

31998L0101

5.1.1999

DZIENNIK URZĘDOWY WSPÓLNOT EUROPEJSKICH

L 1/1

DYREKTYWA KOMISJI 98/101/WE
z dnia 22 grudnia 1998 r.
dostosowująca do postępu technicznego dyrektywę Rady 91/157/EWG w sprawie baterii i akumulatorów
zawierających niektóre substancje niebezpieczne
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

Artykuł 1

uwzględniając dyrektywę Rady 91/157/EWG z dnia 18 marca 1991 r. w sprawie baterii i akumulatorów zawierających niektóre substancje niebezpieczne ⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10,

W dyrektywie 91/157/EWG wprowadza się następujące zmiany:

a także mając na uwadze, co następuje:

1. Artykuł 3 ust. 1 otrzymuje brzmienie:

w ramach Aktu Przystąpienia Austrii, Finlandii i Szwecji, w szczególności w art. 69 i 112, przewidziano, że w ciągu czterech lat od dnia przystąpienia przepisy dotyczące baterii zawierających rtęć, określone w art. 3 dyrektywy 91/157/EWG, powinny zostać podane przeglądowi zgodnie z procedurami WE;

„1. Państwa Członkowskie zakazują, najpóźniej od dnia 1 stycznia 2000 r., obrotu bateriami i akumulatorami zawierającymi więcej niż 0,0005 % rtęci wagowo, włączając w to przypadki, gdy takie baterie i akumulatory są wbudowane w urządzenia. Ogniwa guzikowe i baterie złożone z ogniw guzikowych o zawartości rtęci nie większej niż 2 % wagowo są wyłączone z tego zakazu.”;

w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska naturalnego obrót niektórymi bateriami powinien zostać zakazany z uwagi na ilość rtęci, jaką zawierają; zakaz ten, w celu osiągnięcia pełnego efektu dla środowiska, musi obejmować urządzenia, w których takie baterie i akumulatory są wbudowane; zakaz taki może mieć pozytywny wpływ na ułatwienie regeneracji baterii;

2. Załącznik I zastępuje się tekstem Załącznika do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

należy uwzględnić postęp techniczny w dziedzinie alternatywnych baterii niezawierających metali ciężkich;

Państwa Członkowskie przyjmą i opublikują przed dniem 1 stycznia 2000 r. przepisy niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy i niezwłocznie powiadomią o tym Komisję.

dyrektywa 91/157/EWG powinna zostać odpowiednio zmieniona;

Przyjęte przepisy powinny zawierać odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie to powinno towarzyszyć ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez Państwa Członkowskie.

środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Komitetu powołanego na mocy art. 18 dyrektywy Rady 75/442/EWG z dnia 15 lipca 1975 r. w sprawie odpadów ⁽²⁾, ostatnio zmienionej decyzją Komisji 96/350/WE ⁽³⁾,

Artykuł 3

⁽¹⁾ Dz.U. L 78 z 26.3.1991, str. 38.

⁽²⁾ Dz.U. L 194 z 25.7.1975, str. 47.

⁽³⁾ Dz.U. L 135 z 6.6.1996, str. 32.

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Wspólnot Europejskich*.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do Państw Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 22 grudnia 1998 r.

W imieniu Komisji

Ritt BIERREGAARD

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK I

Niniejsza dyrektywa obejmuje następujące baterie i akumulatory:

1. Baterie i akumulatory wprowadzone do obrotu, poczynając od dnia 1 stycznia 1999 r. zawierające wagowo więcej niż 0,0005 % rtęci.
 2. Baterie i akumulatory wprowadzone do obrotu, poczynając od dnia 18 września 1992 r. i zawierające:
 - więcej niż 25 mg rtęci na ogniwo, z wyjątkiem alkalicznych baterii manganowych,
 - więcej niż 0,025 % kadmu wagowo,
 - więcej niż 0,4 % ołowiu wagowo.
 3. Alkaliczne baterie manganowe zawierające więcej niż 0,025 % rtęci wagowo, wprowadzone do obrotu, poczynając od dnia 18 września 1992 r.”
-