

**ROZPORZĄDZENIE DELEGOWANE KOMISJI (UE) 2023/2049****z dnia 14 lipca 2023 r.****zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 w odniesieniu do produktów z dodatkiem rtęci objętych zakazami 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 <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 20,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Zgodnie z art. 5 rozporządzenia (UE) 2017/852 należy zakazać wywozu, przywozu i produkcji w Unii produktów z dodatkiem rtęci określonych w załączniku II do tego rozporządzenia od dat określonych w tym załączniku, z wyjątkiem 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 („konwencja”) została zawarta przez Unię decyzją Rady (UE) 2017/939 <sup>(2)</sup> 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) Unia przedłożyła wnioski dotyczące zmiany załączników A i B do konwencji w drodze decyzji Rady (UE) 2021/727 <sup>(3)</sup>. Na czwartym posiedzeniu Konferencji Stron, które odbyło się w dniach 21–25 marca 2022 r., przyjęto decyzję MC-4/3 zmieniającą część I załącznika A do konwencji poprzez włączenie ośmiu produktów z dodatkiem rtęci do tego załącznika. Decyzja ta została poparta przez Unię decyzją Rady (UE) 2022/549 <sup>(4)</sup>.
- (4) W części A załącznika II do rozporządzenia (UE) 2017/852 wymieniono już czujniki tensometryczne wykorzystywane w pletyzmografach jako jeden z produktów z dodatkiem rtęci włączonych do części I załącznika A do konwencji decyzją MC-4/3, a także kompaktowe lampy fluorescencyjne z wbudowanym statecznikiem (CFL.i) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego o mocy  $\leq 30$  watów i zawartości rtęci przekraczającej 2,5 mg na rurę świetłówki. W związku z tym oraz w celu dostosowania rozporządzenia (UE) 2017/852 do decyzji MC-4/3 konieczne jest włączenie siedmiu produktów z dodatkiem rtęci do części A załącznika II do tego rozporządzenia: (i) kompaktowe lampy fluorescencyjne z wbudowanym statecznikiem (CFL.i) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego o mocy  $\leq 30$  watów i zawartości rtęci nieprzekraczającej 2,5 mg na rurę świetłówki; (ii) lampy fluorescencyjne z zimną katodą (CCFL) i lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą (EEFL) wszystkich długości do wyświetlaczy elektronicznych; (iii) przetworniki ciśnienia topnienia, nadajniki ciśnienia topnienia i czujniki ciśnienia topnienia; (iv) pompy próżniowe z czynnikiem rtęci; (v) wyważarki do opon i obciążniki do kół; (vi) błony i papier fotograficzny oraz (vii) paliwo raketowe do satelitów i statków kosmicznych.
- (5) Należy zatem odpowiednio zmienić rozporządzenie (UE) 2017/852,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 137 z 24.5.2017, s. 1.<sup>(2)</sup> 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).<sup>(3)</sup> Decyzja Rady (UE) 2021/727 z dnia 29 kwietnia 2021 r. w sprawie przedłożenia, w imieniu Unii Europejskiej, propozycji dotyczących zmiany załączników A i B do Konwencji z Minamaty w sprawie rtęci, w odniesieniu do produktów z dodatkiem rtęci oraz procesów produkcyjnych, w których wykorzystuje się rtęć lub związki rtęci (Dz.U. L 155 z 5.5.2021, s. 23).<sup>(4)</sup> 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).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

*Artykuł 1*

W załączniku II do rozporządzenia (UE) 2017/852 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

*Artykuł 2*

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego 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 14 lipca 2023 r.

W imieniu Komisji  
Przewodnicząca  
Ursula VON DER LEYEN

---

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku II do rozporządzenia (UE) 2017/852 część A wprowadza się następujące zmiany:

1) dodaje się pozycję 3a w brzmieniu:

Produkty z dodatkiem rtęci	Data wejścia w życie zakazu przywozu, wywozu i produkcji produktów z dodatkiem rtęci
„3a. Kompaktowe lampy fluorescencyjne z wbudowanym statecznikiem (CFL.i) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego o mocy $\leq 30$ watów i zawartości rtęci nieprzekraczającej 2,5 mg na rurę świetłówki.	31.12.2025”

2) dodaje się pozycję 6a w brzmieniu:

Produkty z dodatkiem rtęci	Data wejścia w życie zakazu przywozu, wywozu i produkcji produktów z dodatkiem rtęci
„6a. Lampy fluorescencyjne z zimną katodą (CCFL) i lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą (EEFL) wszystkich długości do wyświetlaczy elektronicznych, które to lampy nie są objęte pozycją 6.	31.12.2025”

3) dodaje się pozycje 10 i 11 w brzmieniu:

Produkty z dodatkiem rtęci	Data wejścia w życie zakazu przywozu, wywozu i produkcji produktów z dodatkiem rtęci
„10. Następujące elektryczne i elektroniczne urządzenia pomiarowe z wyjątkiem urządzeń zainstalowanych w dużych urządzeniach lub stosowanych do pomiarów o wysokiej precyzji, dla których nie ma odpowiednich bezrtęciowych alternatyw: a) przetworniki ciśnienia topnienia; b) nadajniki ciśnienia topnienia; c) czujniki ciśnienia topnienia.	31.12.2025
11. Inne produkty z dodatkiem rtęci: a) pompy próżniowe z czynnikiem rtęci; b) wyważarki do opon i obciążniki do kół; c) błony i papier fotograficzny; d) paliwo raketowe do satelitów i statków kosmicznych.	31.12.2025”