

Nowy Sącz, dnia 24.11.2017r

ZARZĄDZENIE nr 10/2017

Prezesa Zarządu Spółki z o.o. „Sądeckie Wodociągi”
z dnia 24 listopada 2017r

w sprawie ustalenia maksymalnych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanej przez spółkę „Sądeckie Wodociągi”

§ 1

W oparciu o rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006r w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U.2006.136.964) ustaliam wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych eksploatowanych przez „Sądeckie Wodociągi” zgodnie z wyżej wymienionym rozporządzeniem.

Dopuszczalne wartości wskaźników, których wielkości nie są podane w rozporządzeniu, nie mogą przekraczać wartości z poniższej tabeli.

I.p.	Rodzaj substancji	Jednostka	Dopuszczalne wartości
1.	Zawiesina ogólna	mg/l	500,00
2.	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT _{Cr})	mg O ₂ /l	1 000,00
3.	Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (BZT ₅)	mg O ₂ /l	500,00
4.	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	300,00
5.	Fosfor ogólny	mg P/l	15,00
6.	Azot ogólny	mg/l	50,00

§ 2

Traci moc Zarządzenie Prezesa Zarządu Spółki z o.o. „Sądeckie Wodociągi” nr. 2/2007 z dnia 01.03.2007r

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Prezes Zarządu
Dyrektor Spółki

Janusz Adamek

Otrzymują:
Komórki organizacyjne Spółki
a/a