



Bryssel, 13. toukokuuta 2025  
(OR. en)

8218/25

LIMITE

CORLX 380  
CFSP/PESC 581  
RELEX 473  
MAMA 73  
MOG 35  
CONOP 25  
FIN 432

## SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

---

Asia: NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS rajoittavista toimenpiteistä kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi annetun asetuksen (EU) 2018/1542 täytäntöönpanosta

---

**NEUVOSTON TÄYTÄNTÖÖNPANOASETUS (EU) 2025/...,**

**annettu ... päivänä ...kuuta ...,**

**rajoittavista toimenpiteistä  
kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi  
annetun asetuksen (EU) 2018/1542 täytäntöönpanosta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon rajoittavista toimenpiteistä kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi 15 päivänä lokakuuta 2018 annetun neuvoston asetuksen (EU) 2018/1542<sup>1</sup> ja erityisesti sen 12 artiklan,

ottaa huomioon unionin ulkoasioiden ja turvallisuuspolitiikan korkean edustajan ehdotuksen,

---

<sup>1</sup> EUVL L 259, 16.10.2018, s. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1542/oj>.

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvosto hyväksyi 15 päivänä lokakuuta 2018 asetuksen (EU) 2018/1542.
- (2) Kemiallisten aseiden kieltojärjestö, jäljempänä 'OPCW', julkaisi 18 päivänä marraskuuta 2024 ja 14 päivänä helmikuuta 2025 kahden teknistä apua koskeneen vierailun raportit, joissa vahvistettiin CS-mellakantorjunta-aineen ja samankaltaisten yhdisteiden esiintyminen kerätyissä näytteissä; tämä osoittaa, että mellakantorjunta-aineita käytetään sodankäynnin välineenä sodan etulinjassa Ukrainassa, mikä on kielletty kemiallisten aseiden kieltosopimuksen I artiklan 5 kohdan nojalla.
- (3) Tässä yhteydessä ja ottaen huomioon kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön aiheuttama jatkuvan uhan kolme yhteisöä olisi sisällytettävä asetuksen (EU) 2018/1542 liitteessä I olevaan luetteloon luonnollisista henkilöistä, oikeushenkilöistä, yhteisöistä ja elimistä, joihin kohdistetaan rajoittavia toimenpiteitä.
- (4) Asetus (EU) 2018/1542 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (EU) 2018/1542 liite I tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty ...ssa/ssä ... päivänä ...kuuta ...

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

---

**LIITE**

Lisätään asetuksen (EU) 2018/1542 liitteessä I olevan otsikon ”B. Oikeushenkilöt, yhteisöt ja elimet” alle kohdat seuraavasti:

	Nimi	Tunnistustiedot	Luetteloon merkitsemisen perusteet	Luetteloon merkitsemisen päivämäärä
”4.	Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation  (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Osoite: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moskova, Venäjän federaatio  Verkkosivusto: <a href="https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm">https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm</a>  Rekisteröintinumero: 1037739635890  Verotunnistenumero (INN): 7704195013	Radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavat puolustusjoukot (Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence) ovat Venäjän asevoimien toimivaltainen yksikkö, joka vastaa kemiallisesta ja biologisesta sodankäynnistä. Tässä ominaisuudessa radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavat puolustusjoukot osallistuvat Venäjän federaation harjoittamaan kemiallisten aseiden käyttöön. Tällaisia aineita ovat muun muassa mellakantorjunta-aineet, kuten CS-kaasu, jota Venäjän joukot ovat käyttäneet sodankäynnin välineenä Ukrainassa kemiallisten aseiden kieltosopimuksen, jonka sopimuspuoli Venäjä on, I artiklan 5 kohdan vastaisesti. CS-kaasun käyttö on vahvistettu raporteissa, jotka Kemiallisten aseiden kieltojärjestö (OPCW) julkaisi marraskuussa 2024 ja helmikuussa 2025 Ukrainaan tehtyjen teknistä apua koskevien vierailujen jälkeen.  Näin ollen radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavat puolustusjoukot osallistuvat kemiallisten aseiden käyttöön.	+

+ EUVL: lisätään tämän päätöksen julkaisupäivä.

	Nimi	Tunnistustiedot	Luettelon merkitsemisen perusteet	Luettelon merkitsemisen päivämäärä
5.	<p>27th Scientific Centre of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p> <p>(27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Osoite: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moskova, Venäjän federaatio</p> <p>Puhelin: +7 (495) 945 76 96</p> <p>Verotunnistenumero (INN): 7714676767</p> <p>Verkkosivusto: <a href="http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience">http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience</a></p> <p>Sähköposti: <a href="mailto:fin27cnii@mail.ru">fin27cnii@mail.ru</a></p> <p>Lähellä oleva yhteisö: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Venäjän puolustusministeriön 27. tieteellinen keskus (Russian Ministry of Defence 27th Scientific Centre) on radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavien puolustusjoukkojen alainen yksikkö. Venäjän armeijan johtavana tutkimusyksikkönä se on osa Venäjän armeijaa ja yhteydessä kemiallisten aineiden kehittämiseen ja käyttöön.</p> <p>Näin ollen Venäjän puolustusministeriön 27. tieteellinen keskus on lähellä radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavia puolustusjoukkoja.</p>	+

+ EUVL: lisätään tämän päätöksen julkaisupäivä.

	Nimi	Tunnistustiedot	Luettelon merkitsemisen perusteet	Luettelon merkitsemisen päivämäärä
6.	<p>33rd Central Scientific Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Osoite: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Venäjän federaatio; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Venäjän federaatio</p> <p>Puhelin: +7 (343) 255 99 88</p> <p>Verotunnistenumero (INN): 6441013942 / 644101001</p> <p>Verkkosivusto: <a href="https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience">https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</a></p> <p>Sähköposti: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Lähellä oleva yhteisö: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>Venäjän puolustusministeriön 33. tieteellisen tutkimuksen ja testauksen keskuslaitos (Russian Ministry of Defence 33rd Central Scientific Research and Testing Institute) on radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavien puolustusjoukkojen alainen yksikkö. Venäjän armeijan johtavana kemiallisen tutkimuksen ja testauksen yksikkönä se on osa Venäjän armeijaa ja yhteydessä kemiallisten aineiden kehittämiseen ja käyttöön.</p> <p>Näin ollen Venäjän puolustusministeriön 33. tieteellisen tutkimuksen ja testauksen keskuslaitos on lähellä radiologisista, kemiallisista ja biologisista uhkista vastaavia puolustusjoukkoja.</p>	<p>+”.</p>

+ EUVL: lisätään tämän päätöksen julkaisupäivä.