



Brüssel, den 13. Mai 2025  
(OR. en)

8218/25

LIMITE

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

**GESETZGEBUNGSAKTE UND ANDERE RECHTSINSTRUMENTE**

---

Betr.: DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG DES RATES zur Durchführung der  
Verordnung (EU) 2018/1542 über restriktive Maßnahmen gegen die  
Verbreitung und den Einsatz chemischer Waffen

---

**DURCHFÜHRUNGSVERORDNUNG (EU) 2025/... DES RATES**

vom ...

**zur Durchführung der Verordnung (EU) 2018/1542  
über restriktive Maßnahmen  
gegen die Verbreitung und den Einsatz chemischer Waffen**

DER RAT DER EUROPÄISCHEN UNION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

gestützt auf die Verordnung (EU) 2018/1542 des Rates vom 15. Oktober 2018 über restriktive Maßnahmen gegen die Verbreitung und den Einsatz chemischer Waffen<sup>1</sup>, insbesondere auf Artikel 12,

auf Vorschlag des Hohen Vertreters der Union für Außen- und Sicherheitspolitik,

---

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

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Am 15. Oktober 2018 hat der Rat die Verordnung (EU) 2018/1542 erlassen.
- (2) Am 18. November 2024 und am 14. Februar 2025 hat die Organisation für das Verbot chemischer Waffen (OVCW) Berichte von zwei Besuchen zur technischen Unterstützung veröffentlicht, in denen bestätigt wurde, dass in den entnommenen Proben der Reizstoff CS und verwandte Verbindungen vorhanden sind, was auf einen nach Artikel I Absatz 5 des Chemiewaffenübereinkommens verbotenen systematische Einsatz von Reizstoffen als Methode der Kriegsführung an der Front in der Ukraine hindeutet.
- (3) In diesem Zusammenhang und angesichts der anhaltenden Bedrohung durch die Verbreitung und den Einsatz chemischer Waffen sollten drei Organisationen in die in Anhang I der Verordnung (EU) 2018/1542 enthaltene Liste der natürlichen und juristischen Personen, Organisationen und Einrichtungen, die restriktiven Maßnahmen unterliegen, aufgenommen werden.
- (4) Die Verordnung (EU) 2018/1542 sollte daher entsprechend geändert werden —

HAT FOLGENDE VERORDNUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

Anhang I der Verordnung (EU) 2018/1542 wird gemäß dem Anhang der vorliegenden Verordnung geändert.

*Artikel 2*

Diese Verordnung tritt am Tag ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* in Kraft.

Diese Verordnung ist in allen ihren Teilen verbindlich und gilt unmittelbar in jedem Mitgliedstaat.

Geschehen zu ...

*Im Namen des Rates*

*Der Präsident/Die Präsidentin*

## ANHANG

In Anhang I der Verordnung (EU) 2018/1542 werden unter der Überschrift „B. Juristische Personen, Organisationen und Einrichtungen“ folgende Einträge angefügt:

|     | Name   | Angaben zur Identität  | Gründe für die Benennung   | Zeitpunkt der Aufnahme in die Liste |
|-----|--|--|--|-------------------------------------|
| „4. | Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation<br>(Radiologische, chemische und biologische Abwehrtruppen des Verteidigungsministeriums der Russischen Föderation)<br><br>(Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации) | Adresse: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moskau, Russische Föderation<br><br>Website:<br><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><br><br>Registriernummer: 1037739635890<br><br>Persönliche Steueridentifikationsnummer (Taxpayer Personal Identification Number, INN): 7704195013 | Die Radiological Chemical and Biological Defence Troops (die radiologischen, chemischen und biologischen Abwehrtruppen) sind in den russischen Streitkräften für die chemische und biologische Kriegsführung zuständig. In dieser Funktion sind die Radiological Chemical and Biological Defence Troops am Einsatz chemischer Waffen durch die Russische Föderation beteiligt. Unter diese fallen Mittel zur Bekämpfung von Unruhen, wie etwa CS-Gas, die von den russischen Streitkräften in der Ukraine als Mittel der Kriegführung unter Missachtung von Artikel I Absatz 5 des Chemiewaffenübereinkommens, dem Russland als Vertragsstaat angehört, eingesetzt wurden. Der Einsatz von CS-Gas wurde durch Berichte der Organisation für das Verbot chemischer Waffen (OVCW) im November 2024 und Februar 2025 nach Besuchen zur technischen Unterstützung in der Ukraine bestätigt.<br><br>Die Radiological Chemical and Biological Defence Troops sind also an dem Einsatz chemischer Waffen beteiligt. | +                                   |

+ ABl.: Bitte das Datum der Veröffentlichung dieser Verordnung einfügen.

|    | Name   | Angaben zur Identität  | Gründe für die Benennung  | Zeitpunkt der Aufnahme in die Liste |
|----|--|--|---|-------------------------------------|
| 5. | <p>27th Scientific Centre of the Ministry of Defence of the Russian Federation (27. wissenschaftliches Zentrum des russischen Verteidigungsministeriums)</p> <p>(27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)</p> | <p>Adresse: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moskau, Russische Föderation</p> <p>Telefon: +7 (495) 945 76 96</p> <p>Persönliche Steueridentifikationsnummer (Taxpayer Personal Identification Number, INN): 7714676767</p> <p>Website: <a href="http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience">http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience</a></p> <p>E-Mail: <a href="mailto:fin27cnii@mail.ru">fin27cnii@mail.ru</a></p> <p>Verbundene Organisation: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation (Radiologische, chemische und biologische Abwehrtruppen des Verteidigungsministeriums der Russischen Föderation)</p> | <p>Das Russian Ministry of Defence 27th Scientific Centre (das 27. wissenschaftliche Zentrum des russischen Verteidigungsministeriums) ist eine untergeordnete Einheit der Radiological, Chemical and Biological Defence Troops. Als eine der führenden Forschungseinrichtung innerhalb des russischen Militärs gehört es zum russischen Militär und steht in Verbindung mit der Entwicklung und dem Einsatz chemischer Kampfstoffe.</p> <p>Das Russian Ministry of Defence 27th Scientific Centre ist also mit den Radiological, Chemical and Biological Defence Troops verbunden.</p> | +                                   |

+ ABl.: Bitte das Datum der Veröffentlichung dieser Verordnung einfügen

|    | Name  | Angaben zur Identität   | Gründe für die Benennung   | Zeitpunkt der Aufnahme in die Liste |
|----|---|---|--|-------------------------------------|
| 6. | <p>33rd Central Scientific Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation (33. zentrales wissenschaftliches Forschungs- und Versuchsinstitut des russischen Verteidigungsministeriums)</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p> | <p>Adresse: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Russische Föderation;<br/>Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Russische Föderation</p> <p>Telefon: +7 (343) 255 99 88</p> <p>Persönliche Steueridentifikationsnummer (Taxpayer Personal Identification Number, INN): 6441013942 / 644101001</p> <p>Website:<br/><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></p> <p>E-Mail: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Verbundene Organisation: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation (Radiologische, chemische und biologische Abwehrtruppen des Verteidigungsministeriums der Russischen Föderation)</p> | <p>Das Russian Ministry of Defence 33rd Central Scientific Research and Testing Institute (das 33. zentrale wissenschaftliche Forschungs- und Versuchsinstitut des russischen Verteidigungsministeriums) ist eine untergeordnete Einheit der Radiological, Biological and Chemical Defence Troops. Als eine der führenden chemischen Forschungs- und Versuchseinrichtung innerhalb des russischen Militärs gehört es zum russischen Militär und steht in Verbindung mit der Entwicklung und dem Einsatz chemischer Kampfstoffe.</p> <p>Das Russian Ministry of Defence 33rd Central Scientific Research and Testing Institute ist also mit den Radiological, Chemical and Biological Defence Troops verbunden.</p> | <p>++</p>                           |

+ ABl.: Bitte das Datum der Veröffentlichung dieser Verordnung einfügen