

## 860

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI

z dnia 24 czerwca 2002 r.

**w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska.**

Na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 i Nr 115, poz. 1229 oraz z 2002 r. Nr 74, poz. 676) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wymagania w zakresie wykorzystywania i przemieszczania PCB, o których mowa w art. 3 pkt 17 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. — Prawo ochrony środowiska,
- 2) wymagania w zakresie wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane PCB,
- 3) wymagania techniczne, jakie należy spełnić przy wykorzystywaniu i oczyszczaniu urządzeń lub instalacji, w których były lub są wykorzystywane PCB,
- 4) sposób inwentaryzowania urządzeń lub instalacji, w których były lub są wykorzystywane PCB,
- 5) terminy przedkładania odpowiednio wojewodzie albo wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o:
  - a) rodzaju, ilości i miejscach występowania wykorzystywanych PCB,
  - b) instalacjach i urządzeniach, w których PCB były lub są wykorzystywane,
  - c) czasie i sposobie usuwania PCB oraz instalacji i urządzeń, w których PCB były lub są wykorzystywane,
  - d) czasie i sposobie zastąpienia PCB substancjami innymi, mniej szkodliwymi dla środowiska,
- 6) formę i układ przedkładanych informacji, o których mowa w pkt 5,
- 7) terminy, w których powinny być oczyszczone lub wyeliminowane instalacje lub urządzenia, w których były lub są wykorzystywane PCB.

§ 2. 1. Wykorzystywanie PCB dopuszcza się w użytkowanych urządzeniach lub instalacjach, nie dłużej niż do dnia 30 czerwca 2010 r.

2. Do czasu, o którym mowa w ust. 1, powinno następować sukcesywne oczyszczanie lub eliminowanie instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane PCB.

3. Przemieszczanie PCB odbywa się zgodnie z przepisami o transporcie materiałów niebezpiecznych.

§ 3. 1. Określa się następujące wymagania techniczne dotyczące wykorzystywania i oczyszczania urządzeń lub instalacji, w których były lub są wykorzystywane PCB:

- 1) dopełnianie urządzeń lub instalacji zawierających lub mogących zawierać PCB jest niedopuszczalne,
- 2) urządzenia lub instalacje, o których mowa w pkt 1, podlegają dekontaminacji lub unieszkodliwieniu,
- 3) urządzenia lub instalacje, zawierające lub mogące zawierać PCB, poddaje się przeglądom w celu stwierdzenia obecności PCB, oznaczenia ich zawartości metodą chromatografii gazowej oraz oznakowaniu.

2. Dekontaminacja, o której mowa w ust. 1 pkt 2, obejmuje wszelkie operacje, którym poddawane są urządzenia lub instalacje, materiały lub ciecze pozwalające na usunięcie z nich PCB w sposób bezpieczny dla zdrowia ludzi lub środowiska; dekontaminacja może również obejmować zastąpienie w urządzeniu lub instalacji cieczy zawierającej PCB cieczą niezawierającą PCB.

§ 4. 1. Urządzenia lub instalacje poddane dekontaminacji dopuszcza się do dalszego wykorzystywania po oznakowaniu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 3.

2. Oznakowanie, o którym mowa w ust. 1, umieszcza się na urządzeniu lub instalacji w sposób trwały i nieścieralny.

3. Wzór oznakowania, o którym mowa w ust. 1, zawiera załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 5. 1. Wycofane z użytkowania urządzenia lub instalacje zawierające PCB podlegają dekontaminacji, o której mowa w § 3 ust. 2.

2. Jeżeli konstrukcja urządzenia lub instalacji uniemożliwia usunięcie cieczy zawierającej PCB lub przeprowadzenie dekontaminacji, urządzenia lub instalacje podlegają unieszkodliwieniu.

3. Dekontaminację urządzeń lub instalacji pozostających w użytkowaniu uznaje się za spełnioną, jeżeli w wyniku analizy zawartości PCB, po 6 miesiącach od napełnienia ich cieczą niezawierającą PCB, nie stwierdza się obecności tej substancji w ilościach powyżej 0,005% wagowych.

4. Ciecze zawierające PCB usunięte z urządzeń lub instalacji stanowią odpady, podlegające unieszkodliwieniu zgodnie z przepisami ustawy o odpadach.

§ 6. 1. Oznakowaniu, o którym mowa w § 3 ust. 1 pkt 3, podlegają:

- 1) urządzenia i instalacje zawierające PCB w ilości większej niż 5 dm<sup>3</sup>,
- 2) zbiorniki, w których znajdują się usunięte ciecze zawierające PCB,

- 3) zbiorniki, w których znajdują się elementy urządzeń i instalacji zanieczyszczone PCB,
- 4) obszary magazynowania urządzeń i zbiorników, o których mowa w pkt 1—3.
2. Ilość, o której mowa w ust. 1 pkt 1, w odniesieniu do kondensatorów mocy oznacza objętość płynu zawartego w kondensatorze wraz z zanurzonymi w nim elementami.
3. Oznakowanie polega na umieszczeniu w sposób trwały na urządzeniu lub instalacji nieścieralnego napisu „zawiera PCB”, z zastrzeżeniem ust. 4.
4. Urządzenia lub instalacje, w których znajduje się ciecz zawierająca PCB o stężeniu do 0,05% w przeliczeniu na PCB, mogą być oznakowane jako „zawiera PCB < 0,05%”.
5. Oznakowania, o których mowa w ust. 1, dokonuje się do dnia 31 grudnia 2002 r.
- § 7. 1. Urządzenia lub instalacje, w których były lub są wykorzystywane PCB, należy inwentaryzować poprzez sporządzenie dokumentacji zawierającej:
- 1) nazwę i adres użytkownika urządzenia lub instalacji,
  - 2) lokalizację i rodzaj urządzenia lub instalacji,
  - 3) ilość PCB znajdującego się w urządzeniu lub instalacji,
  - 4) daty i opis operacji przeprowadzonych lub planowanych do przeprowadzenia w odniesieniu do urządzenia lub instalacji,
  - 5) datę sporządzenia dokumentu i podpis sporządzającego.
2. Inwentaryzację, o której mowa w ust. 1, przeprowadza się do dnia 31 grudnia 2002 r.
3. Dokumentacja, o której mowa w ust. 1, podlega na bieżąco aktualizacji.
- § 8. 1. Wykorzystujący PCB w terminie miesiąca po przeprowadzonej inwentaryzacji przedkładają, z zastrzeżeniem ust. 3, wojewodzie informacje o:
- 1) ilości i miejscach występowania wykorzystywanych PCB,
  - 2) instalacjach i urządzeniach, w których PCB były lub są wykorzystywane,
  - 3) czasie i sposobie usuwania PCB oraz instalacji i urządzeń, w których PCB były lub są wykorzystywane,
  - 4) czasie i sposobie zastąpienia PCB innymi substancjami mniej szkodliwymi dla środowiska.
2. Informacje, o których mowa w ust. 1, przekazuje się w formie pisemnej, według wzoru zawartego w załączniku nr 2 do rozporządzenia.
3. Osoby fizyczne niebędące przedsiębiorcami przedkładają informację, o której mowa w ust. 1, odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta w formie pisemnej, według wzoru zawartego w załączniku nr 3 do rozporządzenia.
- § 9. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

Minister Gospodarki: *J. Piechota*

Załączniki do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002 r. (poz. 860)

**Załącznik nr 1**

WZÓR

### Oznakowanie urządzeń lub instalacji poddanych dekontaminacji

<b>Urządzenie (instalacja) poddane dekontaminacji</b>	
Ciecz zawierająca PCB została zastąpiona	
– .....	(nazwa substytutu)
– w dniu .....	(data)
– przez .....	(przedsiębiorstwo)
Stężenie PCB	
– w cieczy usuniętej .....	% wagowych
– w cieczy nowej .....	% wagowych

Załącznik nr 2

## WZÓR

**Informacja o wykorzystywanych PCB dla przedsiębiorców**

Wykorzystujący PCB

nazwa .....

adres .....

Lp.	Nazwa instalacji lub urządzenia zawierającego PCB <sup>1)</sup>	Miejsce występowania instalacji lub urządzenia zawierającego PCB <sup>2)</sup>	Ilość PCB <sup>3)</sup>	Jednostka miary	Stan instalacji lub urządzenia <sup>4)</sup>	Data i sposób usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją <sup>5)</sup>	Data i sposób oczyszczenia lub unieszkodliwienia instalacji lub urządzenia <sup>5)</sup>

**Objaśnienia:**

- 1) transformator; kondensator; silnik elektryczny; pompa próżniowa; magazynowany olej, smar itp.
- 2) szczegółowość informacji powinna być tak dobrana, aby określała jednoznacznie lokalizację urządzenia lub instalacji
- 3) objętość oleju zawierającego PCB; masa elementów zanieczyszczonych PCB; w przypadku braku możliwości oszacowania ilości cieczy lub ciężaru elementów zanieczyszczonych PCB podać wagę całego wyrobu
- 4) działający; uszkodzony (określić stopień uszkodzenia); magazynowany; przeznaczony do unieszkodliwienia
- 5) w przypadku zlecenia usunięcia lub zastąpienia PCB firmie podać jej nazwę i adres

.....  
 Osoba sporządzająca informację (imię i nazwisko) ..... (stanowisko) ..... (telefon) .....

.....  
 Data sporządzenia ..... Podpis sporządzającego .....

Załącznik nr 3

## WZÓR

**Informacja o wykorzystywanych PCB dla osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami**

Wykorzystujący PCB

imię i nazwisko .....

adres .....

Lp.	Nazwa instalacji lub urządzenia zawierającego PCB <sup>1)</sup>	Ilość PCB <sup>2)</sup>	Jednostka miary	Stan instalacji lub urządzenia <sup>3)</sup>	Data i sposób usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją <sup>4)</sup>

**Objaśnienia:**

- 1) transformator; kondensator; silnik elektryczny; pompa próżniowa; magazynowany olej, smar itp.
- 2) objętość oleju zawierającego PCB; masa elementów zanieczyszczonych PCB; w przypadku braku możliwości oszacowania ilości cieczy lub ciężaru elementów zanieczyszczonych PCB podać wagę całego wyrobu
- 3) działający; uszkodzony (określić stopień uszkodzenia); magazynowany; przeznaczony do unieszkodliwienia
- 4) w przypadku zlecenia usunięcia lub zastąpienia PCB firmie podać jej nazwę i adres

.....  
Data sporządzenia.....  
Podpis sporządzającego