



Brüssel, 13. mai 2025
(OR. en)

8218/25

LIMITE

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

SEADUSANDLIKUD AKTID JA MUUD DOKUMENDID

Teema: NÕUKOGU RAKENDUSMÄÄRUS, millega rakendatakse määrust
(EL) 2018/1542, mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid
piiravaid meetmeid

NÕUKOGU RAKENDUSMÄÄRUS (EL) 2025/...,

...

**millega rakendatakse määrust (EL) 2018/1542,
mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid
piiravaid meetmeid**

EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 15. oktoobri 2018. aasta määrust (EL) 2018/1542, mis käsitleb keemiarelvade leviku ja kasutamise vastaseid piiravaid meetmeid,¹ eriti selle artiklit 12,

võttes arvesse liidu välisasjade ja julgeolekupoliitika kõrge esindaja ettepanekut

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

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu võttis 15. oktoobril 2018 vastu määruse (EL) 2018/1542.
- (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 määruse (EL) 2018/1542 I lisas esitatud selliste füüsiliste ja juriidiliste isikute, üksuste ja asutuste loetellu, kelle suhtes kohaldatakse piiravaid meetmeid.
- (4) Määrust (EL) 2018/1542 tuleks seetõttu vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

Artikkel 1

Määruse (EL) 2018/1542 I lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

Artikkel 2

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

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

..., ...

Nõukogu nimel

eesistuja

LISA

Määruse (EL) 2018/1542 I lisa B osasse „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.