



Ilmoitus vaarallisten kemikaalien vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista

Ilmoitus liitteineen toimitetaan kahtena kappaleena alueen pelastusviranomaiselle vähintään kuukausi ennen toiminnan aloittamista. Ilmoitus suositellaan tehtäväksi mahdollisimman aikaisessa vaiheessa.

Aluepelastuslaitosten yhteystiedot: www.pelastuslaitokset.fi

Pelastusviranomainen tekee ilmoituksesta päätöksen yhteistyössä kyseessä olevan kunnan asianomaisten viranomaisten kanssa ja tarkastaa toiminnanharjoittajan varastoinnin ja tuotantolaitoksen ennen toiminnan aloittamista.

Pelastuslaitos palauttaa puutteellisesti täytetyn kemikaali-ilmoituksen lähettäjälle ilmoituksen täydentämistä varten.

Vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista tehtävistä päätöksistä ja tarkastuksista peritään pelastuslaitoksen taksaluettelon mukaiset valvontamaksut.

ilmoitus vähäisestä teollisesta käsittelystä ja varastoinnista asetus (685/2015) 33 § (pysyvä toiminta)	ilmoitus tilapäisestä vähäisestä toiminnasta asetus (685/2015) 34 §
Aloitusajankohta	Aikaväli (tilapäinen)

TOIMINNANHARJOITTAJAN TIEDOT

Yrityksen toiminimi	Vaarallisista kemikaaleista vastaava yhteyshenkilö (nimi, asema)
Y-tunnus ja kotipaikka	Puhelinnumero
Osoite	Fax-numero
Toimipaikka (paikka, jossa ilmoituksen mukaista toimintaa)	Sähköposti
Toimipaikan osoite	Toiminta sijoittuisi tärkeälle tai muulle vedenhankintaan soveltuvalla pohjavesialueella (tarkempi selvitys liitteenä)
Laskutusosoite (laskustiedot voidaan toimittaa myös erillisellä tilauslomakkeella)	Päätöksen toimitusosoite

RAKENNUKSEN PALOTEKNISET TIEDOT (täytettävä, mikäli toimintaa harjoitetaan rakennuksessa)

Rakennuksen paloluokka			Toiminnallinen palomitoitus (P0) (selvitys liitteenä)
P1 / palonkestävä	P2 / paloapidättävä	P3 / paloahdistava	
Rakennuksen palovaarallisuusluokka (rakennusluvan mukainen)			
Palovaarallisuusluokka 1	Palovaarallisuusluokka 2	Rakennuksen palokuormaa on erikseen rajoitettu rakennusluvassa.	
Palovaarallisuusluokka	(vanha luokittelu, 1-5)	Palokuorma enintään	MJ/m ²



Maanpäällisiä kerroksia	Maanalaisia kerroksia	Kerrosala m2
Rakennuksen suojaustaso Automaattinen sammutuslaitteisto (soveltavuus varastoitavien kemikaalien paloihin selvittävää liitteessä 7) Automaattinen paloilmoitin Alkusammutuskalusto Kohdesuojaus (osittainen suojaus esim. sammutuslaitteistolla, tarkempi selvitys liitteessä 7)		
Sanallinen selvitys rakennuksen savunpoistojärjestelyistä		
Rakennuksen rakennusluvan mukainen pääkäyttötarkoitus		
Rakennusluvan mukainen käyttötarkoitus yrityksen tilassa/tiloissa, joissa vaarallisia kemikaaleja käsitellään tai varastoidaan		
Sanallinen selvitys rakennuksen paloteknisestä osastoinnista		
Sanallinen selvitys rakennuksen ilmanvaihdon järjestelyistä ja tehokkuudesta		
Muuta huomioitavaa rakennuksen paloteknisistä ominaisuuksista		

YLEISKUVAUS TOIMINNASTA ja AIKATAULU

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

jatkuu liitteessä

VAARALLISTEN KEMIKAALIEN LUETTELO

Tiedot annettu erillisessä liitteessä

Kemikaali ja mahdollinen tarkenne (esim. pitoisuus, käyttötarkoitus)	Vaaraluokitus (vaaraluokka ja -kategoria sekä H-lauseke) esim. Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301, H311, H331			Enimmäismäärä (tonneina)	Määrän tarkenne (esim. säiliön koko)
	Fysikaaliset vaaraominaisuudet	Terveysvaaraominaisuudet	Ympäristövaaraominaisuudet		



3 (3)

Pelastuslaitosten
kumppanuusverkosto

Vakuutan edellä olevat tiedot paikkansapitäviksi. Ymmärrän, että virheellisten tietojen antaminen, vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetun lain (390/2005) vastainen toiminta, tai pelastusviranomaisen tätä ilmoitusta koskevan päätöksen ehtojen noudattamatta jättäminen saattaa johtaa toiminnan keskeyttämiseen, tai muihin tarvittaviin toimenpiteisiin, sekä rikosoikeudellisiin seuraamuksiin.

Paikka ja päiväys

Toiminnanharjoittajan edustajan allekirjoitus ja nimen selvennys

LIITTEET

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

- 1) Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- 2) Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- 3) Karttapiirros toimipaikan sijaintipaikasta, johon on merkitty asutus, koulut, hoitolaitokset, muut teollisuuslaitokset ja yleiset tiet sekä selvitys vedenottamoista, pohjavesialueista ja maaperän laadusta
- 4) Asemapiirros toimipaikan alueesta (tuotanto, varasto- ja konttorirakennukset, kemikaalivarastot ja -säiliöt, kemikaalien täyttö- ja tyhjennyspaikat)
- 5) Pohjapiirros toiminnanharjoittajan kemikaalilaitteistojen ja -varastojen sijoituksesta rakennuksissa
- 6) Sanallinen prosessikuvaus ja tarvittaessa kaaviokuvat toiminnasta
- 7) Selvitys toimipaikan palontorjunnan järjestelyistä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä (kuten henkilöstön ohjeistus ja koulutus)
- 8) Räjähdyssuojasiasiakirja (laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 44 §)

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

- 1) Selvitys vaarallisten kemikaalien käsittelyyn ja varastointiin liittyvistä vaaroista ja onnettomuuksien mahdollisuuksista
- 2) Kemikaalitiedot (käyttöturvallisuustiedotteet tai vastaavat tiedot kemikaalien vaaraominaisuuksista)
- 3) Karttapiirros toimipaikan 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
- 4) Piirros, josta käy ilmi toimipaikan kemikaalien sijaintipaikat kohteen alueella
- 5) Piirros, josta käy ilmi kemikaalien ja laitteistojen sijaintipaikat rakennuksissa
- 6) Selvitys toimipaikan palontorjunnan järjestelyistä, mahdollisen vuodon hallinnasta ja muista onnettomuuksien varalta suunnitelluista toimenpiteistä (kuten henkilöstön ohjeistus ja koulutus)
- 7) Räjähdyssuojasiasiakirja (laki vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta 44 §)