

Sprostowanie do dyrektywy 2002/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

(Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej L 37 z dnia 13 lutego 2003 r.)

(Polskie wydanie specjalne, rozdział 13, tom 31, s. 127)

1. Strona 127, motyw 5 zdanie trzecie:

zamiast: „(...) polibromowego difenyłu i polibromowego eteru fenyłowego (...)”,

powinno być: „(...) polibromowanych bifenyli i polibromowanych eterów difenyłowych (...)”.

2. Strona 128, motyw 10 zdanie drugie:

zamiast: „(...) oraz ich zastąpienie przez bardziej przyjazne dla środowiska alternatywy, (...)”,

powinno być: „(...) oraz ich zastąpienie przez substancje bardziej przyjazne dla środowiska, (...)”.

3. Strona 129, art. 4 ust. 1 zdanie pierwsze:

zamiast: „(...) polibromowego difenyłu lub polibromowego eteru fenyłowego.”,

powinno być: „(...) polibromowanych bifenyli ani polibromowanych eterów difenyłowych.”.

4. Strona 129, art. 4 ust. 3:

zamiast: „(...) i zastąpieniu ich przez alternatywy bardziej (...)”,

powinno być: „(...) i zastąpieniu ich przez substancje bardziej (...)”.

5. Strona 131, treść załącznika zastępuje się załącznikiem w brzmieniu:

„ZAŁĄCZNIK

Zastosowanie ołowiu, rtęci, kadmu i sześciowartościowego chromu, które są zwolnione z wymogów przepisów art. 4 ust. 1

1. Rtęć w kompaktowych lampach fluorescencyjnych w ilości nieprzekraczającej 5 mg na lampę.
2. Rtęć w prostych lampach fluorescencyjnych ogólnego zastosowania w ilościach nieprzekraczających na jedną lampę:
 - z luminoforem halofosforanowym 10 mg,
 - z luminoforem trójpasnowym o normalnym okresie żywotności 5 mg,
 - z luminoforem trójpasnowym o wydłużonym okresie żywotności 8 mg.
3. Rtęć w prostych lampach fluorescencyjnych wykorzystywanych w specjalnych celach.
4. Rtęć w innych lampach niewymienionych w niniejszym załączniku.
5. Ołów w szkle katodowych lamp elektronowych, w elektronicznych komponentach i lampach fluorescencyjnych.
6. Ołów jako pierwiastek stopowy w stali zawierającej do 0,35 % ołowiu wagowo, w aluminium zawierającym do 0,4 % ołowiu wagowo oraz jako stop miedzi zawierający do 4 % ołowiu wagowo.
7. — Ołów w typach stopów lutowniczych o wysokiej temperaturze topnienia (tj. cynowo-ołowiowe stopy lutownicze zawierające więcej niż 85 % ołowiu),
 - ołów w stopach lutowniczych serwerów, pamięci i systemów układu pamięci (zwolnienie udzielone do 2010 r.),
 - ołów w stopach lutowniczych infrastruktury sieci urządzeń przełączających, sygnalizujących, transmitujących, a także sieci zarządzania telekomunikacją,
 - ołów w elektronicznych częściach ceramicznych (np. urządzenia piezoelektryczne).

8. Kadmowanie, z wyjątkiem zastosowań zakazanych na mocy dyrektywy 91/338/EWG ⁽¹⁾ zmieniającej dyrektywę 76/769/EWG ⁽²⁾ odnoszącą się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych.
9. Sześciowartościowy chrom jako środek antykorozyjny stosowany w stali węglowej systemów chłodzących używanych w chłodziarkach absorpcyjnych.
10. W ramach procedury określonej w art. 7 ust. 2 Komisja oceni zastosowanie:
 - eteru dekabromodifenyłowego,
 - rtęci w prostych lampach fluorescencyjnych wykorzystywanych w specjalnych celach,
 - ołowiu w stopach lutowniczych serwerów, pamięci i systemów układu pamięci, ołów w stopach lutowniczych infrastruktury sieci urządzeń przełączających, sygnalizujących, transmitujących, a także sieci zarządzania telekomunikacją (w celu wyznaczenia ściśle określonych terminów w odniesieniu do niniejszego zwolnienia), i
 - żarówek,jako kwestię priorytetową w celu niezwłocznego ustalenia, czy niniejsze pozycje mają być odpowiednio zmienione.”.

⁽¹⁾ Dz.U. L 186 z 12.7.1991, str. 59.

⁽²⁾ Dz.U. L 262 z 27.9.1976, str. 201.
