

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

Dz.U.2019.1220 z dnia 2019.07.02

Status: Akt obowiązujący

Wersja od: 2 lipca 2019r.

Wejście w życie:

2 lipca 2019 r.

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ ¹**

z dnia 28 czerwca 2019 r.

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

Na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534) zarządza się, co następuje:

§ 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 z dniem 2 lipca 2019 r. ²

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

- 1) aldryna (C₁₂H₈Cl₆);
- 2) antymon;
- 3) arsen;
- 4) azot amonowy;
- 5) azot azotynowy;
- 6) bar;
- 7) beryl;
- 8) bor;
- 9) chrom ogólny;
- 10) chrom sześciowartościowy;
- 11) cyjanki wolne i cyjanki związane;

- 12) cyna;
- 13) cynk;
- 14) 1,2-dichloroetan (EDC);
- 15) dieldryna ($C_{12}H_8Cl_6O$);
- 16) dioksyiny;
- 17) dichloro-difenylo-trichloroetan (DDT);
- 18) endryna ($C_{12}H_8Cl_6O$);
- 19) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 20) fluorki;
- 21) fosfor i związki fosforu oznaczone jako fosfor ogólny;
- 22) furany;
- 23) heksachlorobenzen (HCB);
- 24) heksachlorobutadien (HCBd);
- 25) heksachlorocykloheksan (HCH);
- 26) izodryna ($C_{12}H_8Cl_6$);
- 27) kadm (Cd);
- 28) kobalt;
- 29) miedź;
- 30) molibden;
- 31) nikiel;
- 32) ołów;
- 33) pentachlorofenol (PCP) (2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen) i jego sole;
- 34) polichlorowane bifenyle (PCB);
- 35) polichlorowane trifenyle (PCT);
- 36) rtęć (Hg);
- 37) selen;
- 38) srebro;
- 39) tal;
- 40) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) (CCl_4);
- 41) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 42) trichlorobenzen (TCB);
- 43) trichloroetylen (TRI);
- 44) trichlorometan (chloroform) ($CHCl_3$);
- 45) tytan;
- 46) wanad;
- 47) węglowodory ropopochodne.

¹ Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej kieruje działem administracji rządowej - gospodarka wodna, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 13 grudnia 2017 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej (Dz. U. poz. 2324 oraz z 2018 r. poz. 100).

² Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem 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. poz. 1988 oraz z 2008 r. poz. 1538), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 566 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125 i 534).