

1988**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾**

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**

Na podstawie art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

¹⁾ Minister Środowiska kieruje działami administracji rządowej — środowisko oraz gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 października 2005 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Środowiska (Dz. U. Nr 220, poz. 1899).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259, z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1206 i Nr 273, poz. 2703 oraz z 2005 r. Nr 85, poz. 729, Nr 130, poz. 1087, Nr 163, poz. 1362, Nr 169, poz. 1420 i Nr 175, poz. 1462.

§ 1. 1. Rozporządzenie określa substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

2. Substancje, o których mowa w ust. 1, są określone w załączniku do rozporządzenia.

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

Minister Środowiska: *J. Szyszko*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska
z dnia 10 listopada 2005 r. (poz. 1988)

**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); | 3) beryl; |
| 2) kadm (Cd); | 4) bor; |
| 3) heksachlorocykloheksan (HCH); | 5) chrom sześciowartościowy; |
| 4) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl ₄); | 6) chrom ogólny; |
| 5) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole; | 7) cynk; |
| 6) aldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆); | 8) cyna; |
| 7) dieldryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O); | 9) kobalt; |
| 8) endryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆ O); | 10) miedź; |
| 9) izodryna (C ₁₂ H ₈ Cl ₆); | 11) molibden; |
| 10) dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT); | 12) nikiel; |
| 11) wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB); | 13) ołów; |
| 12) wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT); | 14) selen; |
| 13) heksachlorobenzen (HCB); | 15) srebro; |
| 14) heksachlorobutadien (HCBD); | 16) tal; |
| 15) trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃); | 17) tytan; |
| 16) 1,2-dichloroetan (EDC); | 18) wanad; |
| 17) trichloroetylen (TRI); | 19) antymon; |
| 18) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER); | 20) fenole lotne (indeks fenolowy); |
| 19) trichlorobenzen (TCB). | 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. |

Substancje z wykazu II²⁾:

- 1) arsen;
- 2) bar;

Objaśnienia:

¹⁾ Substancje objęte wykazem I w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 8 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 168, poz. 1763).

²⁾ Substancje objęte wykazem II w rozporządzeniu Ministra Środowiska, o którym mowa w objaśnieniu pierwszym.