

Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

Dz.U.2005.233.1988 z dnia 2005.11.30

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 13 stycznia 2009 r.

15 grudnia 2005 r.

2 czerwca 2019 r.

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.

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.

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.

ZAŁĄCZNIK ¹

**SUBSTANCJE SZCZEGÓLNIE 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 (HCBD);
- 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.

¹ Załącznik zmieniony przez § 1 rozporządzenia z dnia 15 grudnia 2008 r. (Dz.U.08.229.1538) zmieniającego nin. rozporządzenie z dniem 13 stycznia 2009 r.