

Warszawa, dnia 2 lipca 2019 r.

Poz. 1220

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ<sup>1)</sup>**

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.<sup>2)</sup>

Minister Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej: *wz. A. Moskwa*

---

<sup>1)</sup> 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).

<sup>2)</sup> 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).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi  
Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019 r. (poz. 1220)

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

- 1) aldryna ( $C_{12}H_8Cl_6$ );
- 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) dioksyne;
- 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 bifenylo (PCB);
- 35) polichlorowane trifenylo (PCT);

- 36) rtęć (Hg);
- 37) selen;
- 38) srebro;
- 39) tal;
- 40) tetrachlorometan (czterochlorek węgla) ( $\text{CCl}_4$ );
- 41) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 42) trichlorobenzen (TCB);
- 43) trichloroetylen (TRI);
- 44) trichlorometan (chloroform) ( $\text{CHCl}_3$ );
- 45) tytan;
- 46) wanad;
- 47) węglowodory ropopochodne.