

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

z dnia 2008 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego

Na podstawie art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2005r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§1. W rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233, poz. 1988) załącznik otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER ŚRODOWISKA

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działem administracji rządowej – środowisko, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 216, poz. 1606).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255 i Nr 175, poz. 1462, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286, Nr 147, poz. 1033, Nr 231, poz. 1704.

ZAŁĄCZNI

K

**SUBSTANCJE SZCZEGÓLNIIE SZKODLIWE DLA ŚRODOWISKA WODNEGO,
KTÓRYCH WPROWADZANIE W ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH DO
URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH WYMAGA UZYSKANIA POZWOLENIA
WODNOPRAWNEGO**

Substancje z wykazu I¹⁾:

- 1) rtęć (Hg);
- 2) kadm (Cd);
- 3) heksachlorocykloheksan (HCH);
- 4) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl₄);
- 5) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole;
- 6) aldryna (C₁₂H₈Cl₆);
- 7) dieldryna (C₁₂H₈Cl₆O);
- 8) endryna (C₁₂H₈Cl₆O);
- 9) izodryna (C₁₂H₈Cl₆);
- 10) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT);
- 11) polichlorowane bifenyle (PCB);
- 12) polichlorowane trifenyle (PCT);
- 13) heksachlorobenzen (HCB);
- 14) heksachlorobutadien (HCB_D);
- 15) trichlorometan (chloroform) (CHCl₃);
- 16) 1,2-dichloroetan (EDC);
- 17) trichloroetylen (TRI);
- 18) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 19) trichlorobenzen (TCB);
- 20) dioksyiny;
- 21) furany.

Substancje z wykazu II²⁾:

- 1) arsen;
- 2) bar;
- 3) beryl;
- 4) bor;
- 5) chrom sześciowartościowy;
- 6) chrom ogólny;
- 7) cynk;
- 8) cyna;
- 9) kobalt;
- 10) miedź;
- 11) molibden;
- 12) nikiel;
- 13) ołów;
- 14) selen;
- 15) srebro;
- 16) tal;

- 17) tytan;
- 18) wanad;
- 19) antymon;
- 20) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 21) fosfor i związki fosforu oznaczane jako fosfor ogólny;
- 22) węglowodory ropopochodne;
- 23) cyjanki wolne i cyjanki związane;
- 24) fluorki;
- 25) azot amonowy;
- 26) azot azotynowy.

Objaśnienia:

- 1) Substancje objęte wykazem I w przepisach w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.
- 2) Substancje objęte wykazem II w przepisach, o których mowa w objaśnieniu pierwszym.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia zmienia rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz. U. Nr 233, poz. 1988).

Zmiana polega na uzupełnieniu wykazu przedmiotowych substancji, który znajduje się w załączniku do cytowanego rozporządzenia o dioksyny i furany, co powinno zapewnić zgodność tej regulacji z przepisami Unii Europejskiej. W załączniku I Dyrektywy 2006/11/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 lutego 2006 r. w sprawie zanieczyszczenia spowodowanego przez niektóre niebezpieczne substancje odprowadzane do środowiska wodnego Wspólnoty (kodyfikującej dyrektywę Rady 76/464/EWG z dnia 4 maja 1976 r.) w wykazie I rodzin i grup substancji wymienione zostały substancje o stwierdzonych właściwościach rakotwórczych w środowisku wodnym lub za jego pośrednictwem. Jednocześnie projektowana zmiana ma na celu zapewnienie spójności z postanowieniami Dyrektywy 80/68/EWG Rady z dnia 17 grudnia 1979 r. w sprawie ochrony wód podziemnych przed zanieczyszczeniem spowodowanym przez niektóre substancje niebezpieczne, w załączniku której w wykazie I rodzin i grup substancji wyszczególniono substancje o właściwościach rakotwórczych, mutagennych lub teratogennych w środowisku wodnym lub poprzez środowisko wodne. Do takich substancji należą m.in. dioksyny i furany.

Niniejszy akt prawny nie podlega notyfikacji, w trybie przewidzianym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 z późn. zm.), ponieważ nie zawiera przepisów technicznych w rozumieniu § 2 pkt 5 tego rozporządzenia.

Ocena Skutków Regulacji

I. Podmioty, na które będzie oddziaływał projekt rozporządzenia.

Nowelizacja dokonana niniejszym projektem rozporządzenia ma celu uzupełnienie o dioksyny i furany listy substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych, będących własnością cudzych podmiotów, wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Tym samym regulacja ta zasadniczo będzie dotyczyła podmiotów, które wytwarzają przedmiotowe substancje, a następnie wprowadzają je do środowiska za pomocą cudzej infrastruktury. Takimi podmiotami są zakłady prowadzące działalność w wyniku której powstają ścieki z oczyszczania gazów odlotowych oraz z procesu termicznego przekształcania odpadów. Ponadto regulacja ta adresowana jest do organów właściwych w przedmiocie postępowania administracyjnego, związanego z wydawaniem omawianych pozwoleń wodnoprawnych.

II. Konsultacje.

Projekt rozporządzenia został poddany konsultacjom społecznym z następującymi instytucjami:

- 1) Biurem Wspierania Lobbyingu Ekologicznego;
- 2) Centrum Prawa Ekologicznego;
- 3) Głównym Inspektorem Sanitarnym;
- 4) Głównym Inspektoratem Ochrony Środowiska;
- 5) Instytutem Meteorologii i Gospodarki Wodnej;
- 6) Instytutem na Rzecz Ekorozwoju;
- 7) Instytutem Ochrony Środowiska;
- 8) Instytutem Rybactwa Śródlądowego w Olsztynie;
- 9) Izbą Gospodarczą Wodociągi Polskie;
- 10) Komisją Wspólną Rządu i Samorządu Terytorialnego;
- 11) Krajową Radą Gospodarki Wodnej;
- 12) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 13) Krajową Izbą Rolniczą;
- 14) Krajową Izbą Rybacką,

- 15) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych;
- 16) Ligą Ochrony Przyrody;
- 17) marszałkami województw;
- 18) NSZZ „Solidarność”;
- 19) Narodowym Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- 20) NSZZ Rolników Indywidualnych „Solidarność”;
- 21) Ogólnopolskim Związkiem Pracodawców Rybackich;
- 22) OPZZ;
- 23) Państwową Radą Ochrony Środowiska;
- 24) Państwową Radą Ochrony Przyrody;
- 25) Polską Akademią Nauk;
- 26) Polską Izbą Przemysłu Chemicznego;
- 27) Polskim Klubem Ekologicznym;
- 28) Polskim Związkiem Wędkarskim;
- 29) Polskim Komitetem Normalizacyjnym;
- 30) Polskim Towarzystwem Przyjaciół Przyrody „Pro Natura”;
- 31) Polskim Towarzystwem Rybackim w Poznaniu;
- 32) Prezesem Głównego Urzędu Statystycznego;
- 33) Prezesem Najwyższej Izby Kontroli;
- 34) regionalnymi zarządami gospodarki wodnej;
- 35) Stowarzyszeniem Ekologiczno-Kulturalnym „Klub Gaja”;
- 36) Stowarzyszeniem Inżynierów i Techników Wodnych i Melioracyjnych;
- 37) wojewodami;
- 38) Wyższym Urzędem Górniczym.
- 39) Zarządem Krajowego Związku Producentów Ryb.

Projekt rozporządzenia został umieszczony na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

III. Wpływ na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżet samorządu terytorialnego.

Projekt rozporządzenia nie spowoduje skutków finansowych dla budżetu państwa, ani budżetów jednostek samorządu terytorialnego.

IV. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Projekt rozporządzenia nie wpływa na rynek pracy.

V. Wpływ regulacji na środowisko i zdrowie ludzi.

Zmiany wprowadzone niniejszym projektem nie mają bezpośredniego wpływu na środowisko i zdrowie ludzi, bowiem jedynie uzupełniają listę substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego o dioksyny i furany. Przedmiotowy projekt nie określa żadnych norm emisyjnych dla tych substancji. Niemniej jednak przepisy rozporządzenia będą miały pośredni wpływ na ograniczenie dopływu tych substancji do wód powierzchniowych, w tym również przeznaczonych do zaopatrzenia ludności w wodę do spożycia. Poprzez przepisy przedmiotowego rozporządzenia będzie więc mogła być osiągnięta poprawa warunków życia zdrowia ludzi.

VI. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projekt rozporządzenia nie wpływa bezpośrednio na konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Projektowane zmiany obejmować będą wyłącznie przedsiębiorstwa prowadzące procesy technologiczne (np. oczyszczanie gazów odlotowych, termiczne przekształcanie odpadów), w wyniku których mogą powstawać dioksyny i furany. Tego typu zakłady zobowiązane zostaną do posiadania analizy potwierdzającej obecność tych substancji w odprowadzanych ściekach. Przedmiotowa analiza będzie niezbędna w procedurze dotyczącej uzyskania pozwolenia wodnoprawnego w trybie art. 122 ust. 1 pkt 10 ustawy Prawo wodne na wprowadzanie ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych. Wykonywanie przedmiotowego badania będzie wiązało się z poniesieniem jednorazowego kosztu, który szacunkowo wynosi **2 500 zł** i jest zależny od cen narzucanych przez laboratoria specjalizujące się w analizach ścieków.

VII. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało bezpośredniego wpływu na sytuację i rozwój regionów.

VIII. Wyniki konsultacji społecznych.

Przygotowany projekt rozporządzenia, zgodnie z procedurą uzgadniania aktów prawnych, poddany został konsultacjom z instytucjami wymienionymi w pkt I. W ramach tych uzgodnień swoje uwagi zgłosili: IMGW, RZGW w Gdańsku i Krakowie oraz jedna osoba prywatna. W niniejszym projekcie uwzględniono uwagi o charakterze redakcyjnym dot. powołania w objaśnieniach znajdujących się w indeksie 1 i 2 załącznika nieaktualnego rozporządzenia w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. Uwzględniono także uwagę dotyczącą nieprawidłowego nazewnictwa dwóch substancji chemicznych wymienionych w załączniku do przedmiotowego rozporządzenia pod pozycjami 11 i 12 nazwanych odpowiednio skrótami PCB i PCT. Nie uwzględniono uwag IMGW mających na celu uzupełnienie niniejszego projektu o substancje wymienione w załączniku II rozporządzenia (WE) NR 166/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 stycznia 2006 r. w sprawie ustanowienia Europejskiego Rejestru Uwalniania i Transferu Zanieczyszczeń i zmieniającego dyrektywę Rady 91/689/EWG i 96/61/WE oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005 r. w sprawie wykazu substancji priorytetowych w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. z 2005r. Nr 233, poz.1987). Nie uwzględniono także uwagi RZGW w Gdańsku wskazującej na niespójność niniejszego projektu z rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. Nr 136 poz. 964) oraz uwagi osoby prywatnej wskazującej na potrzebę dodania do listy I wskaźnika o nazwie biocydy. Szczegółowe zestawienie tych uwag wraz ze stanowiskami zostanie zamieszczone na stronie internetowej Ministerstwa Środowiska.