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

Anmälan med bilagor ska lämnas in till välfärdsområdets räddningsmyndighet 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)

Räddningsmyndighet inspekterar verksamhetsutövarens upplagring och produktionsanläggning innan verksamheten inleds.

Räddningstjänst returnerar bristfälligt ifyllda anmälningar till avsändarna för komplettering.

För besluten och för tillsynen uppbärs tillsynsavgifter enligt välfärdsområdets räddningsmyndighets 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      |
| 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) |