



Rada
Unii Europejskiej

Bruksela, 17 lipca 2023 r.
(OR. en)

11915/23
ADD 1

ENV 869
COMER 93
MI 627
ONU 49
SAN 459
IND 400
DELECT 102

PISMO PRZEWODNIE

Od: Sekretarz generalna Komisji Europejskiej (podpisała dyrektor Martine DEPREZ)

Data otrzymania: 14 lipca 2023 r.

Do: Thérèse BLANCHET, sekretarz generalna Rady Unii Europejskiej

Nr dok. Kom.: C(2023) 4683 final

Dotyczy: ZAŁĄCZNIK do ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI zmieniającego rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/852 w odniesieniu do produktów z dodatkiem rtęci objętych zakazami produkcji, przywozu i wywozu

Delegacje otrzymują w załączeniu dokument C(2023) 4683 final.

Zał.: C(2023) 4683 final



Bruksela, dnia 14.7.2023 r.
C(2023) 4683 final

ANNEX

ZAŁĄCZNIK

do

ROZPORZĄDZENIA DELEGOWANEGO KOMISJI

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

ZAŁĄCZNIK

W załączniku II 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 ≤ 30 watów i zawartości rtęci nieprzekraczającej 2,5 mg na rurę świetlówki.	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;	31.12.2025”

- | | |
|---|--|
| (c) błony i papier fotograficzny;
(d) paliwo rakietowe do satelitów i statków kosmicznych. | |
|---|--|