**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](http://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 soveltuvalle pohjavesialueelle (tarkempi selvitys liitteenä) |
| Laskutusosoite (laskutustiedot voidaan toimittaa myös erillisellä tilauslomakkeella) | Päätöksen toimitusosoite |

**RAKENNUKSEN PALOTEKNISET TIEDOT** (täytettävä, mikäli toimintaa harjoitetaan rakennuksessa)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Rakennuksen paloluokka   Toiminnallinen palomitoitus  P1 / palonkestävä  P2 / paloapidättävä  P3 / paloahidastava (P0) (selvitys liitteenä) | | |
| Rakennuksen palovaarallisuusluokka (rakennusluvan mukainen)  Palovaarallisuusluokka 1  Palovaarallisuusluokka 2  Rakennuksen palokuormaa on  erikseen rajoitettu rakennusluvassa.   Palovaarallisuusluokka       (vanha luokittelu, 1-5) Palokuorma enintään       MJ/m2 | | |
| Maanpäällisiä kerroksia | Maanalaisia kerroksia | Kerrosala       m2 |
| Rakennuksen suojaustaso  Automaattinen sammutuslaitteisto (soveltuvuus varastoitavien kemikaalien paloihin selvitettävä 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 | | | **Enimmäis-määrä**  (tonneina) | **Määrän tarkenne** (esim. säiliön koko) |
| Fysikaaliset  vaaraominaisuudet | Terveysvaara-ominaisuudet | Ympäristövaara-ominaisuudet |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

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**

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

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

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

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