

**Dyrektywa 2008/105/WE Parlamentu Europejskiego i Rady
z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie środowiskowych norm jakości
w dziedzinie polityki wodnej, zmieniająca i w następstwie uchylająca dyrektywę
Rady 82/176/EWG, 83/513/EWG, 84/156/EWG, 84/491/EWG i 86/280/EWG
oraz zmieniająca dyrektywę 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady**

Cel dyrektywy:

- zapewnienie wyższego poziomu ochrony wód przed zanieczyszczeniem substancjami szczególnie szkodliwymi,
- zwiększenie bezpieczeństwa korzystania z zasobów wodnych,
- podniesienie jakości środowiska wodnego,
- jako element realizacji strategii ochrony wód ustanowionej w art. 16 Ramowej Dyrektywy Wodnej jest narzędziem, które powinno umożliwić realizację jednego z głównych jej celów, tj. osiągnięcie dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych najpóźniej do roku 2015.

Pierwszym krokiem było przyjęcie w 2001 r. Decyzji nr 2455/2001/WE zawierającej listę niektórych substancji chemicznych, uznanych za tzw. **substancje priorytetowe** (tj. substancje stanowiące szczególne zagrożenie dla środowiska wodnego) oraz **priorytetowe substancje niebezpieczne** (powodujące znaczne ryzyko dla środowiska, czyli trwałe, toksyczne i podatne na bioakumulację). Wykaz tych substancji stał się treścią Załącznika X do Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Kolejnym etapem wprowadzania w życie wspomnianej strategii ochrony wód jest

opracowanie na poziomie Komisji Europejskiej norm jakości środowiska dla substancji priorytetowych i to zadanie spełnia dyrektywa 2008/105/WE.

Najistotniejsze kwestie zawarte w omawianej dyrektywie to:

- wprowadzenie norm jakości dla każdej z 33 substancji z wykazu załącznika II do dyrektywy 2008/105/WE oraz dla 8 innych substancji zanieczyszczających (normy te przyjmują postać średnich rocznych stężeń oraz maksymalnych dopuszczalnych stężeń w wodach powierzchniowych),
- możliwość wprowadzenia tzw. strefy mieszania, czyli przejściowego obszaru przekroczenia, znajdującego się w sąsiedztwie punktów zrzutu zanieczyszczeń,
- wprowadzenie obowiązku sporządzenia wykazu emisji, zrzutów i start substancji priorytetowych i innych substancji zanieczyszczających zawartych w Załączniku I do dyrektywy 2008/105/WE.

Transpozycja postanowień dyrektywy 2008/105/WE do prawodawstwa krajowego będzie przeprowadzona głównie poprzez przepisy ustawy Prawo wodne oraz niektóre akty wykonawcze do tej ustawy.

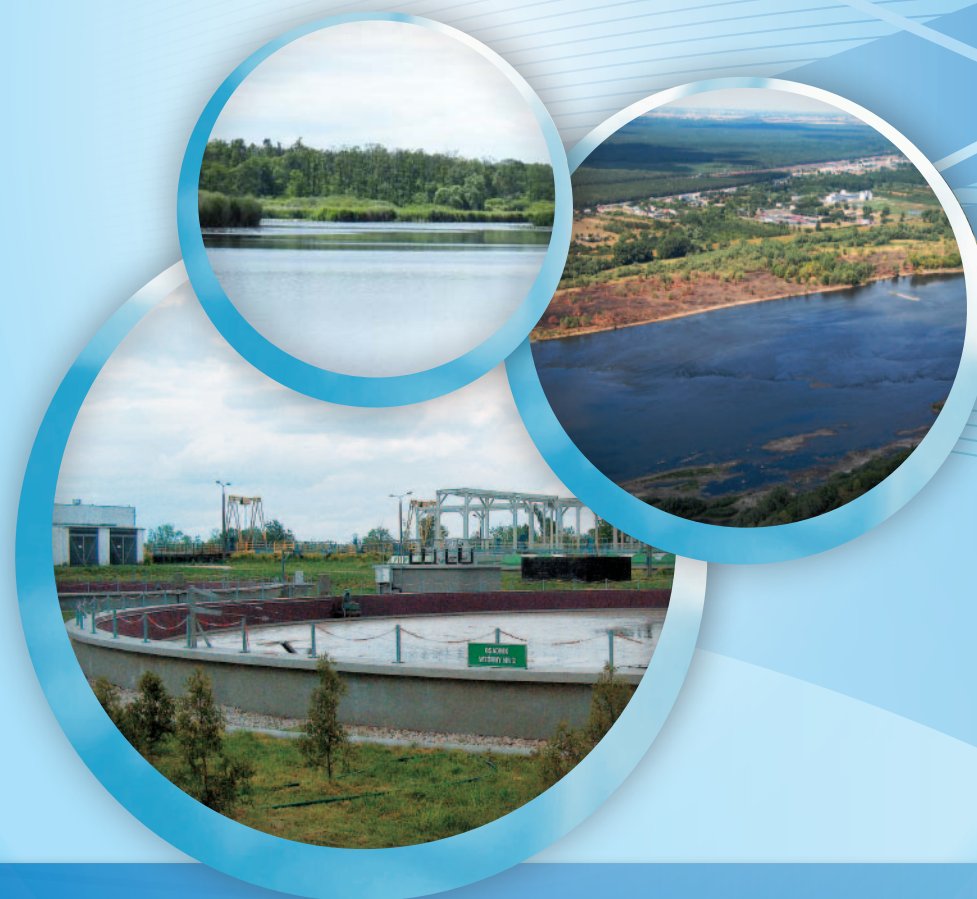
Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej
tel.: +48 (22) 37 20 210 • fax: +48 (22) 37 20 290
e-mail: kzgw@kzgw.gov.pl

Zapraszamy na naszą stronę internetową!
www.kzgw.gov.pl



KZGW
Krajowy Zarząd
Gospodarki Wodnej

Dyrektywy dotyczące substancji niebezpiecznych i priorytetowych



Dyrektywa 80/68/EWG Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 grudnia 1979 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne

Dyrektywa ma na celu:

- Zapobieganie zanieczyszczeniu wód podziemnych substancjami należącymi do rodzin i grup substancji niebezpiecznych wymienionych w wykazie I lub II Załącznika do dyrektywy,
- Kontrolowanie lub eliminacja konsekwencji zanieczyszczenia, które już wystąpiło.

Działania podjęte w Polsce na rzecz realizacji postanowień dyrektywy 80/68/EWG to w szczególności:

- istniejący system wydawania pozwoleń wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód polegające na wprowadzeniu ścieków do wód powierzchniowych lub do ziemi, z uwzględnieniem najwyższych dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń dla niektórych substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, a także na odwadnianiu obiektów lub wykopów budowlanych oraz zakładów górniczych,
- istniejący system wydawania pozwoleń na prowadzenie/budowę instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako mogących powodować całości, który pozwala na uniknięcie pośredniego zrzutu substancji niebezpiecznych do wód podziemnych,
- istniejące zorganizowane systemy państwowego monitoringu środowiska i statystyki publicznej, obejmujące składowanie odpadów niebezpiecznych i obieg substancji niebezpiecznych w gospodarce i przyrodzie,

- funkcjonujący system ocen oddziaływania na środowisko, w którym sprawy ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem są uwzględniane niezależnie od tego, czy oceniana działalność wymaga uzyskania pozwolenia czy też nie,
- wprowadzony art. 39 ustawy Prawo Wodne całkowity zakaz wprowadzania ścieków do wód podziemnych.

W 2006 i 2008 roku Polska przekazała Komisji Europejskiej raporty dotyczące postępów we wdrażaniu w naszym kraju wymagań dyrektywy 80/68/EWG. Kolejny raport przekazany będzie w 2010 r.

Transpozycja przepisów:

- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo Ochrony Środowiska* (Dz. U. Nr 115 poz.1229 z późn. zm. – Dz. U. z 2008 Nr 25, poz. 150),
- ustawa z dnia 18 lipca 2001r. – *Prawo wodne* (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm. – tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984).

Dyrektywa 2006/11/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty

Celem dyrektywy jest stworzenie niezbędnych warunków dla:

- eliminacji zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami niebezpiecznymi z listy I określonej w załączniku do dyrektywy,
- zmniejszenia zanieczyszczenia wód powierzchniowych substancjami z listy II załącznika do dyrektywy.

W Polsce wymogi dyrektywy 2006/11/WE realizowane są głównie poprzez :

- ustanowiony ustawą *Prawo Wodne* całkowity zakaz wprowadzania ze ściekami do wód lub do ziemi substancji niebezpiecznych z wykazu I przedmiotowej dyrektywy tj. DDT, PCB, PCT, aldryny, dieldryny, izodryny, HCH,
- istniejący system wydawania pozwoleń wodnoprawnych na zrzut ścieków, w których ustalone są limity emisyjne dla poszczególnych zakładów, wymagania dotyczące monitorowania zrzutu ścieków i jakości wody poniżej zrzutu, jak również wymagania dotyczące konieczności realizacji przedsięwzięć ograniczających zrzut zanieczyszczeń ze ściekami,
- wprowadzony ustawą *Prawo wodne* wymóg uzyskiwania pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzenie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z listy I i II do urządzeń kanalizacyjnych,
- zapisy ustawy *Prawo wodne* o wydawaniu pozwoleń wodnoprawnych na wprowadzanie do wód lub do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego z listy I i II na okres nie dłuższy niż 4 lata.

Z dniem wejścia w życie dyrektywy 2006/11/WE w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre substancje niebezpieczne odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty została uchylona i zastąpiona wielokrotnie zmieniana dyrektywa 76/464/EWG o tym samym tytule.

Z W 2006 i 2008 roku Polska przekazała Komisji Europejskiej raporty dotyczące postępów we wdrażaniu w naszym kraju wymagań dyrektywy 80/68/EWG. Kolejny raport przekazany będzie w 2010 r.

Transpozycja przepisów:

Dostosowanie prawa polskiego do zapisów dyrektywy zostało dokonane głównie poprzez ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm. – tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019) wraz z aktami wykonawczymi, z których najważniejsze to:

- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2004 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28 lipca 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz.U. Nr 137, poz. 984).