



KOMISJA
EUROPEJSKA

Bruksela, dnia 2.2.2016 r.
COM(2016) 39 final

ANNEXES 1 to 5

ZAŁĄCZNIKI

do wniosku

Rozporządzenia

w sprawie rtęci oraz uchylającego rozporządzenie (WE) nr 1102/2008

ZAŁĄCZNIK I

Związki rtęci i mieszaniny objęte art. 3 i 4

Związki rtęci:

Chlorek rtęci (I) (Hg_2Cl_2 , CAS RN 10112-91-1)

Tlenek rtęci (II) (HgO , CAS RN 21908-53-2)

Ruda cynobru

Mieszaniny:

Mieszaniny rtęci z innymi substancjami, w tym stopy rtęci, przy stężeniu rtęci co najmniej 95 % w/w.

ZAŁĄCZNIK II

Produkty z dodatkiem rtęci, o których mowa w art. 5

Część A – Produkty z dodatkiem rtęci

1. Baterie, z wyjątkiem baterii guzikowych cynk-tlenek srebra o zawartości rtęci < 2 %, baterie guzikowe cynkowo-powietrzne o zawartości rtęci < 2 %.
2. Przełączniki i przekaźniki z wyjątkiem 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.
3. Kompaktowe lampy fluorescencyjne (CFL) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego o mocy ≤ 30 watów i zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na rurę świetlówki.
4. Następujące liniowe lampy fluorescencyjne (LFL) stosowane na potrzeby oświetlenia ogólnego: a) z luminoforem trójpasowym o mocy < 60 watów i zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; b) z luminoforem halofosforanowym o mocy ≤ 40 watów i zawartości rtęci przekraczającej 10 mg na lampę.
5. Wysokoprężne lampy rtęciowe (HPMV) na potrzeby oświetlenia ogólnego.
6. Następujące lampy fluorescencyjne z zimną katodą z dodatkiem rtęci i lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą (CCFL i EEFL) z dodatkiem rtęci do wyświetlaczy elektronicznych: a) lampy krótkie (≤ 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 3,5 mg na lampę; b) lampy o średniej długości (> 500 mm i ≤ 1500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 5 mg na lampę; c) lampy długie (> 1 500 mm) o zawartości rtęci przekraczającej 13 mg na lampę.
7. Kosmetyki zawierające rtęć i związki rtęci, z wyjątkiem szczególnych przypadków ujętych w pozycji 17 w załączniku V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 ¹ .
8. Środki ochrony roślin, środki biobójcze i środki przeciwbakteryjne stosowane miejscowo.
9. Następujące nieelektroniczne urządzenia pomiarowe, dla których nie ma odpowiednich zamienników niezawierających rtęci:

¹ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych (Dz.U. L 342 z 22.12.2009, s. 59).

- a) barometry;
- b) higrometry;
- c) manometry;
- d) termometry;
- e) sfigmomanometry;

Pozycja ta nie obejmuje następujących urządzeń pomiarowych:

- a) nieelektronicznych urządzeń pomiarowych zainstalowanych w dużych urządzeniach lub stosowanych do pomiarów o wysokiej precyzji;
- b) urządzeń pomiarowych starszych niż 50 lat w dniu 3 października 2007 r.;
- c) urządzeń pomiarowych przeznaczonych do pokazywania na publicznych wystawach ze względów kulturalnych i historycznych.

Część B – Dodatkowe produkty wyłączone z wykazu w części A niniejszego załącznika

Przełączniki i przekaźniki, lampy fluorescencyjne z zimną katodą i lampy fluorescencyjne z zewnętrzną katodą (CCFL i EEFL) do wyświetlaczy elektronicznych oraz urządzenia pomiarowe, kiedy są wykorzystywane w celu wymiany części większego sprzętu i pod warunkiem, że nie ma dostępnych, możliwych do zastosowania niezawierających rtęci zamienników dla tej części, zgodnie z dyrektywą 2000/53/WE Parlamentu Europejskiego i Rady² i dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE³.

² Dyrektywa 2000/53/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 września 2000 r. w sprawie pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz.U. L 269 z 21.10.2000, s. 34).

³ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz.U. L 174 z 1.7.2011, s. 88).

ZAŁĄCZNIK III

Związane z rtęcią wymogi mające zastosowanie do procesów produkcyjnych

Część I: Zakaz stosowania rtęci lub związków rtęci w procesach produkcyjnych

- a) Od dnia 1 stycznia 2019 r.: produkcja aldehydu octowego
- b) Od dnia 1 stycznia 2019 r.: produkcja chlorku winylu

Część II: Ograniczenia dotyczące procesów produkcyjnych w zakresie stosowania i uwalniania rtęci i związków rtęci

Produkcja metanolanu lub etanolanu sodu lub potasu

Przy produkcji metanolanu lub etanolanu sodu lub potasu należy przestrzegać następujących wymogów:

- zakaz stosowania rtęci z podstawowego wydobycia;
- do 2020 r. zmniejszenie bezpośredniego i pośredniego uwalniania rtęci i związków rtęci do powietrza, wody i gruntu w przeliczeniu na tonę produkowanych substancji o 50 % w porównaniu z 2010 r.; oraz
- w dniu wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zdolność produkcyjna instalacji, w których wykorzystuje się rtęć lub związki rtęci do produkcji metanolanu lub etanolanu sodu lub potasu, i które eksploatowano przed tą datą, nie może zostać zwiększona, a uruchamianie nowych instalacji jest niedozwolone.

ZAŁĄCZNIK IV

Treść krajowego planu wydobycia złota tradycyjnego i na małą skalę, o którym mowa w art. 9

Krajowy plan musi zawierać następujące informacje:

- a) cele krajowe i cele dotyczące redukcji;
- b) działania mające na celu wyeliminowanie:
 - (i) amalgamacji rudy;
 - (ii) otwartego spalania amalgamatu lub amalgamatu przetworzonego;
 - (iii) spalania amalgamatu w obszarach zamieszkanym; oraz
 - (iv) ługowania cyjankiem osadów, rudy lub zwałowisk, do których dodano rtęć, bez jej wcześniejszego usunięcia;
- c) działania mające na celu ułatwienie sformalizowania lub uregulowania sektora wydobycia złota tradycyjnego i na małą skalę;
- d) podstawowe oszacowania ilości wykorzystywanej rtęci i praktyk w wydobyciu i przetwarzaniu złota tradycyjnym i na małą skalę na swoim terytorium;
- e) strategię wspierania redukcji emisji i uwolnień rtęci i narażenia na jej działanie w wydobywaniu i przetwarzaniu złota tradycyjnym i na małą skalę, w tym metody bezrtęciowe;
- f) strategię zarządzania handlem rtęcią i związkami rtęci oraz zapobiegania stosowaniu tych substancji, zarówno ze źródeł zagranicznych, jak i krajowych, w wydobywaniu i przetwarzaniu złota tradycyjnym i na małą skalę;
- g) strategię angażowania zainteresowanych stron w realizację i kontynuację prac nad krajowym planem działania;
- h) strategię zdrowia publicznego w zakresie narażenia na działanie rtęci górników pracujących przy wydobyciu złota tradycyjnym i na małą skalę oraz ich społeczności; strategia ta powinna obejmować m.in. zbieranie danych dotyczących zdrowia, szkolenie pracowników służby zdrowia oraz podnoszenie świadomości poprzez ośrodki zdrowia;
- i) strategię mającą na celu zapobieganie narażeniu grup szczególnie wrażliwych, w szczególności dzieci i kobiet w wieku rozrodczym, a zwłaszcza kobiet w ciąży, na działanie rtęci wykorzystywanej w wydobyciu złota tradycyjnym i na małą skalę;
- j) strategię informowania górników pracujących przy wydobyciu złota tradycyjnym i na małą skalę i narażonych społeczności;
- k) harmonogram realizacji krajowego planu działania.

ZAŁĄCZNIK V**Tabela korelacji**

Rozporządzenie (WE) nr 1102/2008	Niniejsze rozporządzenie
art. 1 ust. 1	art. 3 ust. 1 akapit pierwszy
art. 1 ust. 2	art. 3 ust. 1 akapit drugi
art. 1 ust. 3	art. 3 ust. 2
art. 2	art. 11
art. 3 ust. 1 akapit pierwszy	art. 13 ust. 1
art. 3 ust. 1 akapit drugi	—
art. 3 ust. 2	—
art. 4 ust. 1	—
art. 4 ust. 2	—
art. 4 ust. 3	—
art. 5 ust. 1	—
art. 5 ust. 2	—

art. 5 ust. 3	—
art. 6 ust. 1	art. 12 ust. 1
art. 6 ust. 2	art. 12 ust. 1
art. 6 ust. 3	art. 12 ust. 1
art. 6 ust. 4	—
art. 7	art. 14
art. 8 ust. 1	—
art. 8 ust. 2	—
art. 8 ust. 3	—
art. 8 ust. 4	—
art. 8 ust. 5	—
art. 9	—