

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI
ŚRÓDLĄDOWE¹⁾

z dnia 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) zarządza się co następuje:

§ 1. Substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego są określone w załączniku do rozporządzenia.

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

MINISTER
GOSPODARKI MORSKIEJ
I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ

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. z 2005 r. 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).

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

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

- 1) rtęć (HG) i jej związki;
- 2) kadm (Cd) i jego związki;
- 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 trójfenyle (PCT);
- 13) heksachlorobenzen (HCB);
- 14) heksachlorobutadien (HCB₂);
- 15) trichlorometan (chloroform) (CHCl₃);
- 16) 1, 2-dichloroetan (EDC);
- 17) trichloroetylen (TRI);
- 18) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER);
- 19) trichlorobenzen (TCB);
- 20) dioksyne;
- 21) furany;
- 22) arsen;
- 23) bar;
- 24) beryl;
- 25) bor;

- 26) chrom sześciowartościowy;
- 27) chrom ogólny;
- 28) cynk;
- 29) cyna;
- 30) kobalt;
- 31) miedź;
- 32) molibden;
- 33) nikiel i jego związki;
- 34) ołów i jego związki;
- 35) selen;
- 36) srebro;
- 37) tal;
- 38) tytan;
- 39) wanad;
- 40) antymon;
- 41) fenole lotne (indeks fenolowy);
- 42) fosfor i związki fosforu oznaczone jako fosfor ogólny;
- 43) węglowodory ropopochodne;
- 44) cyjanki wolne i cyjanki związane;
- 45) fluorki;
- 46) azot amonowy;
- 47) azot azotynowy;
- 48) alachlor;
- 49) antracen;
- 50) atrazyna;
- 51) benzen;
- 52) bromowane difenyletery;
- 53) chloroalkany, C₁₀₋₁₃;
- 54) chlorfenwinfos;
- 55) chloropiryfos (chloropiryfos etylowy);
- 56) dichlorometan;
- 57) ftalan di(2 etyloheksylu) (DEHP);
- 58) diuron;

- 59) endosulfan;
- 60) fluoranten;
- 61) izoproturon;
- 62) naftalen;
- 63) nonylofenole;
- 64) oktylofenole;
- 65) pentachlorobenzen;
- 66) wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA);
- 67) symazyna;
- 68) związki tributyllocyny;
- 69) trifluralina;
- 70) dikofol;
- 71) kwas perfluorooktanosulfonowy i jego pochodne (PFOS);
- 72) chinoksyfen;
- 73) dioksyne i związki dioksynopodobne;
- 74) aklonifen;
- 75) bifenoks;
- 76) cybutryna;
- 77) cypermetryna;
- 78) dichlorfos;
- 79) heksabromocyklododekany (HBCDD);
- 80) heptachlor i epoksyd heptachloru;
- 81) terbutryna.

Uzasadnienie

Przedmiotowe rozporządzenie stanowi wypełnienie delegacji ustawowej określonej w 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), zwanej dalej „ustawą”.

Jednocześnie art. 566 ust. 1 ustawy wskazuje, że przepisy wykonawcze wydane na podstawie art. 45a ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r. poz. 1121) zachowują moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 100 ust. 1 ustawy, jednak nie dłużej niż przez 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy, i mogą być zmieniane.

Wobec powyższego wydanie przedmiotowego rozporządzenia stanowi realizację obowiązku ustawowego i powinno być dokonane w okresie 18 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Obecnie obowiązujące rozporządzenie 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. z 2005 r. poz. 1988 oraz z 2008 r. poz. 1538) traci moc z dniem 30 czerwca 2019 r.

W projektowanym rozporządzeniu uwzględniono substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, które powinno być eliminowane oraz substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego, powodujące zanieczyszczenie wód, które powinno być ograniczane, o których mowa w art. 99 ust. 1 pkt 1 ustawy.

Przedmiotową listę substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego uzupełniono o substancje priorytetowe dla wód, o których mowa w art. 114 ustawy.

Projektowane rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia jego ogłoszenia.

Projekt rozporządzenia jest zgodny z prawem Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. poz. 2039 oraz z 2004 r. poz. 597), nie wymagał notyfikacji.

Rozporządzenie nie wpłynie bezpośrednio na konkurencyjność gospodarki, w szczególności na rozwój mikro, małych i średnich przedsiębiorców.

Projekt rozporządzenia, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. z 2017 r. poz. 248), został zamieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji w zakładce Rządowy Proces Legislacyjny.