**Anmälan om liten industriell hantering och lagring av farliga kemikalier**

Anmälan med bilagor ska i två exemplar lämnas in till räddningsverket minst en månad innan verksamheten inleds. Vi rekommenderar att du lämnar in anmälan så tidigt som möjligt. Räddningstjänstens kontaktinformation: [www.pelastuslaitokset.fi](http://www.pelastuslaitokset.fi)

Räddningsverket beslutar om anmälan i samarbete med de behöriga myndigheterna i kommunen och inspekterar verksamhetsutövarens upplagring och produktionsanläggning innan verksamheten inleds.

Räddningsverket returnerar bristfälligt ifyllda anmälningar till avsändarna för komplettering.

För besluten och för tillsynen uppbärs tillsynsavgifter enligt räddningsverkets taxa.

|  |  |
| --- | --- |
| *Anmälan om* ***permanent*** *liten verksamhet*  (33 § i statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier (685/2015) | *Anmälan om* ***tillfällig*** *liten verksamhet*  (34 § i statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier (685/2015) |
| Inledningsdatum | Period (tillfällig verksamhet) |

**VERKSAMHETSUTÖVAREN**

|  |  |
| --- | --- |
| Firma | Person som ansvarar för farliga kemikalier (namn, ställning) |
| FO-nummer | Telefon |
| Adress | Fax |
| Arbetsställe (platsen där den anmälda verksamheten kommer att äga rum) | E-post |
| Arbetsställets adress | Den planerade verksamheten ligger på ett viktigt eller annat för vattentäkt lämpligt grundvattenområde (utredning bifogas) |
| Faktureringsadress (faktureringsuppgifterna kan också ges på en separat beställningsblankett) | Adress som beslutet ska skickas till |

**BRANDTEKNISKA UPPGIFTER OM BYGGNADEN** (ifylls om verksamheten äger rum i en byggnad)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Byggnadens brandklass  P1  P2  P3  Funktionell branddimensionering (P0) (utredning bifogas) | | |
| Byggnadens brandfarlighetsklass (enligt bygglovet)  Klass 1  Klass 2  Byggnadens brandbelastning har särskilt begränsats i bygglovet.  Brandfarlighetsklass       (gammal klassificering, 1–5) Brandbelastning högst       MJ/m2 | | |
| Våningar ovan jord | Våningar under jord | Våningsyta        m2 |
| Byggnadens skyddsgrad  Automatisk släckanläggning  (dess lämplighet för släckning av ifrågavarande kemikaliebränder ska utredas i bilaga 7)  Brandlarmanläggning som är ansluten till nödcentralen  Utrustning för första släckningsinsats  Punktskydd (partiellt skydd med t.ex. släckanläggning, utredning i bilaga 7) | | |
| Beskrivning av byggnadens rökventilation. | | |
| Byggnadens huvudändamål enligt bygglovet | | |
| Ifrågavarande lokalers ändamål enligt bygglovet | | |
| Beskrivning av byggnadens brandtekniska sektionering | | |
| Beskrivning av byggnadens ventilation och dess effektivitet | | |
| Annat att anmärka om byggnadens brandtekniska egenskaper | | |

**ALLMÄN BESKRIVNING AV VERKSAMHETEN SAMT TIDTABELL**

|  |
| --- |
| Hur planeras hanteringen eller lagringen av kemikalier ske? Behållare (kanister/dunk/flaska/cistern och behållarens storlek). Vilka ändringar gäller anmälan och när planeras ibruktagandet av dessa ske?  fortsätter på bilaga |

**FÖRTECKNING ÖVER FARLIGA KEMIKALIER** Uppgifterna ges på separat bilaga

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Kemikalie och eventuell specifikation** (t.ex. halt, användnings­ändamål) | **Klassificering (faroklass, farokategori, H-angivelse)**  t.ex. Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 3, H301, H311, H331 | | | **Maximal mängd**  (angivet i ton) | **Specifikation av mängden** (t.ex. behållarens storlek) |
| Fysikaliska riskegenskaper | Hälsorisk­egenskaper | Miljörisk­egenskaper |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Jag försäkrar att ovanstående uppgifter stämmer. Jag förstår att givande av felaktiga uppgifter, verksamhet som strider mot lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005) och försummelse att följa räddningsmyndighetens villkor i beslutet om denna anmälan kan leda till att verksamheten stoppas eller till andra nödvändiga åtgärder samt till straffrättslig påföljd.

Ort och datum Verksamhetsutövarens eller dennes representants underskrift och namnförtydligande

**BILAGOR**

*a) Anmälan om* ***permanent*** *liten verksamhet* (33 § i statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier 685/2015).

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. 1) Utredning över de faror och olycksrisker som sammanhänger med hanteringen och upplagringen av de farliga kemikalierna |
|  | 1. 2) Säkerhetsdatablad eller motsvarande uppgifter om kemikaliernas riskegenskaper |
|  | 1. 3) Kartritning över arbetsställets omnejd: bebyggelse, skolor, vårdanstalter, andra industrianläggningar och allmänna vägar samt utredning om vattentäkter, grundvattenområden och markens beskaffenhet |
|  | 1. 4) Situationsplan över arbetsstället (produktion, lager, kontor, behållare, påfyllning och tömning) |
|  | 1. 5) Planritningar över anläggningarnas och lagrens placering i byggnaderna |
|  | 1. 6) Processbeskrivning och vid behov schematiska bilder över verksamheten |
|  | 1. 7) Utredning om brandbekämpningen, om hantering av eventuella läckor och om annan olycksberedskap såsom anvisningar och utbildning |
|  | 8) Explosionsskyddsdokument (44 § i lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005) |

*b) Anmälan om* ***tillfällig*** *liten verksamhet* (34 § i statsrådets förordning om övervakning av hanteringen och upplagringen av farliga kemikalier 685/2015)

|  |  |
| --- | --- |
|  | 1. 1) Utredning över de faror och olycksrisker som sammanhänger med hanteringen och upplagringen av de farliga kemikalierna, |
|  | 1. 2) Säkerhetsdatablad eller motsvarande uppgifter om kemikaliernas riskegenskaper |
|  | 1. 3) Kartritning över arbetsstället med omnejd: bebyggelse, skolor, vårdanstalter, andra industrianläggningar och allmänna vägar samt utredning om vattentäkter, grundvattenområden och markens beskaffenhet, om det är väsentligt med tanke på kemikalierna |
|  | 1. 4) Situationsplan över arbetsstället där kemikaliernas placering framgår |
|  | 1. 5) Planritningar över kemikaliernas och anläggningarnas placering i byggnaderna |
|  | 1. 6) Utredning om brandbekämpningen, om hantering av eventuella läckor och om annan olycksberedskap såsom anvisningar och utbildning |
|  | 7) Explosionsskyddsdokument (44 § i lagen om säkerhet vid hantering av farliga kemikalier och explosiva varor (390/2005) |