



Brüssel, 13. mai 2025
(OR. en)

8216/25

LIMITE

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

SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID

Teema: NÕUKOGU OTSUS, millega muudetakse otsust (ÜVJP) 2018/1544, mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid piiravaid meetmeid

NÕUKOGU OTSUS (ÜVJP) 2025/...

...

**millega muudetakse otsust (ÜVJP) 2018/1544,
mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid
piiravaid meetmeid**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu lepingut, eriti selle artiklit 29,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 15. oktoobril 2018 vastu otsuse (ÜVJP) 2018/1544¹, mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid piiravaid meetmeid.
- (2) 18. novembril 2024 ja 14. veebruaril 2025 avaldas Keemiarelvade Keelustamise Organisatsioon (OPCW) kahe tehnilise abi kontrollkäigu aruanded, milles kinnitati massirahutuste ohjamiseks mõeldud keemilise ühendi CS ja sellega seotud ühendite olemasolu kogutud proovides, osutades massirahutuste ohjamise meetodite kasutamisele sõjapidamise vahendina Ukrainas rindejoonel, mis on keemiarelvade keelustamise konventsiooni artikli I lõike 5 kohaselt keelatud.
- (3) Sellega seoses ning pidades silmas jätkuvat ohtu, mida kujutab endast keemiarelvade levik ja kasutamine, tuleks kolm üksust kanda otsuse (ÜVJP) 2018/1544 lisas esitatud selliste füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid.
- (4) Otsust (ÜVJP) 2018/1544 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA OTSUSE:

¹ Nõukogu 15. oktoobri 2018. aasta otsus (ÜVJP) 2018/1544, mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid piiravaid meetmeid (ELT L 259, 16.10.2018, lk 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2018/1544/oj>).

Artikkel 1

Otsuse (ÜVJP) 2018/1544 lisa muudetakse vastavalt käesoleva otsuse lisale.

Artikkel 2

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

..., ...

Nõukogu nimel
eesistuja

LISA

Otsuse (ÜVJP) 2018/1544 lisa osasse B „Juriidilised isikud, üksused ja asutused“ lisatakse järgmised kanded:

	Nimi	Tuvastamisandmed	Loetellu kandmise põhjused	Loetellu kandmise kuupäev
„4.	Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Aadress: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moskva, Venemaa Föderatsioon Veebisait: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm Registreerimisnumber: 1037739635890 Maksukohustuslasena registreerimise number (INN): 7704195013	Kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad on Venemaa relvajõududes keemilise ja bioloogilise sõjapidamise eest vastutav pädev üksus. Selles rollis on kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad seotud keemiarelvade kasutamisega Venemaa Föderatsiooni poolt. Nende relvade hulka kuuluvad massirahutuste ohjamiseks mõeldud keemilised ühendid, näiteks CS-gaas, mida Venemaa väed on Ukrainas sõjapidamise vahendina kasutanud, rikkudes keemiarelvade konventsiooni (mille osalisriik Venemaa on) artikli I lõiget 5. Pärast tehnilise abi kontrollkäike Ukrainasse on CS-gaasi kasutamist kinnitanud Keemiarelvade Keelustamise Organisatsioon (OPCW) 2024. aasta novembris ja 2025. aasta veebruaris avaldatud aruannetes. Seega on kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad keemiarelvade kasutamisega seotud.	+

+ ELT: palun lisada käesoleva õigusakti avaldamise kuupäev.

	Nimi	Tuvastamisandmed	Loetellu kandmise põhjused	Loetellu kandmise kuupäev
5.	Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi 27. teaduskeskus (27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Aadress: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moskva, Venemaa Föderatsioon Tel: +7 (495) 945 76 96 Maksukohustuslasena registreerimise number (INN): 7714676767 Veebisait: http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience E-post: fin27cnii@mail.ru Seotud üksused: Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad	Venemaa kaitseministeeriumi 27. teaduskeskus on kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosade allüksus. Venemaa sõjaväe juhtiva teadusüksusena on ta Venemaa sõjaväe osa ning on seotud keemiliste mõjurite väljatöötamise ja kasutamisega. Seega on Venemaa kaitseministeeriumi 27. teaduskeskus seotud kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosadega.	+

+ ELT: palun lisada käesoleva õigusakti avaldamise kuupäev.

	Nimi	Tuvastamisandmed	Loetellu kandmise põhjused	Loetellu kandmise kuupäev
6.	Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi 33. keskne teadusuuringute ja katsete instituut (33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)	Aadress: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratovi oblast, Venemaa Föderatsioon; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Venemaa Föderatsioon Tel: +7 (343) 255 99 88 Maksukohustuslasena registreerimise number (INN): 6441013942 / 644101001 Veebisait: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience E-post: 33cnii-fes@mil.ru Seotud üksused: Venemaa Föderatsiooni kaitseministeeriumi kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosad	Venemaa kaitseministeeriumi 33. keskne teadusuuringute ja katsete instituut on kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosade allüksus. Venemaa sõjaväe juhtiva keemiliste uuringute ja katsete üksusena on ta Venemaa sõjaväe osa ning on seotud keemiliste mõjurite väljatöötamise ja kasutamisega. Seega on Venemaa kaitseministeeriumi 33. keskne teadusuuringute ja katsete instituut seotud kiirgus-, keemia- ja bioloogilise kaitse väeosadega.	+“

+ ELT: palun lisada käesoleva õigusakti avaldamise kuupäev.