

Dz.U.2002.96.860 z dnia 2002.07.01

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 1 lipca 2002r.

**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 stwierdzi 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 dm³,
- 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.

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK Nr 1

WZÓR

Oznakowanie urządzeń lub instalacji poddanych dekontaminacji

Urządzenie (instalacja) poddane dekontaminacji

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 ¹⁾	Miejsce występowania instalacji lub urządzenia zawierającego PCB ²⁾	Ilość PCB ³⁾	Jednostka miary	Stan instalacji lub urządzenia ⁴⁾	Data i sposób usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją ⁵⁾	Data i sposób oczyszczenia lub unieszkodliwienia instalacji lub urządzenia ⁵⁾

Objaśnienia:

¹⁾ transformator; kondensator; silnik elektryczny; pompa próżniowa; magazynowany olej, smar itp.

²⁾ szczegółowość informacji powinna być tak dobrana, aby określała jednoznaczną 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 (stanowisko) (telefon)

.....
(imię i nazwisko)

.....
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 ¹⁾	Ilość PCB ²⁾	Jednostka miary	Stan instalacji lub urządzenia ³⁾	Data i sposób usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją ⁴⁾

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