



ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2026/55

z dnia 17 grudnia 2025 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 w odniesieniu do produktów z dodatkiem rtęci objętych zakazem produkcji, przywozu i wywozu

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 z dnia 17 maja 2017 r. w sprawie rtęci oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 1102/2008 ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 20,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 5 rozporządzenia (UE) 2017/852 zakazuje się wywozu, przywozu i produkcji w Unii produktów z dodatkiem rtęci określonych w załączniku II do tego rozporządzenia od dat określonych w tym załączniku. Zakaz ten nie ma zastosowania do produktów, które są istotne dla ochrony ludności i zastosowań militarnych, oraz produktów służących do badań, do kalibracji instrumentów lub wykorzystywanych jako wzorce odniesienia.
- (2) Konwencja z Minamaty w sprawie rtęci (zwana dalej „konwencją”) została zawarta przez Unię decyzją Rady (UE) 2017/939 ⁽²⁾ i weszła w życie w dniu 16 sierpnia 2017 r. W art. 4 ust. 1 konwencji zakazuje się wywozu, przywozu i produkcji produktów z dodatkiem rtęci wymienionych w części I załącznika A do tej konwencji po dacie wycofania określonej dla tych produktów. W art. 4 ust. 8 konwencji zobowiązuje się Konferencję Stron konwencji do dokonania przeglądu załącznika A do konwencji nie później niż pięć lat od daty jej wejścia w życie.
- (3) Na piątym posiedzeniu Konferencji Stron, które odbyło się w dniach 30 października – 3 listopada 2023 r., przyjęto decyzję MC-5/4 ⁽³⁾ zmieniającą część I załącznika A do konwencji poprzez włączenie do tego załącznika pięciu kategorii lamp zawierających rtęć, a także baterii, mostków pojemnościowych i reflektometrycznych o bardzo dużej dokładności oraz wysokoczęstotliwościowych przełączników i przekaźników częstotliwości radiowych stosowanych w instrumentach do monitorowania i sterownikach o zawartości rtęci nieprzekraczającej 20 mg na mostek, przełącznik lub przekaźnik, z wyjątkiem tych wykorzystywanych do celów naukowo-rozwojowych, oraz kosmetyków, a także określającą mające zastosowanie daty wycofania. Decyzja ta została poparta przez Unię decyzjami Rady (UE) 2022/549 ⁽⁴⁾ i (UE) 2023/2417 ⁽⁵⁾.
- (4) W celu dostosowania rozporządzenia (UE) 2017/852 do decyzji MC-5/4 konieczne jest włączenie następujących produktów z dodatkiem rtęci do części A załącznika II do tego rozporządzenia: mostki pojemnościowe i reflektometryczne o bardzo dużej dokładności oraz wysokoczęstotliwościowe przełączniki i przekaźniki częstotliwości radiowych stosowane w instrumentach do monitorowania i sterownikach o zawartości rtęci nieprzekraczającej 20 mg na mostek, przełącznik lub przekaźnik, z wyjątkiem tych wykorzystywanych do celów naukowo-rozwojowych.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2017/852,

⁽¹⁾ Dz.U. L 137 z 24.5.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/852/oj>.

⁽²⁾ Decyzja Rady (UE) 2017/939 z dnia 11 maja 2017 r. w sprawie zawarcia w imieniu Unii Europejskiej Konwencji z Minamaty w sprawie rtęci (Dz.U. L 142 z 2.6.2017, s. 4, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2017/939/oj>).

⁽³⁾ Decyzja MC-5/4: „Amendments to annexes A and B and the feasibility of mercury-free alternatives for manufacturing processes listed in annex B” (Zmiany w załącznikach A i B oraz wykonalność bezrtęciowych alternatyw dla procesów produkcyjnych wymienionych w załączniku B), 23 listopada 2023 r.

⁽⁴⁾ Decyzja Rady (UE) 2022/549 z dnia 17 marca 2022 r. w sprawie stanowiska, jakie ma zostać zajęte w imieniu Unii Europejskiej na drugim etapie czwartego posiedzenia Konferencji Stron Konwencji z Minamaty w sprawie rtęci w odniesieniu do przyjęcia decyzji w sprawie zmiany załączników A i B do tej konwencji (Dz.U. L 107 z 6.4.2022, s. 78, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2022/549/oj>).

⁽⁵⁾ Decyzja Rady (UE) 2023/2417 z dnia 23 października 2023 r. w sprawie stanowiska, jakie ma zostać zajęte w imieniu Unii Europejskiej na piątym posiedzeniu Konferencji Stron Konwencji z Minamaty w sprawie rtęci w odniesieniu do przyjęcia decyzji w sprawie zmiany załączników A i B do tej konwencji (Dz.U. L, 2023/2417, 6.11.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/2417/oj>).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku II do rozporządzenia (UE) 2017/852 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie trzeciego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 17 grudnia 2025 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W części A załącznika II do rozporządzenia (UE) 2017/852 dodaje się pozycję 2a w brzmieniu:

Produkty z dodatkiem rtęci	Data wejścia w życie zakazu przywozu, wywozu i produkcji produktów z dodatkiem rtęci
„2a. mostki pojemnościowe i reflektometryczne o bardzo dużej dokładności oraz wysokoczęstotliwościowe przełączniki i przekaźniki częstotliwości radiowych stosowane w instrumentach do monitorowania i sterownikach o zawartości rtęci nieprzekraczającej 20 mg na mostek, przełącznik lub przekaźnik, z wyjątkiem tych wykorzystywanych do celów naukowo-rozwojowych	31.12.2025”