



Βρυξέλλες, 13 Μαΐου 2025  
(OR. en)

8216/25

LIMITE

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

#### **ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ**

---

Θέμα: ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ για την τροποποίηση της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544 σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά της διάδοσης και της χρήσης χημικών όπλων

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ (ΚΕΠΠΑ) 2025/... ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ**

της ...

**για την τροποποίηση της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544  
σχετικά με περιοριστικά μέτρα  
κατά της διάδοσης και της χρήσης χημικών όπλων**

ΤΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ,

Έχοντας υπόψη τη Συνθήκη για την Ευρωπαϊκή Ένωση, και ιδίως το άρθρο 29,

Έχοντας υπόψη την πρόταση του Υπατου Εκπροσώπου της Ένωσης για θέματα εξωτερικής πολιτικής και πολιτικής ασφαλείας,

Εκτιμώντας τα ακόλουθα:

- (1) Στις 15 Οκτωβρίου 2018, το Συμβούλιο εξέδωσε την απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544<sup>1</sup> σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά της διάδοσης και της χρήσης χημικών όπλων.
- (2) Στις 18 Νοεμβρίου 2024 και στις 14 Φεβρουαρίου 2025, ο Οργανισμός για την Απαγόρευση των Χημικών Όπλων («ΟΑΧΟ») εξέδωσε εκθέσεις μετά από δύο επισκέψεις τεχνικής συνδρομής, επιβεβαιώνοντας την παρουσία του παράγοντα ελέγχου ταραχών CS και συναφών ενώσεων στα δείγματα που συλλέχθηκαν, η οποία καταδεικνύει τάση χρήσης ουσιών για τον έλεγχο ταραχών ως μεθόδου διεξαγωγής πολέμου στην πρώτη γραμμή του πολέμου στην Ουκρανία, παρότι η χρήση αυτή απαγορεύεται δυνάμει του άρθρου 1 παράγραφος 5 της Σύμβασης για τα χημικά όπλα.
- (3) Στο πλαίσιο αυτό, και δεδομένης της συνεχιζόμενης απειλής που συνιστά η διάδοση και η χρήση χημικών όπλων, τρεις οντότητες θα πρέπει να περιληφθούν στον κατάλογο των φυσικών και νομικών προσώπων, οντοτήτων και φορέων που υπόκεινται σε περιοριστικά μέτρα, ως έχει στο παράρτημα της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544.
- (4) Η απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544 θα πρέπει, συνεπώς, να τροποποιηθεί αναλόγως,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΑ ΑΠΟΦΑΣΗ:

---

<sup>1</sup> Απόφαση (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544 του Συμβουλίου, της 15ης Οκτωβρίου 2018, σχετικά με περιοριστικά μέτρα κατά της διάδοσης και της χρήσης χημικών όπλων (ΕΕ L 259 της 16.10.2018, σ. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1544/oj>).

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα της παρούσας απόφασης.

*Άρθρο 2*

Η παρούσα απόφαση αρχίζει να ισχύει την ημερομηνία δημοσίευσής της στην *Επίσημη Εφημερίδα της Ευρωπαϊκής Ένωσης*.

...

*Για το Συμβούλιο*

*Ο/Η Πρόεδρος*

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Στο παράρτημα της απόφασης (ΚΕΠΠΑ) 2018/1544, υπό τον τίτλο «B. Νομικά πρόσωπα, οντότητες και φορείς», προστίθενται οι ακόλουθες καταχωρίσεις:

		Επωνυμία	Αναγνωριστικά στοιχεία	Ημερομηνία καταχώρισης
«4.	Δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας του υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Διεύθυνση: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Μόσχα, Ρωσική Ομοσπονδία  Ιστότοπος: <a href="https://eng.mil.ru/en/structure/forces/groun/structure/rhbz.htm">https://eng.mil.ru/en/structure/forces/groun/structure/rhbz.htm</a> Πολωνία  Αριθμός καταχώρισης: 1037739635890  Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7704195013	Οι δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας είναι η οντότητα των ρωσικών ένοπλων δυνάμεων που είναι αρμόδια για τη διεξαγωγή χημικού και βιολογικού πολέμου. Υπό την ιδιότητα αυτή, οι δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας εμπλέκονται στη χρήση χημικών όπλων από τη Ρωσική Ομοσπονδία. Στα όπλα αυτά περιλαμβάνονται οι παράγοντες ελέγχου ταραχών , όπως το αέριο CS, που έχουν χρησιμοποιηθεί ως μέθοδος διεξαγωγής πολέμου από τις ρωσικές δυνάμεις στην Ουκρανία, κατά παράβαση του άρθρου I παράγραφος 5 της Σύμβασης για τα χημικά όπλα, της οποίας η Ρωσία είναι συμβαλλόμενο κράτος. Η χρήση αερίου CS επιβεβαιώθηκε από εκθέσεις που δημοσιεύθηκαν τον Νοέμβριο του 2024 και τον Φεβρουάριο του 2025 από τον Οργανισμό για την Απαγόρευση των Χημικών Όπλων (ΟΑΧΟ), μετά από επισκέψεις τεχνικής συνδρομής στην Ουκρανία.  Συνεπώς, οι δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας εμπλέκονται στη χρήση χημικών όπλων.	+

+ ΕΕ: να προστεθεί η ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης.

		Επωνυμία	Αναγνωριστικά στοιχεία	Ημερομηνία καταχώρισης
5.	27ο Επιστημονικό Κέντρο του υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας (27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Διεύθυνση: 51 ST Khoroshevsky Passage, 123007 Μόσχα, Ρωσική Ομοσπονδία Τηλέφωνο: + 7 (495) 945 76 96 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 7714676767 Ιστότοπος: <a href="http://eng.mil.ru/en/science/sro/informati on.htm?id=10992@morfOrgScience">http://eng.mil.ru/en/science/sro/informati on.htm?id=10992@morfOrgScience</a> Πολωνία Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: fin27cnii@mail.ru Συνδεδεμένη οντότητα: Δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας του υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας	Το 27ο Επιστημονικό Κέντρο του υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας είναι μονάδα υπαγόμενη στις δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας. Ως κορυφαία ερευνητική οντότητα του ρωσικού στρατού, ανήκει στον ρωσικό στρατό και συνδέεται με την ανάπτυξη και τη χρήση χημικών παραγόντων. Συνεπώς, το 27ο Επιστημονικό Κέντρο του υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας συνδέεται με τις δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας.	+

+ ΕΕ: να προστεθεί η ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης.

		Επωνυμία	Αναγνωριστικά στοιχεία	Ημερομηνία καταχώρισης
6.	33ο Κεντρικό Ινστιτούτο Επιστημονικής Έρευνας και Δοκιμών του υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας (33 Центральный научно-исследовательский испытательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Διεύθυνση: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, περιφέρεια Saratov, Ρωσική Ομοσπονδία Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Ρωσική Ομοσπονδία Τηλέφωνο: + 7 (343) 255 99 88 Αριθμός φορολογικού μητρώου: 6441013942/644101001 Ιστότοπος: <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> Πολωνία Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: 33cnii-fes@mil.ru Συνδεδεμένη οντότητα: Δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας του υπουργείου Άμυνας της Ρωσικής Ομοσπονδίας	Το 33ο Κεντρικό Ινστιτούτο Επιστημονικής Έρευνας και Δοκιμών του υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας είναι μονάδα υπαγόμενη στις δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας. Ως κορυφαία οντότητα χημικής έρευνας και δοκιμών εντός του ρωσικού στρατού, ανήκει στον ρωσικό στρατό και συνδέεται με την ανάπτυξη και τη χρήση χημικών παραγόντων.  Συνεπώς, 33ο Κεντρικό Ινστιτούτο Επιστημονικής Έρευνας και Δοκιμών του υπουργείου Άμυνας της Ρωσίας συνδέεται με τις δυνάμεις ακτινολογικής, χημικής και βιολογικής άμυνας.	+».

+ ΕΕ: να προστεθεί η ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας απόφασης.