

Secretariat UNNPR

From: sanctiuni.internationale@onpcsb.ro
Sent: marți, 27 mai 2025 12:08
To: secretariat@unnpr.ro
Cc: baco@onpcsb.ro
Subject: Publicare acte normative privind măsuri restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice, și care au caracter obligatoriu pentru România
Attachments: Council Decision 2025_960_EN_TXT.pdf; Council Implementing Regulation (EU) 2025_959_EN_TXT (1).pdf; DECIZIA (PESC) 2025_960 A CONSILIULUI_RO_TXT.pdf; Regulamentul de punere in aplicare (UE) 2025_959_RO_TXT.pdf



Bună ziua,

În conformitate cu prevederile art. 5 alin. (1) din OUG nr. 202/2008 privind punerea în aplicare a sancțiunilor internaționale, cu modificările și completările ulterioare, vă transmitem spre publicare actele prin care se instituie/modifică regimuri sancționatorii internaționale, pentru postarea lor pe site-ul dvs. și, după caz, pentru comunicarea acestora către entitățile raportoare, în vederea îndeplinirii obligației de asigurare a publicității.

Cu stimă,



Oficiul Național de Prevenire și Combatere a Spălării Bani

FIU România

Adresa: Bd.Tudor Vladimirescu nr.22, Clădirea Green Gate, Et.7, Sector 5, București

Tel. +40 213 155 207

www.onpcsb.ro

onpcsb@onpcsb.ro



2025/960

20.5.2025

DECIZIA (PESC) 2025/960 A CONSILIULUI

din 20 mai 2025

de modificare a Deciziei (PESC) 2018/1544 privind măsuri restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind Uniunea Europeană, în special articolul 29,

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 15 octombrie 2018, Consiliul a adoptat Decizia (PESC) 2018/1544⁽¹⁾ privind măsuri restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice.
- (2) La 18 noiembrie 2024 și la 14 februarie 2025, Organizația pentru Interzicerea Armelor Chimice (OIAC) a emis rapoarte în urma a două vizite de asistență tehnică care confirmă prezența agentului pentru combaterea dezordinii publice CS și a compușilor înrudiți în eșantioanele colectate, indicând o practică de utilizare a combaterii dezordinii publice ca metodă de război pe liniile frontului din Ucraina, ceea ce este interzis în temeiul articolului I alineatul (5) din Convenția privind armele chimice.
- (3) În acest context și având în vedere amenințarea continuă reprezentată de proliferarea și utilizarea armelor chimice, trei entități ar trebui să fie incluse pe lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor cărora li se aplică măsurile restrictive prevăzute în anexa la Decizia (PESC) 2018/1544.
- (4) Prin urmare, Decizia (PESC) 2018/1544 ar trebui să fie modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DECIZIE:

Articolul 1

Anexa la Decizia (PESC) 2018/1544 se modifică în conformitate cu anexa la prezenta decizie.

Articolul 2

Prezenta decizie intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Adoptată la Bruxelles, 20 mai 2025.

Pentru Consiliu

Președintele

K. KALLAS

⁽¹⁾ Decizia (PESC) 2018/1544 a Consiliului din 15 octombrie 2018 privind măsuri restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice (JO L 259, 16.10.2018, p. 25, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2018/1544/oj>).

ANEXĂ

În anexa la Decizia (PESC) 2018/1544, în secțiunea „B. Persoane juridice, entități și organisme”, se adaugă următoarele rubrici:

	Nume	Informații de identificare	Motivul desemnării	Data includerii pe listă
4.	Trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Adresa: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moscova, Federația Rusă Pagina web: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhzbz.htm Numărul de înregistrare: 1037739635890 Codul individual de înregistrare fiscală: 7704195013	Trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt entitatea competentă din cadrul forțelor armate ruse responsabilă de războiul chimic și biologic. În această calitate, trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt implicate în utilizarea armelor chimice de către Federația Rusă. Printre acestea se numără agenții pentru combaterea dezordinii publice, cum ar fi gazul lacrimogen CS, care au fost utilizați ca metodă de război de către forțele ruse în Ucraina, încălcând articolul I alineatul (5) din Convenția privind armele chimice, la care Federația Rusă este stat parte. Utilizarea gazului lacrimogen CS a fost confirmată de rapoartele publicate în noiembrie 2024 și februarie 2025 de către Organizația pentru Interzicerea Armelor Chimice (OIAC), în urma vizitelor de asistență tehnică din Ucraina. Prin urmare, trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt implicate în utilizarea armelor chimice.	20.5.2025
5.	AI 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă (27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)	Adresa: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moscova, Federația Rusă Telefon: + 7 (495) 945 76 96 Codul individual de înregistrare fiscală: 77146767 Pagina web: http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience E-mail: fin27cnii@mail.ru Entitate asociată: trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă	Cel de al 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă este o unitate subordonată a trupelor de apărare radiologică, chimică și biologică. În calitate de principală entitate de cercetare din cadrul armatei ruse, acesta aparține armatei ruse și este asociat cu dezvoltarea și utilizarea de agenți chimici. Prin urmare, cel de al 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă este asociat cu trupele de apărare radiologică, chimică și biologică.	20.5.2025

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
6.	<p>Al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Adresa: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, oblastul Saratov, Federația Rusă; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Federația Rusă</p> <p>Telefon: + 7 (343) 255 99 88</p> <p>Codul individual de înregistrare fiscală: 6441013942 / 644101001</p> <p>Pagina web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.html?id=12027@morfOrgScience</p> <p>E-mail: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Entitate asociată: trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă</p>	<p>Cel de al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă este o unitate subordonată a trupelor de apărare radiologică, chimică și biologică. În calitate de principală entitate de cercetare și testare chimică din cadrul armatei ruse, acesta aparține armatei ruse și este asociat cu dezvoltarea și utilizarea de agenți chimici.</p> <p>Prin urmare, cel de al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă este asociat cu trupele de apărare radiologică, chimică și biologică.</p>	20.5.2025*



2025/959

20.5.2025

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2025/959 AL CONSILIULUI
din 20 mai 2025**

**privind punerea în aplicare a Regulamentului (UE) 2018/1542 privind măsuri restrictive împotriva
proliferării și utilizării armelor chimice**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Regulamentul (UE) 2018/1542 al Consiliului din 15 octombrie 2018 privind măsuri restrictive împotriva proliferării și utilizării armelor chimice ⁽¹⁾, în special articolul 12,

având în vedere propunerea Înalțului Reprezentant al Uniunii pentru afaceri externe și politica de securitate,

întrucât:

- (1) La 15 octombrie 2018, Consiliul a adoptat Regulamentul (UE) 2018/1542.
- (2) La 18 noiembrie 2024 și la 14 februarie 2025, Organizația pentru Interzicerea Armelor Chimice (OIAC) a emis rapoarte în urma a două vizite de asistență tehnică care confirmă prezența agentului pentru combaterea dezordinii publice CS și a compușilor înrudiți în eșantioanele colectate, indicând o practică de utilizare a combaterii dezordinii publice ca metodă de război pe liniile frontului din Ucraina, ceea ce este interzis în temeiul articolului I alineatul (5) din Convenția privind armele chimice.
- (3) În acest context și având în vedere amenințarea continuă reprezentată de proliferarea și utilizarea armelor chimice, trei entități ar trebui să fie incluse pe lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor cărora li se aplică măsurile restrictive prevăzute în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542.
- (4) Prin urmare, Regulamentul (UE) 2018/1542 ar trebui să fie modificat în consecință,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542 se modifică în conformitate cu anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 20 mai 2025.

Pentru Consiliu

Președintele

K. KALLAS

⁽¹⁾ JO L 259, 16.10.2018, p. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1542/oj>.

ANEXĂ

În anexa 1 la Regulamentul (UE) 2018/1542, în secțiunea „B. Persoane juridice, entități și organisme”, se adaugă următoarele rubrici:

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
4.	<p>Trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă</p> <p>(Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Adresa: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moscova, Federația Rusă</p> <p>Pagina web: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhzb.htm</p> <p>Numărul de înregistrare: 1037739635890</p> <p>Codul individual de înregistrare fiscală: 7704195013</p>	<p>Trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt entitatea competentă din cadrul forțelor armate ruse responsabilă de războiul chimic și biologic. În această calitate, trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt implicate în utilizarea armelor chimice de către Federația Rusă. Printre acestea se numără agenții pentru combaterea dezordinii publice, cum ar fi gazul lacrimogen CS, care au fost utilizați ca metodă de război de către forțele ruse în Ucraina, încălcând articolul I alineatul (5) din Convenția privind armele chimice, la care Federația Rusă este stat parte. Utilizarea gazului lacrimogen CS a fost confirmată de rapoartele publicate în noiembrie 2024 și februarie 2025 de către Organizația pentru Interzicerea Armelor Chimice (OIAC), în urma vizitelor de asistență tehnică din Ucraina.</p> <p>Prin urmare, trupele de apărare radiologică, chimică și biologică sunt implicate în utilizarea armelor chimice.</p>	20.5.2025
5.	<p>Al 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă</p> <p>(27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Adresa: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moscova, Federația Rusă</p> <p>Telefon: + 7 (495) 945 76 96</p> <p>Codul individual de înregistrare fiscală: 7714676767</p> <p>Pagina web: http://eng.mil.ru/en/science/sro/infrmation.htm?id=10992@morfOrgScience</p> <p>E-mail: fin27cni@mail.ru</p> <p>Entitate asociată: trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă</p>	<p>Cel de al 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă este o unitate subordonată a trupelor de apărare radiologică, chimică și biologică. În calitate de principală entitate de cercetare din cadrul armatei ruse, acesta aparține armatei ruse și este asociat cu dezvoltarea și utilizarea de agenți chimici.</p> <p>Prin urmare, cel de al 27-lea Centru Științific al Ministerului Apărării din Federația Rusă este asociat cu trupele de apărare radiologică, chimică și biologică.</p>	20.5.2025

	Nume	Informații de identificare	Motivul desemnării	Data includerii pe listă
6.	<p>Al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Adresa: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, oblastul Saratov, Federația Rusă; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Federația Rusă</p> <p>Telefon: + 7 (343) 255 99 88</p> <p>Codul individual de înregistrare fiscală: 6441013942 / 644101001</p> <p>Pagina web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morOrgScience</p> <p>E-mail: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Entitate asociată: trupele de apărare radiologică, chimică și biologică ale Ministerului Apărării din Federația Rusă</p>	<p>Cel de al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă este o unitate subordonată a trupelor de apărare radiologică, chimică și biologică. În calitate de principală entitate de cercetare și testare chimică din cadrul armatei ruse, acesta aparține armatei ruse și este asociat cu dezvoltarea și utilizarea de agenți chimici.</p> <p>Prin urmare, cel de al 33-lea Institut Central de Cercetare Științifică și Testare al Ministerului Apărării din Federația Rusă este asociat cu trupele de apărare radiologică, chimică și biologică.</p>	20.5.2025*