

**ZARZĄDZENIE**  
**NR 16/Z/2022 z dnia 31.05.2022**  
**Prezesa Zarządu**  
**Wodociągi Rewal Sp. z o. o.**

**w sprawie określenia dopuszczalnych wartości zanieczyszczeń w ściekach komunalnych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w Pobierowie**

Na podstawie §12 i §13 rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tekst jednolity: Dz. U z 2016 r. poz. 1757) zarządzam, co następuje:

**§1**

Określa się dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w ściekach komunalnych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych przedsiębiorstwa Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w Pobierowie, które stanowią załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

**§2**

Zarządzenie podlega ogłoszeniu w drodze informacji umieszczonej w biuletynie informacji publicznej przedsiębiorstwa Wodociągi Rewal Sp. z o.o. w Pobierowie oraz na tablicy znajdującej się w siedzibie firmy.

**§4**

Niniejsze zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

*Magdalena Balkowska-Nowak*  
  
**Prezes Zarządu**



## TABELARYCZNY WYKAZ WIELKOŚCI DOPUSZCZALNYCH ZANIECZYSZCZEŃ W ŚCIEKACH KOMUNALNYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ KANALIZACYJNYCH NA TERENIE GMINY REWAL

Stan i skład jakim powinny odpowiadać ścieki wprowadzane do komunalnych urządzeń kanalizacyjnych:

Wskaźnik zanieczyszczenia	Dopuszczalna wartość
Temperatura	35° C
Odczyn pH	6,5 – 9,5 *
BZT5	≤ 600 mgO <sub>2</sub> /l
ChZT	≤ 1200 mgO <sub>2</sub> /l
Zawiesina ogólna	≤ 500 mg/l
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	≤ 200 mgC/l
Zawiesiny łatwoopadające	≤ 10 ml/l
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	≤ 100 mg/l
Chlorki	≤ 1000 mg/l
Siarczany	≤ 500 mg/l
Azot amonowy	≤ 100 mg/l
Azot azotynowy	≤ 10 mg/l
Siarczki	≤ 1,0 mg/l
Fluorki	≤ 20 mg/l
Fosfor ogólny	≤ 10 mg/l
Chlor wolny	≤ 1,0 mg/l
Substancje powierzchniowo czynne anionowe	≤ 15 mg/l
Substancje powierzchniowo czynne niejonowe	≤ 20 mg/l
Chrom ogólny	≤ 1,0 mg/l
Cyjanki ogólne (związane)	≤ 5,0 mg/l
Fenole lotne	≤ 15 mg/l
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	≤ 0,2 mg/l
Adsorbowalne org. związane chlorowce (AOX)	≤ 1,0 mg/l
Lotne węglowodory aromatyczne (BTX)	≤ 1,0 mg/l
Cyjanki wolne	≤ 0,5 mg/l
Węglowodory ropopochodne	≤ 15 mg/l
Srebro	≤ 0,25 mg/l
Ołów	≤ 0,5 mg/l

Wskaźnik zanieczyszczenia	Dopuszczalna wartość
Miedź	≤ 1,0 mg/l
Cyna	≤ 1,0 mg/l
Cynk	≤ 2,5 mg/l
Chrom +6	≤ 0,1 mg/l
Nikiel	≤ 0,5 mg/l
Wanad	≤ 1,0 mg/l
Arsen	≤ 0,25 mg/l
Kadm	≤ 0,4 mg/l
Rtęć	≤ 0,06 mg/l
Trichlorometan (Chloroform)	≤ 1,5 mg/l
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięciochloro-1-hydroksybenzen i jego sole	≤ 1,5 mg/l
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB)	0,0 mg/l
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT)	0,0 mg/l
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna	0,0 mg/l
Dwuchlorodwufenylotrójchloroetan (DDT)	0,0 mg/l
Heksachlorobenzen (HCB)	≤ 1,0 mg/l
Heksachlorobutadien (HCBd)	≤ 1,5 mg/l
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB+1,2,4-TCB+1,2,5-TCB)	≤ 0,1 mg/l
Heksachlorocykloheksan (HCH)	0,0 mg/l
Trichloroetylen (TRI)	≤ 0,1 mg/l
Tetrachloroetylen (PER)	≤ 0,1 mg/l
1,2-dichloroetan (EDC)	≤ 0,2 mg/l
Tetrachlorometan (HCH)	≤ 3,0 mg/l

\*ścieki zawierające cyjanki i siarczki pH 8 do 10

Ścieki powinny być równomiernie wprowadzane do urządzeń kanalizacyjnych w granicach wynikających z przepustowości tych urządzeń.

**W przypadku występowania substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (określonych w obowiązujących przepisach prawnych) w ściekach komunalnych powstających w wyniku prowadzonej działalności gospodarczej, odprowadzanych z nieruchomości do sieci kanalizacyjnej w gminie Rewal wymagane jest uzyskanie przez Odbiorcę usług pozwolenia wodnoprawnego.**