



Bruxelles, den 13. maj 2025
(OR. en)

8216/25

LIMITE

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

LOVGIVNINGSMÆSSIGE RETSAKTER OG ANDRE INSTRUMENTER

Vedr.: RÅDETS AFGØRELSE om ændring af afgørelse (FUSP) 2018/1544 om restriktive foranstaltninger mod spredning og brug af kemiske våben

RÅDETS AFGØRELSE (FUSP) 2025/...

af ...

**om ændring af afgørelse (FUSP) 2018/1544
om restriktive foranstaltninger
mod spredning og brug af kemiske våben**

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Union, særlig artikel 29,

under henvisning til forslag fra Unionens højtstående repræsentant for udenrigsanliggender og sikkerhedspolitik, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Rådet vedtog den 15. oktober 2018 afgørelse (FUSP) 2018/1544¹ om restriktive foranstaltninger mod spredning og brug af kemiske våben.
- (2) Den 18. november 2024 og den 14. februar 2025 udsendte Organisationen for Forbud mod Kemiske Våben (OPCW) rapporter fra to tekniske bistandsbesøg, der bekræfter tilstedeværelsen af kemikaliet til oprørskontrol CS og beslægtede forbindelser i de indsamlede prøver, hvilket tyder på et mønster, hvor der anvendes oprørskontrol som krigsmiddel ved frontlinjerne i Ukraine, som er forbudt i henhold til artikel I, stk. 5, i konventionen om kemiske våben.
- (3) I denne forbindelse og i lyset af den fortsatte trussel, som spredning og brug af kemiske våben udgør, bør tre enheder opføres på listen over fysiske og juridiske personer, enheder og organer, der er omfattet af restriktive foranstaltninger, i bilaget til afgørelse (FUSP) 2018/1544.
- (4) Afgørelse (FUSP) 2018/1544 bør derfor ændres i overensstemmelse hermed —

VEDTAGET DENNE AFGØRELSE:

¹ Rådets afgørelse (FUSP) 2018/1544 af 15. oktober 2018 om restriktive foranstaltninger mod spredning og brug af kemiske våben (EUT L 259 af 16.10.2018, s. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1544/oj>).

Artikel 1

Bilaget til afgørelse (FUSP) 2018/1544 ændres som angivet i bilaget til nærværende afgørelse.

Artikel 2

Denne afgørelse træder i kraft på dagen for offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Udfærdiget i ..., den ...

På Rådets vegne

Formand

BILAG

I bilaget til afgørelse (FUSP) 2018/1544 tilføjes følgende punkter under overskriften "B. Juridiske personer, enheder og organer":

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse for opførelsen	Dato for opførelse
"4.	De radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper under Den Russiske Føderations forsvarsministerium (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Adresse: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moskva, Den Russiske Føderation Websted: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm Registreringsnummer: 1037739635890 Skattemæssigt personligt identifikationsnummer (INN): 7704195013	De radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper er de russiske væbnede styrkers kompetente enhed med ansvar for kemisk og biologisk krigsførelse. I denne egenskab er de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper involveret i Den Russiske Føderations brug af kemiske våben. Disse våben omfatter kemikalier til oprørskontrol såsom CS-gas, der er blevet anvendt som krigsmiddel af russiske styrker i Ukraine i strid med artikel I, stk. 5, i konventionen om kemiske våben, som Rusland er deltagende stat i. Anvendelsen af CS-gas er blevet bekræftet i rapporter offentliggjort i november 2024 og februar 2025 af Organisationen for Forbud mod Kemiske Våben (OPCW) efter tekniske bistandsbesøg i Ukraine. De radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper er således involveret i brug af kemiske våben.	+

+ EUT: Indsæt venligst datoen for offentliggørelsen af denne afgørelse.

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse for opførelsen	Dato for opførelse
5.	27. videnskabelige center under Den Russiske Føderations forsvarsministerium (27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Adresse: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moskva, Den Russiske Føderation Telefon: +7 (495) 945 76 96 Skattemæssigt personligt identifikationsnummer (INN): 7714676767 Websted: http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience E-mail: fin27cnii@mail.ru Tilknyttet enhed: de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper under Den Russiske Føderations forsvarsministerium	Det russiske forsvarsministeriums 27. videnskabelige center er en underordnet enhed under de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper. Som en førende forskningsenhed inden for det russiske militær tilhører den det russiske militær og har tilknytning til udviklingen og anvendelsen af kemiske midler. Det russiske forsvarsministeriums 27. videnskabelige center har dermed tilknytning til de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper.	+

+ EUT: Indsæt venligst datoen for offentliggørelsen af denne afgørelse.

	Navn	Identificerende oplysninger	Begrundelse for opførelsen	Dato for opførelse
6.	33. centrale institut for videnskabelig forskning og afprøvning under Den Russiske Føderations forsvarsministerium (33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)	Adresse: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Rusland; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Den Russiske Føderation Telefon: +7 (343) 255 99 88 Skattemæssigt personligt identifikationsnummer (INN): 6441013942 / 644101001 Websted: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfo rgScience E-mail: 33cnii-fes@mil.ru Tilknyttet enhed: de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper under Den Russiske Føderations forsvarsministerium	Det russiske forsvarsministeriums 33. centrale institut for videnskabelig forskning og afprøvning er en underordnet enhed i de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper. Som en førende kemisk forsknings- og afprøvningsenhed inden for det russiske militær tilhører den det russiske militær og har tilknytning til udviklingen og anvendelsen af kemiske midler. Det russiske forsvarsministeriums 33. centrale institut for videnskabelig forskning og afprøvning har dermed tilknytning til de radiologiske, kemiske og biologiske forsvarstropper.	+".

+ EUT: Indsæt venligst datoen for offentliggørelsen af denne afgørelse.