

**REGULAMENTUL DE PUNERE ÎN APLICARE (UE) 2022/1936 AL CONSILIULUI
din 13 octombrie 2022**

**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) În conformitate cu articolul 12 din Regulamentul (UE) 2018/1542, Consiliul a reexaminat lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor menționate la articolul 2, astfel cum este prevăzută în anexa I la regulamentul menționat. O rubrică din lista respectivă ar trebui să fie actualizată.
- (3) Prin urmare, anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542 ar trebui să fie modificată 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 în ziua următoare datei 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 Luxemburg, 13 octombrie 2022.

Pentru Consiliu
Președintele
P. BLAŽEK

⁽¹⁾ JOL 259, 16.10.2018, p. 12.

ANEXĂ

Rubrica nr. 12 din lista persoanelor fizice și juridice, a entităților și a organismelor menționate la articolul 2, astfel cum este prevăzută în anexa I la Regulamentul (UE) 2018/1542, secțiunea „A. Persoane fizice”, se înlocuiește cu următoarea rubrică:

	Nume	Informații de identificare	Motivele desemnării	Data includerii pe listă
„12.	Sergei Ivanovich MENYAILO (Сергей Иванович МЕНЯЙЛО)	Sexul: masculin; Data nașterii: 22 august 1960; Locul nașterii: Alagir; Naționalitatea: rusă; Titlu: Șeful Osetiei de Nord-Alaniei.	<p>Sergei Menyailo este șeful Osetiei de Nord-Alaniei. El a fost reprezentantul plenipotențiar al președintelui Federației Ruse în districtul federal al Siberiei din 2016 până în aprilie 2021. În respectiva calitate, a fost responsabil de punerea în aplicare a competențelor constituționale ale președintelui, inclusiv de punerea în aplicare a politicii interne și externe a statului. Sergei Menyailo a fost membru al Consiliului de Securitate al Federației Ruse până în august 2021.</p> <p>Alexei Navalnii a fost ținta unor acțiuni sistematice de hărțuire și represiune din partea statului și a actorilor judiciari din Federația Rusă din cauza rolului său proeminent în cadrul opoziției politice.</p> <p>Activitățile lui Alexei Navalnii au fost monitorizate îndeaproape de autoritățile din Federația Rusă în timpul călătoriei sale în Siberia în august 2020. La 20 august 2020, Alexei Navalnii a fost dus într-o stare foarte gravă și a fost internat într-un spital din Omsk, Federația Rusă. La 22 august 2020, a fost transportat la un spital din Berlin, Germania. Un laborator specializat din Germania a găsit ulterior dovezi clare, confirmate de laboratoare din Franța și Suedia, ale faptului că Alexei Navalnii fusese otrăvit cu un agent neurotoxic din grupul Noviciok. Numai autoritățile de stat din Federația Rusă au acces la acest agent toxic. În acest context, se poate concluziona în mod rezonabil că otrăvirea lui Alexei Navalnii a fost posibilă numai cu consimțământul Biroului prezidențial executiv.</p> <p>Dat fiind rolul său de rang înalt în calitate de fost reprezentant al biroului respectiv în districtul federal al Siberiei, Sergei Menyailo este prin urmare responsabil de atragerea și furnizarea de sprijin pentru persoanele care au pus în aplicare sau au fost implicate în otrăvirea lui Alexei Navalnii cu agentul neurotoxic Noviciok, fapt care constituie utilizare de arme chimice în sensul Convenției privind armele chimice.</p>	15.10.2020”