

1538

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA¹⁾

z dnia 15 grudnia 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 2005 r. Nr 239, poz. 2019, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

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 tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 267, poz. 2255, z 2006 r. Nr 170, poz. 1217 i Nr 227, poz. 1658, z 2007 r. Nr 21, poz. 125, Nr 64, poz. 427, Nr 75, poz. 493, Nr 88, poz. 587, Nr 147, poz. 1033, Nr 176, poz. 1238, Nr 181, poz. 1286 i Nr 231, poz. 1704 oraz z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 i Nr 227, poz. 1505.

§ 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: *M. Nowicki*

Załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 15 grudnia 2008 r. (poz. 1538)

**SUBSTANCJE SZCZEGÓLNIENIE 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-dwufenyl-trójchloroetan (DDT);
- 11) polichlorowane bifenylo (PCB);
- 12) polichlorowane trifenylo (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.