



EHDOTUS PUOLUSTUSMINISTERIÖN ASETUKSEKSI VAARALLISTEN KEMIKAALIEN TEOLLISEN KÄSITTELYN JA VARASTOINNIN VALVONNASTA PUOLUSTUSHALLINNOSSA

1 Tausta

Vaarallisten kemikaalien valmistuksesta, käytöstä, siirrosta, varastoinnista, säilytyksestä ja muusta käsittelystä säädetään vaarallisten kemikaalien ja räjähteiden käsittelyn turvallisuudesta annetussa laissa (390/2005), jäljempänä *kemikaaliturvallisuuslaki*. Lain 3 §:n mukaan kemikaaliturvallisuuslain nojalla annettuja valtioneuvoston asetuksia ei sovelleta valtakunnan turvallisuuden kannalta salassa pidettävissä kohteissa sekä sotilaallisissa harjoituksissa, harjoitusalueilla ja rauhanturvaoperaatioissa tapahtuvaan vaarallisten kemikaalien varastointiin ja teolliseen käsittelyyn. Näin ollen puolustusministeriön tulee antaa kemikaaliturvallisuuslakia täydentävät asetukset.

Kemikaaliturvallisuuslain 3 §:n 4 momentin mukaan kyseisessä laissa viranomaisille säädetyt tehtävät hoidetaan Puolustusvoimissa puolustushallinnon sisäisesti. Tehtävien hoitamisesta säädetään tarkemmin puolustusministeriön asetuksella.

2 Ehdotuksen keskeinen sisältö

Asetusehdotuksessa ehdotetaan säädettäväksi vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta Puolustusvoimissa. Asetusehdotus on laadittu vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen (685/2012) perusteella, jotta puolustushallinnon sääntely ei valvonnan sisällön ja prosessien osalta turhaan poikkeaisi siviilipuolen vastaavasta sääntelystä.

Asetuksessa on nostettu Puolustusvoimien sisäiset normit asetustasolle siten, että vaarallisten kemikaalien valvontaa koskevat menettelytavat olisivat mahdollisimman yhteneviä sotilaalliseen tarkoitukseen tarkoitettujen räjähteiden valvontaa koskevan menettelyn kanssa.

Tässä muistiossa perustellaan ehdotettuja pykäläiä vain siltä osin, kuin ne poikkeavat vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetusta valtioneuvoston asetuksesta, koska puolustusministeriön asetus on edellä mainitulla tavalla laadittu siviilitoimintaa koskevan asetuksen perusteella.

3 Pykäläehdotukset

Asetuksen 1 §:ssä säädettäisiin soveltamisalasta. Soveltamisalä vastaisi kemikaaliturvallisuuslain 3 §:n 3 momentissa säädettyä puolustusministeriön asetuksenantovaltuutusta.

Asetuksen 2 §:ssä soveltamisalan ulkopuolelle rajattaisiin Puolustusvoimien sotilaalliseen toimintaan tarkoitettut räjähteet, joista säädettäisiin puolustusministeriön asetuksella (772/2009).



Hallintopoliittinen osasto / Tuurihalme

Asetuksen 3 §:ssä säädettäisiin asetuksessa käytettävistä määritelmistä. Kohdan 4 määritelmää jakeluasemasta on puolustusministeriön asetuksessa tarkennettu siten, että jakeluasemaan katsottaisiin kuuluvan myös sen toimintaan liittyvät rakennukset ja alueet. Tällaisia voisivat olla esimerkiksi kuljetuskeskukset. Muilta osin määritelmät vastaisivat valtioneuvoston asetusta vaarallisten kemikaalien käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta.

Asetuksen 4 §:ssä määriteltäisiin ne puolustushallinnon toimijat, joilla olisi asetuksen mukaisia tehtäviä tai velvollisuuksia. Lähtökohtana on ollut, että vaarallisia kemikaaleja koskevien asioiden ylin johto ja ohjaus kuuluvat puolustusministeriölle. Turvallisuus- ja kemikaaliviraston tehtävät hoitaa koko puolustushallinnon osalta Pääesikunta. Pääesikunnan sisäisessä organisaatiossa nämä tehtävät keskitetään teknilliselle tarkastusosastolle.

Toiminnanharjoittajina puolustushallinnossa toimivat puolustushaaraesikunnat, Puolustusvoimien logistiikkalaitoksen esikunta, Puolustusvoimien tutkimuslaitos ja Puolustushallinnon rakennuslaitos.

Puolustusvoimien palotarkastustoiminnasta valtakunnan turvallisuuden vuoksi salassa pidettävissä kohteissa annetun puolustusministeriön asetuksen (363/2008) mukaiset Puolustusvoimien palotarkastajat huolehtivat kemikaaliturvallisuuslaissa pelastusviranomaiselle säädetyistä tehtävistä pois lukien ulkoiseen pelastussuunnitteluun liittyvät tehtävät. Ulkoisen pelastussuunnitelman laatii myös puolustushallinnon toiminnan osalta alueen pelastustoimen pelastusviranomainen.

Asetuksen 5 §:ssä viitattaisiin viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettuun lakiin. Asetuksen 13 §:ssä, 16 §:ssä, 22 §:ssä, 23 §:ssä, 29 §:ssä ja 37 §:ssä säädettäisiin Puolustusvoimien velvollisuudesta tarvittaessa toimittaa erikseen säädettyjä tietoja siviiliviranomaisille. Koska toimitettavat tiedot voivat olla kokonaan tai osittain salassa pidettäviä, on säädöksiin informatiivisuuden vuoksi tarpeellista ottaa viittaus viranomaisten toiminnan julkisuudesta annettuun lakiin. Tällä hetkellä viranomaisen oikeudesta luovuttaa toiselle viranomaiselle salassa pidettäviä tietoja säädetään mainitun lain 29 §:ssä. Tiedon luovuttamisessa ja käsittelyssä on kansainvälisen tietoturvaluokituksen omaavan tiedon osalta otettava myös huomioon Suomea sitovat tietoturvallisuussopimukset.

Asetuksen 6 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä muilta kuin viimeisen momentin osalta. Se, ettei räjähteitä huomioida teollisen käsittelyn ja varastoinnin laajamittaisuutta arvioitaessa, vastaa sekä Puolustusvoimissa että siviilitoiminnassa vakiintunutta käytäntöä.

Asetuksen 7 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä muilta kuin viimeisen momentin osalta. Se, ettei räjähteitä huomioida teollisen käsittelyn ja varastoinnin laajamittaisuutta arvioitaessa, vastaa sekä Puolustusvoimissa että siviilitoiminnassa vakiintunutta käytäntöä.

Asetuksen 8 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä muilta kuin viimeisen momentin osalta.



Hallintopoliittinen osasto / Tuurihalme

Asetuksen 9 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä muilta kuin viimeisen momentin osalta.

Asetuksen 3 luvussa säädettäisiin kemikaalien laajamittaisesta käsittelystä ja varastoinnista. Laajamittaista käsittelyä ja varastointia koskeva päätösprosessi olisi kaksiosainen pitäen sisällään rakentamisen toteutuspäätöksen ja käyttöpäätöksen. Kyseinen säätämistapa vastaa tällä hetkellä Puolustusvoimissa käytössä olevaa prosessia ja se mahdollistaa yhtenevän säätämistavan myös Puolustusvoimien sotilaalliseen toimintaan tarkoitettujen räjähdeiden osalta. Asetusehdotuksessa käytetään lisäksi terminologisena valintana päätös-sanaa, siinä missä valtioneuvoston asetuksessa käytetään lupa-sanaa.

Asetuksen 10 §:ssä säädettäisiin laajamittaista teollista käsittelyä ja varastointia koskevasta rakentamisen toteutuspäätöksestä. 1 momentin mukaan Pääesikunta päättäisi uuden tuotantolaitoksen tai laitoksen rakentamisesta ja sijoittamisesta. Ennen päätöksen tekemistä olisi Pääesikunnan hankittava Pääesikunnan teknillisen tarkastusosaston lausunto.

2 momentin mukaan rakentamisen toteutuspäätöstä ei saisi tehdä, jos Pääesikunnan teknillisen tarkastusosaston lausunto puuttuu tai, jos lausunnon mukaan perustettava tuotantolaitos tai laitos ei täytä vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksille kemikaaliturvallisuuslaissa, vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin turvallisuusvaatimuksista puolustushallinnossa annetussa asetuksessa (xx/xxxx) tai muussa säädöksessä asetettuja vaatimuksia. Lausunnon pyytämisen tarkoitus on näin ollen vaaditun turvallisuustason saavuttaminen, ennen rakentamisen toteutuspäätöksen tekemistä.

3 momentissa edellytettäisiin, että toiminnanharjoittajan olisi haettava rakentamisen toteutuspäätöstä Pääesikunnalta.

4 momentti määrittäisi sen milloin Pääesikunta on toimivaltainen viranomainen. Pääesikunnalla on toimivalta tehdä rakentamisen toteutuspäätös kaiken sellaisen toiminnan osalta, joka tapahtuu valtakunnan turvallisuuden kannalta salassa pidettävissä kohteissa tai sotilaallisissa harjoituksissa, harjoitusalueilla ja rauhanturvaoperaatioissa. Pääesikunta tekee rakentamisen toteutuspäätöksen edellä mainituissa tilanteissa näin ollen myös muiden kuin puolustushallinnon toimijoiden osalta. Tällaisia muita toimijoita voivat olla esimerkiksi kansainväliset harjoitusjoukot ja siviilitoimijat.

Asetuksen 11 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 12 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä muilta kuin 6-8 kohtien osalta. Kyseiset kohdat vastaavat puolustushallinnon toiminnan teknisiä tarpeita.

Asetuksen 13 §:ssä säädettäisiin velvollisuudesta toimittaa rakentamisen toteutuspäätös puolustusministeriölle tiedoksi. Kyseinen päätös olisi myös tarvittaessa toimitettava aluehallintovirastolle, pelastusviranomaiselle ja kunnan ympäristösuojeluviranomaiselle. 2 momentin toimittamisvelvollisuus tulisi säätää tarveharkintaiseksi, jotta päätösprosessin toimivuus taataan myös valmiutta kohotettaessa.

Asetuksen 14 §:ssä säädettäisiin laajamittaista teollista käsittelyä ja varastointia harjoittavaa uutta tuotantolaitosta tai laitosta koskevasta käyttöpäätöksestä. Käyttöpä-



Hallintopoliittinen osasto / Tuurihalme

töksen tekemistä koskeva menettely vastaisi 10 §:ssä säädettyä rakentamisen toteutuspäätöstä. Toiminnanharjoittaja hakisi käyttöpäätöstä, jonka Pääesikunta tekisi saatuaan ensin lausunnon Pääesikunnan teknilliseltä tarkastusosastolta. Käyttöpäätöstä koskevan hakemuksen tulisi sisältää 11 §:ssä säädetyt tiedot. Mikäli tiedot eivät ole muuttuneet olisi viittaus rakentamisen toteutuspäätöstä koskevan hakemuksen tietoihin riittävää.

Asetuksen 15 §:ssä säädettäisiin käyttöönottotarkastuksesta. 1 momentin mukaan toiminnanharjoittajan olisi haettava Pääesikunnan teknilliseltä tarkastusosastolta käyttöönottotarkastuksen suorittamista. Käyttöönottotarkastusta koskeva hakemus tulisi sisällyttää käyttöpäätöstä koskevaan hakemukseen.

2 momentin mukaan Pääesikunnan teknillisen tarkastusosaston olisi tarkistettava tuotantolaitos tai sen osa ennen sen käyttöönottoa. Koska käyttöönottotarkastuksesta tarkastuspöytäkirja tulisi liittää 14 §:ssä tarkoitettuun Pääesikunnan teknillisen tarkastusosaston lausuntoon, olisi käyttöönottotarkastus suoritettava ennen käyttöpäätöksen tekemistä.

3 momentti vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 16 §:ssä säädettäisiin käyttöpäätöksen tiedottamisesta. Pykälä vastaisi rakentamisen toteutuspäätöksen tiedottamisesta 13 §:ssä säädettyä.

Asetuksen 17 §:ssä säädettäisiin käytönvalvojista ja heidän kelpoisuusvaatimuksistaan. 2 momentin mukaan käytönvalvojalta vaadittaisiin, että hänellä on kokemusta vaarallisten kemikaalien käsittelystä ja varastoinnista. Käytönvalvojan olisi lisäksi tunnettava riittävällä tavalla tuotantolaitoksessa käsiteltävien ja varastoitavien vaarallisten kemikaalien ominaisuudet ja niihin liittyvät vaaratekijät. Käytönvalvojan olisi myös hallittava vaarallisten kemikaalien käsittelyä ja varastointia koskevat säännökset.

3 momentissa säädettäisiin toiminnanharjoittajan velvollisuudesta huolehtia siitä, että käytönvalvojalla on riittävät edellytykset hoitaa tehtävänsä. 3 momentti vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 18 § ja 19 § vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä

Asetuksen 20 §:ssä säädettäisiin turvallisuusselvityksen käsittelystä. 2 momentin mukainen mahdollisuus mielipiteen esittämiselle ja 3 momentin mukainen johtopäätösten tiedottaminen tulisi säätää tarveharkintaisiksi, jotta turvallisuusselvitysten käsittelyä koskevan menettelyn toimivuus taataan myös valmiutta kohotettaessa. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 21 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 22 §:ssä säädettäisiin tuotantolaitoksen sisäisestä pelastussuunnitelmasta. 1 momentin mukaan toiminnanharjoittaja on velvollinen toimittamaan tuotantolaitoksen sisäinen pelastussuunnitelma Puolustusvoimien palotarkastajalle. 5 momentin mukaan Puolustusvoimien palotarkastaja voisi tarvittaessa pyytää lausuntoa pelastusviranomai-



selta. Lausunnon pyytäminen tulisi säätää tarveharkintaisiksi, jotta sisäisten pelastussuunnitelmien käsittelyn toimivuus taataan myös valmiutta kohotettaessa. Puolustusvoimien palotarkastajan tulisi toimittaa johtopäätöksensä sisäisestä pelastussuunnitelmasta Pääesikunnalle. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 23 §:ssä säädettäisiin sisäisen pelastussuunnitelman tarkistamisesta ja päivittämisestä. 2 momentissa velvoitettaisiin Puolustusvoimien palotarkastaja toimittamaan tarvittavat tiedot päivitetystä suunnitelmasta pelastusviranomaiselle. Pykälä vastaisi muilta osin vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 24 § ja 25 § vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 26 §:ssä säädettäisiin toiminnanharjoittajien yhteistoiminnasta onnettomuuksien ehkäisemiseksi. Velvollisuus yhteistoimintaan suuronnettomuuksien torjumiseksi ja onnettomuuksien leviämisen estämiseksi tapahtuisi salassapitosäännöksi mahdollistamissa rajoissa siltä osin, kun yhteistoimintaa edellytetään Pääesikunnan päätösvaltaan kuuluvan tuotantolaitoksen toiminnanharjoittajan ja Turvallisuus- ja kemikaaliviraston luvittaman tuotantolaitoksen toiminnanharjoittajan välillä. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 27 §:ssä säädettäisiin suuronnettomuuden vaaran kannalta tärkeistä alueista. 2 momentin mukaan Pääesikunta ilmoittaa 1 momentissa määritellyt alueet Turvallisuus- ja kemikaalivirastolle. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 28-36 §:t vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 37 §:ssä säädettäisiin vähäistä toimintaa koskevan ilmoituksen perusteella tehtävästä päätöksestä. 2 momentissa säädettäisiin, että Puolustusvoimien palotarkastajan tulisi toimittaa päätös tarvittaessa tiedoksi aluehallintovirastolle sekä kunnan ympäristönsuojeluviranomaiselle. Päätöksen toimittamisvelvollisuus tulisi säätää tarveharkintaiseksi, jotta päätösprosessin toimivuus taataan myös valmiutta kohotettaessa.

Asetuksen 38 §:ssä säädettäisiin vähäistä teollista käsittelyä ja varastointia harjoittavan tuotantolaitoksen käyttöönottotarkastuksesta. 3 momentissa säädettäisiin, että havaittuja puutteita ja niiden korjaamista koskeva pöytäkirja tulisi liittää 37 §:ssä tarkoitettuun päätökseen. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 39 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 40 §:ssä säädettäisiin vähäisen käsittelyn ja varastoinnin toiminnanvalvojan vastuuhenkilön tehtävät ja kelpoisuusvaatimukset vastaisivat käytönvalvojan asetuksen 17 §:ssä säädettyä. Toiminnan laatu ja laajuus vaikuttaisivat kuitenkin kelpoisuusvaatimusten tosiasialliseen tasoon siten, että käytönvalvojalta vaadittaisiin käytännössä korkeampaa osaamista kuin toiminnanvalvojalta.



Hallintopoliittinen osasto / Tuurihalme

Asetuksen 41 § ja 42 § vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 5 luvuksi siirrettäisiin vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annetun asetuksen (59/1999) 8 luku. Kyseinen asetus on muilta osin ku-mottu.

Asetuksen 43 §:ssä säädettäisiin varastosäiliöiden rakennetarkastuksista. 2 momentissa säädettäisiin, että 1000 m³ ja tätä suurempien säiliöiden rakennetarkastuksen tekee Pääesikunnan teknillinen tarkastusosasto tai sen osoittama tarkastaja. Se, että tarkastuksen voi suorittaa teknillisen tarkastusosaston osoittama tarkastaja, vastaa tällä hetkellä puolustushallinnossa sovellettavaa käytäntöä. Mikäli säiliöt olisi tarkastettu asetuksen edellyttämällä tavalla ennen niiden siirtymistä puolustushallinnon toimijalle, ei säiliöitä tarvitsisi tarkastaa uudelleen. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettua asetusta (59/1999).

Asetuksen 44 §:ssä säädettäisiin sarjavalmistesteiden säiliöiden rakennetarkastuksista. Pykälässä on tarpeellista mahdollistaa Pääesikunnan tekniselle tarkastusosastolle osoittaa muu taho suorittamaan pykälässä säädetty tarkastus. Pykälän muotoilu vastaisi asetuksen 43 §:n muotoilua. Muilta osin pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettua asetusta (59/1999).

Asetuksen 45 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettua asetusta.

Asetuksen 46 §:ssä säädettäisiin velvollisuudesta tarkastaa varastosäiliön perustus ennen sen asennustyön aloittamista.

Asetuksen 6 luvussa säädettäisiin toiminnan muutoksista.

Asetuksen 47 § vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 48 §:n 3 momentin toiminnan merkittävänä muutoksena pidettäisiin 2 momentissa lueteltuja muutoksia. Pykälä vastaisi vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 49 § ja 50 § vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisen käsittelyn ja varastoinnin valvonnasta annetun valtioneuvoston asetuksen sääntelyä.

Asetuksen 51 §:ssä säädettäisiin vaarallisten kemikaalien säilytyksen yleisistä periaatteista. 4 momentissa ei säädettäisi velvollisuudesta säilyttää kemikaaleja erillään rehuista, koska kyseinen säännös ei ole tarpeellinen puolustushallinnossa. 7 momentista poistettaisiin maininta sosiaalilavaunuista, koska kyseinen säännös ei ole tarpeellinen puolustushallinnossa.

Asetuksen 52-54 § vastaisivat vaarallisten kemikaalien teollisesta käsittelystä ja varastoinnista annettua asetusta.

Asetuksen 55-59 §:ssä säädettäisiin asetuksen voimaantulosta sekä siirtymäsäännöksistä. Siirtymäsäännösten laadinnassa on huomioitu puolustushallinnon tarpeet.



4 Taloudelliset ja viranomaisten toimintaan kohdistuvat vaikutukset

Asian valmistelussa on pyritty siihen, että asetuksen voimaansaattamisesta ei aiheutuisi lisärahoitustarvetta.

Asetus ajantasaistaisi puolustushallinnon vaarallisten kemikaalien teollista käsittelyä ja varastointia koskevan sääntelyn ja nostaisi hallinnonalan sisäisten määräysten sääntelyn asetustasolle. Molemmat seikat helpottavat puolustushallinnon viranomaisten toimintaa sääntelyn soveltamisalalla. Hajanaisen ja osin päällekkäisen sääntelyn purkaminen on myös hallituksen norminpurkupolitiikan mukainen.

5 Asian valmistelu

Puolustusministeriö asetti 30.5.2016 työryhmän valmistelemaan kemikaaliturvallisuuslain 3 §:n 3 ja 4 momentissa tarkoitetut puolustusministeriön asetukset. Työryhmässä ovat olleet edustettuina puolustusministeriön lisäksi Pääesikunta sekä työ- ja elinkeinoministeriö.

Asetusehdotuksesta on pyydetty kirjallinen lausunto --

Asetusehdotus on tarkastettu oikeusministeriön laintarkastusyksikössä.

6 Voimaantulo

Asetusehdotus on tarkoitettu tulemaan voimaan 1 päivänä --kuuta 2017. Ennen asetuksen voimaantuloa voitaisiin ryhtyä sen täytäntöönpanon edellyttämiin toimenpiteisiin.