



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 13. toukokuuta 2025
(OR. en)

8216/25

LIMITE

CORLX 378
CFSP/PESC 579
MAMA 71
MOG 33
CONOP 23
FIN 430

SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

Asia: NEUVOSTON PÄÄTÖS rajoittavista toimenpiteistä kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi annetun päätöksen (YUTP) 2018/1544 muuttamisesta

NEUVOSTON PÄÄTÖS (YUTP) 2025/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...,

**rajoittavista toimenpiteistä
kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi
annetun päätöksen (YUTP) 2018/1544 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionista tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 29 artiklan,

ottaa huomioon unionin ulkoasioiden ja turvallisuuspolitiikan korkean edustajan ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvosto hyväksyi 15 päivänä lokakuuta 2018 päätöksen (YUTP) 2018/1544¹ rajoittavista toimenpiteistä kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi.
- (2) Kemiallisten aseiden kieltojärjestö, jäljempänä 'OPCW', julkaisi 18 päivänä marraskuuta 2024 ja 14 päivänä helmikuuta 2025 kahden teknistä apua koskevan 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 aiheuttaman jatkuvan uhan kolme yhteisöä olisi sisällytettävä päätöksen (YUTP) 2018/1544 liitteessä olevaan luetteloon luonnollisista henkilöistä, oikeushenkilöistä, yhteisöistä ja elimistä, joihin kohdistetaan rajoittavia toimenpiteitä.
- (4) Päätös (YUTP) 2018/1544 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

¹ Neuvoston päätös (YUTP) 2018/1544, annettu 15 päivänä lokakuuta 2018, rajoittavista toimenpiteistä kemiallisten aseiden leviämisen ja käytön torjumiseksi (EUVL L 259, 16.10.2018, s. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2018/1544/oj>).

1 artikla

Muutetaan päätöksen (YUTP) 2018/1544 liite tämän päätöksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

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

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

LIITE

Lisätään päätöksen (YUTP) 2018/1544 liitteessä olevan otsikon ”B. Oikeushenkilöt, yhteisöt ja elimet” alle merkinnät 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: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm 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: http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience</p> <p>Sähköposti: fin27cnii@mail.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 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: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</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.