



ZAŁĄCZNIK

do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia .....  
w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji  
o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających  
szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. Nr , poz. )

WZÓR

**Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska**

Gmina: ..... Informacje za okres: .....  
Powiat: ..... określające stan na dzień: .....  
Województwo: .....

**Dział 1. Informacje dotyczące azbestu**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest <sup>1)</sup>	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi <sup>2)</sup>

Objaśnienia:

- 1) Przy określaniu nazwy wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
  - \* płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
  - \* płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
  - \* rury i złącza azbestowo-cementowe,
  - \* izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
  - \* wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
  - \* przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
  - \* szczeliwa azbestowe,
  - \* taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
  - \* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
  - \* papier i tektura,
  - \* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.
- 2) Należy wskazać obiekt, w którym znajdują się wyroby zawierające azbest, oraz określić ich stan - stopień uszkodzenia wyrobów zawierających azbest.

**Dział 2. Informacje dotyczące PCB**

Lp.	Nazwa i adres <sup>1)</sup> posiadającego urządzenie lub olej <sup>2)</sup> zawierający PCB	Lokalizacja urządzenia lub oleju <sup>2)</sup> zawierającego PCB	Nazwa urządzenia lub oleju <sup>2)</sup> zawierającego PCB <sup>4)</sup>	Liczba urządzeń <sup>4)</sup>	Masa całego urządzenia [Mg]*	Całkowita masa urządzeń danego rodzaju <sup>5)</sup> [Mg]*	Masa oleju <sup>2)</sup> zawierającego PCB [Mg]*	Stan urządzenia <sup>7)</sup>	Planowana data usunięcia PCB <sup>8)</sup>	Data usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją <sup>9)</sup>

\* - z dokładnością do trzech miejsc po przecinku

Objaśnienia:

- 1) Należy podać nazwę przedsiębiorstwa/imię i nazwisko wraz dokładnym adresem siedziby/zamieszkania;
- 2) Dotyczy również smarów oraz innych substancji zanieczyszczonych PCB, w tym ich mieszanin;
- 3) Szczegółowość informacji powinna być tak dobrana, aby podawała jednoznaczną lokalizację urządzenia lub oleju zawierającego PCB (precyzyjny opis pozwalający na dokładną lokalizację miejsca pod wskazanym w kolumnie 2 adresem; natomiast jeżeli adres wykorzystującego PCB jest inny niż lokalizacja urządzenia zawierającego PCB należy wpisać również ten adres).
- 4) Transformator; kondensator; silnik elektryczny; pompa próżniowa, magazynowany olej, smar itp.
- 5) Należy wypełnić wyłącznie w przypadku tej samej lokalizacji urządzenia zawierającego PCB i urządzenia tego samego rodzaju
- 6) Podać wyłącznie jeżeli, planowana jest tylko wymiana oleju, a nie całego urządzenia
- 7) Wpisać właściwe spośród: działający; uszkodzony (określić stopień uszkodzenia); magazynowany; przeznaczony do unieszkodliwienia.
- 8) Należy wybrać jeden rok spośród: 2008, 2009 lub 2010.
- 9) Należy podać datę w formacie RRRR-MM-DD. W przypadku zlecenia firmie usunięcia lub zastąpienia PCB podać jej nazwę i adres.

**Dział 3. Informacje dotyczące substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, innych niż azbest i PCB \***

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, inne niż azbest i PCB	Miejsce występowania wyrobu zawierającego substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska	Ilość	Jednostka miary	Uwagi

Objaśnienie:

\* Określone w rozporządzeniu wydanym na podstawie upoważnienia zawartego w art. 160 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska.

Osoba sporządzająca zestawienie:

.....  
(imię i nazwisko) (stanowisko) (telefon) (e-mail)

**WÓJT (BURMISTRZ, PREZYDENT MIASTA)**

.....  
(imię i nazwisko, podpis, pieczęć wójta, burmistrza, prezydenta miasta)

## Uzasadnienie

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w podziale zadań i kompetencji w administracji terenowej (Dz. U. Nr 175, poz. 1462) od początku 2008 r, dokonana została zmiana podziału kompetencji m.in. w zakresie obowiązków wynikających z art. 162 i 163 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2008r. Nr 25, poz. 150, z późn. zm.).

Zgodnie z ww. art. 162 wykorzystujący substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska powinni okresowo przedkładać marszałkowi województwa (do końca 2007 r. wojewodzie) informacje o rodzaju, ilości i miejscach ich występowania. Również od 1 stycznia 2008r. wójt, burmistrz, prezydent miasta, którzy otrzymują tego rodzaju informacje od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, są zobowiązani przekazywać te informacje marszałkowi województwa.

Wobec powyższego wystąpiła konieczność wydania nowego rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska w celu zapewnienia spójności z przepisami ustawy – Prawo ochrony środowiska.

Konieczność nowelizacji ww. rozporządzenia wynika również z faktu słabej jakości danych dotyczących PCB, które do 2007 r. były gromadzone przez wojewodów. Są one gromadzone w różnych jednostkach w sposób utrudniający dokonywanie ich zbiorczych zestawień w skali województwa, co w konsekwencji skutkuje uzyskiwaniem słabej jakości danych dotyczących PCB w skali kraju. Jest to zagadnienie szczególnie istotne z uwagi na fakt obowiązków wynikających z dyrektywy 96/59/WE w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT), zgodnie z którą we wszystkich krajach UE dekontaminacja lub unieszkodliwienie urządzeń oraz PCB w nich zawartych ma być przeprowadzona najpóźniej do końca 2010 r.

Wspomniane dane są przekazywane zgodnie z rozporządzeniem 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 (Dz.U. Nr 96, poz. 860), dlatego prace legislacyjne nad niniejszym projektem powinny być połączone z nowelizacją ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki, a także projektem nowego rozporządzenia Ministra Środowiska określającego sposób prowadzenia przez marszałka województwa rejestru urządzeń, zawierających PCB.

Nowelizacja ww. rozporządzeń oraz określenie nowym rozporządzeniem Ministra Środowiska sposobu gromadzenia danych dotyczących PCB powinno zapewnić lepszą jakość informacji dotyczących ilości i miejsc występowania PCB.

Zmiana w §2 dotyczy zmiany terminów przekazywania danych o liczbie urządzeń, zawierających PCB oraz ilości PCB przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta, co będzie zgodne z wymogiem regularnej aktualizacji rejestrów, o którym jest mowa w dyrektywie 96/59/WE w sprawie unieszkodliwiania polichlorowanych bifenyli i polichlorowanych trifenyli (PCB/PCT). Propozycja ta poprawi aktualność danych w

rejestrze prowadzonym przez marszałków województw oraz umożliwi lepsze monitorowanie procesu usuwania PCB przez ich posiadaczy.

Natomiast w dziale 2 załącznika do rozporządzenia zaproponowano dodanie dwóch nowych kolumn: „Nazwa i adres wykorzystującego PCB”, gdzie powinny się znaleźć informacje dotyczące wykorzystującego PCB (często spotykaną sytuacją jest fakt, że PCB znajdują się poza miejscami siedziby wykorzystującego te substancje) oraz „Planowana data usunięcia PCB” (gdzie wykorzystujący PCB powinien wpisać termin unieszkodliwienia lub dekontaminacji urządzeń zawierających PCB, termin, który nie może być późniejszy niż koniec 2010r.). Zaproponowano również rozbudowanie kolumny dotyczącej ilości PCB w taki sposób, aby umożliwić łatwiejsze uzyskiwanie danych zbiorczych oraz aby nie było możliwe podawanie masy urządzenia zawierającego PCB w innym przypadku niż masa kondensatora. Ponadto w tabeli w dziale drugim w ostatniej kolumnie zrezygnowano z obowiązku wpisywania sposobu usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją. Niniejsze rozporządzenie ma zawierać dane zbiorcze, które otrzymują wójtowie, burmistrzowie lub prezydenci miast od osób fizycznych – te zaś zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska – przekazują im te informacje w formie uproszczonej, tzn. bez wskazania sposobu usunięcia lub zastąpienia PCB inną substancją (art. 162 ust. 4).

Należy jednak zwrócić uwagę, że ostateczna forma tabeli będzie uzależniona od rozwiązań przyjętych w nowelizacji rozporządzenia Ministra Gospodarki 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.

Projekt nie wymaga notyfikacji Komisji Europejskiej.

## OCENA SKUTKÓW REGULACJI

### 1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje akt normatywny

Projekt rozporządzenia dotyczy organów administracji właściwych do zbierania i przekazywania danych dotyczących urzędzeń zawierających PCB.

### 2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji

Projekt rozporządzenia został przekazany do zaopiniowania wojewodom, marszałkom województw, wojewódzkim inspektorom ochrony środowiska oraz Komisji Wspólnej Rządu i Samorządu Terytorialnego, a także, w ramach konsultacji społecznych, do: Stowarzyszenia Polskich Przedsiębiorców Gospodarki Odpadami, Polskiej Izby Gospodarki Odpadami, Związku Pracodawców Gospodarki Odpadami, Krajowej Izby Gospodarki Odpadami, Polskiego Klubu Ekologicznego, NSZZ „Solidarność”, OPZZ, Polskiej Konfederacji Pracodawców Prywatnych, Konfederacji Pracodawców Polskich, Polskiej Izby Ekologii.

W ramach opiniowania projektu, w tym przeprowadzonych konsultacji społecznych wpłynęły uwagi zgłoszone przez: Wojewodę Warmińsko-Mazurskiego, Instytut Ochrony Środowiska, Zarząd Województwa Podlaskiego, Urząd Miejski w Gdańsku, Prezydenta Miasta Stołecznego Warszawy, Głównego Inspektora Ochrony Środowiska, Marszałka Województwa Podkarpackiego, Urząd Miasta Krakowa, Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, Politechnikę Krakowską, Marszałka Województwa Dolnośląskiego, Marszałka Województwa Świętokrzyskiego, Urząd Marszałkowski Województwa Pomorskiego, Członka Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Polską Izbę Ekologii, Ekofol II S.A. oraz pana Wojciecha Woszcza.

Większość uwag zgłoszonych do projektu rozporządzenia dotyczyła kwestii związanych ze zbieraniem danych dotyczących azbestu. Uwagi te, w zależności od ich charakteru zostały odrzucane z uwagi na zawężenie zakresu nowelizacji przedmiotowego rozporządzenia wyłącznie do zagadnień dotyczących PCB.

Część uwag dotyczyła propozycji rozszerzenia w dziale 2 załącznika do rozporządzenia tabeli o kolumny, w których zgromadzone byłyby wszystkie informacje potrzebne do wypełnienia kolumn będących częścią rejestru prowadzonego przez marszałków województw, który został równolegle zaproponowany projektem rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru dotyczącego PCB. Uwagi te nie zostały przyjęte, ze względu na fakt, że zgodnie z ustawą – Prawo ochrony środowiska osoby fizyczne przekazują informacje dotyczące substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska w formie uproszczonej. W związku z powyższym wprowadzenie do projektu ww. uwag spowodowałoby niezgodność z przepisami ustawy.

Kilka uwag dotyczyło konieczności wprowadzenia precyzyjnych przepisów dotyczących obowiązku udostępniania społeczeństwu informacji dotyczących PCB. Uwagi te nie zostały przyjęte, ponieważ zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. Nr 199, poz. 1227) informacje, które będą zbierane na mocy przedmiotowego projektu mogą zostać udostępnione społeczeństwu.

Przyjęte zostały natomiast uwagi, których wprowadzenie wpłynie pozytywnie na czytelność sposobu zbierania danych dotyczących PCB oraz łatwość późniejszego przetwarzania tych danych.

**3. Przedstawienie wyników analizy wpływu aktu normatywnego na:**

**a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego**

Brak wpływu

**b) rynek pracy**

Brak wpływu.

**c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Brak wpływu.

**d) sytuację i rozwój regionalny**

Brak wpływu.

**e) ochronę środowiska**

Projekt rozporządzenia pozytywnie wpłynie na ochronę środowiska, w szczególności w zakresie poprawy możliwości monitorowania procesu unieszkodliwiania lub dekontaminacji urządzeń zanieczyszczonych PCB w Polsce, poprzez m.in. poprawę jakości danych dotyczących tych związków.

**4. Wskazanie źródeł finansowania, zwłaszcza jeżeli projekt pociąga za sobą obciążenie budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego**

Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.