



Bryssel den 13 maj 2025  
(OR. en)

8218/25

LIMITE

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

#### LAGSTIFTNINGSAKTER OCH ANDRA INSTRUMENT

---

Ärende: RÅDETS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING om genomförande av förordning (EU) 2018/1542 om restriktiva åtgärder mot spridning och användning av kemiska vapen

---

**RÅDETS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2025/...**

av den ...

**om genomförande av förordning (EU) 2018/1542  
om restriktiva åtgärder  
mot spridning och användning av kemiska vapen**

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av rådets förordning (EU) 2018/1542 av den 15 oktober 2018 om restriktiva åtgärder mot spridning och användning av kemiska vapen<sup>1</sup>, särskilt artikel 12,

med beaktande av förslaget från unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik, och

---

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

av följande skäl:

- (1) Den 15 oktober 2018 antog rådet förordning (EU) 2018/1542.
- (2) Den 18 november 2024 och den 14 februari 2025 lade Organisationen för förbud mot kemiska vapen (OPCW) fram rapporter från två besök för tekniskt stöd där förekomsten av agensen för kravallhantering CS och besläktade föreningar i de insamlade proverna bekräftades, något som pekar på ett mönster av användning av kravallhantering som krigföringsmetod vid frontlinjerna i Ukraina och som är förbjudet enligt artikel I punkt 5 i konventionen om kemiska vapen.
- (3) Mot denna bakgrund, och med hänsyn till det fortsatta hot som spridningen och användningen av kemiska vapen utgör, bör tre enheter läggas till i förteckningen över fysiska och juridiska personer, enheter och organ som är föremål för restriktiva åtgärder i bilaga I till förordning (EU) 2018/1542.
- (4) Förordning (EU) 2018/1542 bör därför ändras i enlighet med detta.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1*

Bilaga I till förordning (EU) 2018/1542 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

*Artikel 2*

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i ... den ...

*På rådets vägnar*

*[...]*

*Ordförande*

## BILAGA

I bilaga I till förordning (EU) 2018/1542 ska följande poster läggas till under rubriken ”B. Juridiska personer, enheter och organ”:

	Namn	Identifieringsuppgifter	Skäl för uppförande på förteckningen	Datum för uppförande
”4.	De radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna inom Ryska federationens försvarsministerium  (Войска радиационной, химической и биологической защиты  Министерства обороны Российской Федерации)	Adress: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moscow, Russian Federation  Webbplats: <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>  Registreringsnummer: 1037739635890  Skatteregistreringsnummer (INN): 7704195013	De radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna är den behöriga enhet inom de ryska väpnade styrkorna som ansvarar för kemisk och biologisk krigföring. I denna egenskap är de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna delaktiga i Ryska federationens användning av kemiska vapen. Bland dessa ingår agenser för kravallhantering, såsom CS-gas, som har använts som krigföringsmetod av ryska styrkor i Ukraina i strid med artikel I.5 i konventionen om kemiska vapen, som Ryssland är part i. Användningen av CS-gas har bekräftats i rapporter som offentliggjordes i november 2024 och februari 2025 av Organisationen för förbud mot kemiska vapen (OPCW) efter besök för tekniskt stöd i Ukraina.  Därmed är de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna delaktiga i användningen av kemiska vapen.	+

+ EUT: Vänligen inför datum för offentliggörande av denna förordning.

	Namn	Identifieringsuppgifter	Skäl för uppförande på förteckningen	Datum för uppförande
5.	Ryska försvarsministeriets 27:e vetenskapliga centrum.  (27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Adress: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moscow, Russian Federation Tfn: +7 (495) 945 76 96 Skatteregistreringsnummer (INN): 7714676767 Webbplats: <a href="http://eng.mil.ru/en/science/sro/infrmation.htm?id=10992@morfOrgScience">http://eng.mil.ru/en/science/sro/infrmation.htm?id=10992@morfOrgScience</a> E-post: fin27cnii@mail.ru Associerad enhet: De radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna inom Ryska federationens försvarsministerium	Det ryska försvarsministeriets 27:e vetenskapliga centrum är en underordnad enhet inom de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna. I egenskap av ledande forskningsenhet inom den ryska militären tillhör det den ryska militären och har samröre med utveckling och användning av kemiska agenser.  Det ryska försvarsministeriets 27:e vetenskapliga centrum har därmed samröre med de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna.	+

+ EUT: Vänligen inför datum för offentliggörande av denna förordning.

	Namn	Identifieringsuppgifter	Skäl för uppförande på förteckningen	Datum för uppförande
6.	Ryska försvarsministeriets 33:e centrala institut för vetenskaplig forskning och testning  (33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)	Adress: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Russian Federation; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Russian Federation  Tfn: +7 (343) 255 99 88  Skatteregistreringsnummer (INN): 6441013942 / 644101001  Webbplats: <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>  E-post: 33cnii-fes@mil.ru  Associerad enhet: De radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna inom Ryska federationens försvarsministerium	Det ryska försvarsministeriets 33:e centrala institut för vetenskaplig forskning och testning är en underordnad enhet inom de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna. I egenskap av ledande enhet inom kemisk forskning och testning inom den ryska militären tillhör det den ryska militären och är kopplat till utvecklingen och användningen av kemiska agenser.  Det ryska försvarsministeriets 33:e centrala institut för vetenskaplig forskning och testning har därmed samröre med de radiologiska, kemiska och biologiska försvarstrupperna.	+

+ EUT: Vänligen inför datum för offentliggörande av denna förordning.