

## ZALECENIA

## KOMISJA

## ZALECENIE KOMISJI

z dnia 30 maja 2008 r.

w sprawie środków mających na celu zmniejszenie ryzyka w odniesieniu do następujących substancji: tlenek cynku, siarczan cynku, bis(ortofosforan) trójcynku

(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 2322)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2008/468/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 z dnia 23 marca 1993 r. w sprawie oceny i kontroli ryzyk stwarzanych przez istniejące substancje <sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 11 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

(1) W ramach rozporządzenia (EWG) nr 793/93 następujące substancje zostały określone jako substancje priorytetowe wymagające oceny zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2268/95 z dnia 27 września 1995 r. dotyczącym drugiego wykazu substancji priorytetowych, jak przewidziano w rozporządzeniu Rady (EWG) nr 793/93 <sup>(2)</sup>:

— tlenek cynku,

— siarczan cynku,

— bis(ortofosforan) trójcynku.

(2) Państwo członkowskie wyznaczone jako sprawozdawca na mocy powyższego rozporządzenia Komisji zakończyło działania związane z oceną ryzyka dla człowieka i środowiska naturalnego stwarzanego przez te substancje, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1488/94 z dnia 28 czerwca 1994 r. ustanawiającym

zasady oceny ryzyka dla człowieka i środowiska naturalnego ze strony istniejących substancji zgodnie z rozporządzeniem Rady (EWG) nr 793/93 <sup>(3)</sup> oraz zaproponowało strategię ograniczenia ryzyka.

(3) Przeprowadzono konsultacje z Komitetem Naukowym ds. Toksyczności, Ekotoksyczności i Środowiska (SCTEE) oraz z Komitetem Naukowym ds. Zagrożeń dla Zdrowia i Środowiska (SCHER), które wydały opinie na temat ocen ryzyka przeprowadzanych przez sprawozdawcę. Opinie te zostały opublikowane na stronie internetowej tych komitetów.

(4) Wyniki oceny ryzyka i dalsze rezultaty strategii ograniczania ryzyka są przedstawione w odpowiednim komunikacie Komisji <sup>(4)</sup>.

(5) Na podstawie powyższej oceny należy zalecić środki mające na celu zmniejszenie ryzyka stwarzanego przez substancje objęte niniejszym zaleceniem i odpowiednim komunikatem.

(6) Środki mające na celu zmniejszenie ryzyka przewidziane w niniejszym zaleceniu są zgodne z opinią komitetu powołanego na mocy art. 15 ust. 1 rozporządzenia (EWG) nr 793/93,

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 84 z 5.4.1993, s. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1882/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz.U. L 284 z 31.10.2003, s. 1).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 231 z 28.9.1995, s. 18.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 161 z 29.6.1994, s. 3.

<sup>(4)</sup> Dz.U. C 155 z 20.6.2008, s. 1.

NINIEJSZYM ZALECA:

SEKCJA 1

**TLENEK CYNKU**

(nr CAS 1314-13-2; nr Einecs 215-222-5)

**SIARCZAN CYNKU**

(nr CAS 7733-02-0; nr Einecs 231-793-3)

**BIS(ORTOFOSFORAN) TRÓJCYNKU**

(nr CAS 7779-90-0; nr Einecs 231-944-3)

**Środki mające na celu zmniejszenie ryzyka dla środowiska  
(1, 2, 3, 4, 5)**

1. W odniesieniu do dorzeczy, w których emisje cynku mogą stwarzać ryzyko, dane państwa członkowskie powinny ustanowić normy jakości środowiska. Krajowe środki na rzecz zmniejszenia zanieczyszczeń mające na celu osiągnięcie tych norm powinny zostać włączone do planów gospodarowania wodami w dorzeczcu zgodnie z przepisami dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup>.
2. Państwa członkowskie powinny dostarczyć Komisji informacji na temat źródeł cynku, jego ilości oraz sposobów przenikania do środowiska wodnego, na temat możliwych kontroli, a także na temat poziomów cynku w środowisku wodnym w celu możliwego uwzględnienia cynku w kolejnym przeglądzie załącznika X do dyrektywy 2000/60/WE.
3. Właściwe organy zainteresowanych państw członkowskich powinny w pozwoleniach wydawanych na mocy dyrektywy

Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/1/WE <sup>(2)</sup> określać warunki, dopuszczalne wartości emisji lub równoważne parametry bądź środki techniczne w odniesieniu do cynku i jego związków w celu zagwarantowania, że dane instalacje zaczną działać zgodnie z najlepszymi dostępnymi technikami (zwanymi dalej „BAT”), z uwzględnieniem technicznych właściwości odnośnych instalacji, ich geograficznego położenia i lokalnych warunków środowiska.

4. Państwa członkowskie powinny ściśle monitorować wdrażanie BAT w odniesieniu do cynku i związków cynku oraz informować Komisję o wszelkich istotnych zmianach w ramach wymiany informacji o BAT.
5. Lokalne emisje do środowiska podlegają w stosownych przypadkach przepisom prawa krajowego w celu wykluczenia wszelkiego ryzyka dla środowiska.

SEKCJA 2

**Adresaci**

6. Niniejsze zalecenie skierowane jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 30 maja 2008 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 327 z 22.12.2000, s. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2008/32/WE (Dz.U. L 81 z 20.3.2008, s. 60).

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 24 z 29.1.2008, s. 8.