätyjen nimi, lukumäärä, aluekoko ja pinta-ala	-	-	Suunnittelija Atte Kujala
Ketju Kinnunen Rakennus- ja projektiinsuunnittelija 4.4.2024	-	-	ARK

VS: Tehkää kemikaali-ilmoitus Kemin Ajoksen mäntyöljysäiliöstä

esa.poikajarvi@epetek.fi <esa.poikajarvi@epetek.fi>

ti 23.4.2024 14.13

Vastaanottaja:Risto Pöykiö <risto.poykio@kemi.fi>

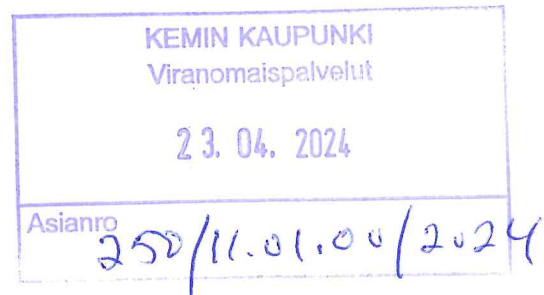
📎 8 liitettä (5 Mt)

Ilmoitus kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä^.pdf; KTT mäntyöljy.pdf; KTT Rikkihappo 15-51_(7664-93-9).pdf; Kaaviokuva luottamuksellinen.pptx; KEMIN SATAMA OY PELASTUSSUUNNITELMA 31.10. 2023.docx; ONNETTOMUUSTILANNEOHJEET 2024 Kemin satama.docx; Epetek Selvitys varastoinnista ja riskeistä.docx; Asemapiirustus Epetek Kemi.pdf;

Tervehdys

Tämä ilmoitus on jäänyt minulla roikkumaan johonkin, mutta tässä nyt tiedot Epetekin toiminnasta Ajoksessa ja siihen liittyvät liitteet.

Esa Poikajarvi
CEO
Epetek Oy
+358400300360
esa.poikajarvi@epetek.fi

**EPETEK****Lähtettäjä:** Risto Pöykiö <risto.poykio@kemi.fi>**Lähetetty:** torstai 17. marraskuuta 2022 12.46**Vastaanottaja:** esa.poikajarvi@epetek.fi**Aihe:** Tehkää kemikaali-ilmoitus Kemin Ajoksen mäntyöljysäiliöstä

Esa Poikajarvi
Epetek Oy

Puhelinkeskusteluun (Risto Pöykiö & Esa Poikajarvi) 17.11.2022 viitaten.

Tehkää Kemin Ajokseen tulevasta mäntyöljysäiliöstä kemikaali-ilmoitus ja palauttakaa allekirjoittaneelle.

Lomake on ohessa.

Terveisin
Risto Pöykiö
ympäristöpäällikkö
Kemin kaupunki
Valtakatu 26