

## **KOMUNIKAT o obowiązku posiadania przez klientów PIM Sp. z o.o. pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do urządzeń kanalizacyjnych ścieków przemysłowych zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego.**

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 28 czerwca 2019r. (Dz.U.2019.1220) w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania wodnoprawnego podmiot, który wprowadza ścieki przemysłowe zawierające substancje szczególnie szkodliwe oprócz posiadania umowy o odprowadzanie ścieków jest obowiązany do uzyskania pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie tego typu ścieków do urządzeń kanalizacyjnych.

Wymagane prawem pozwolenie wodnoprawne na czas oznaczony, udzielane jest w drodze administracyjnej przez Państwowe Gospodarstwo Wodne „Wody Polskie” w oparciu o przygotowany z inicjatywy podmiotu operat wodnoprawny.

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

- 1) aldryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>)
- 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<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O)
- 16) dioksyny
- 17) dichloro-difenylo-trichloroetan (DDT)
- 18) endryna (C<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>O)
- 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<sub>12</sub>H<sub>8</sub>Cl<sub>6</sub>)
- 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<sub>4</sub>)
- 41) tetrachloroetylen (nadchloroetylen) (PER)
- 42) trichlorobenzen (TCB)
- 43) trichloroetylen (TRI)
- 44) trichlorometan (chloroform) (CHCl<sub>3</sub>)
- 45) tytan
- 46) wanad
- 47) węglowodory ropopochodne