

**WÓJT GMINY ŁUBNICE**

**woj. świętokrzyskie**

**ZARZĄDZENIE NR 10/22  
WÓJTA GMINY ŁUBNICE  
z dnia 18.03.2022 r.**

**w sprawie zmiany zarządzenia nr 35/19 Wójta Gminy Łubnice z dnia 28 czerwca 2019 r. w sprawie ustalenia stawki za przyjęcie 1m<sup>3</sup> ścieków przez stację zlewną oczyszczalni ścieków w Łubnicach oraz zasad przyjmowania tych ścieków.**

Na podstawie art. 30 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U z 2022 r., poz. 559 z późn. zm.), Wójt Gminy Łubnice zarządza, co następuje:

**§ 1.**

Zmianie ulega załącznik Nr.2 do Regulaminu odbioru nieczystości ciekłych ze zbiorników bezodpływowych przez stację zlewną oczyszczalni ścieków w Łubnicach i otrzymuje brzmienie załącznika do niniejszego zarządzenia.

**§ 2.**

Wykonanie zarządzenia powierza się Sekretarzowi Gminy.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**WÓJT GMINY**  
  
**mgr inż. Anna Grajko**

**Załącznik nr 2**  
**Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń**

1. Dopuszczalne stężenia podstawowych parametrów w ściekach dowożonych do stacji zlewnej:  
a) bytowych:

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Przedział stężenia dopuszczalnego/stężenie dopuszczalne
Odczyn	pH	5,8-11,0
Przewodność elektryczna	$\mu\text{S}/\text{cm}^3$	0-15

b) przemysłowych:

Wskaźnik	Jednostka stężenia	Przedział stężenia dopuszczalnego/stężenie dopuszczalne
Fosfor ogólny	$\text{mgP}/\text{dm}^3$	15
Odczyn	pH	6,5-11,0
Kadm	$\text{mg Cd}/\text{dm}^3$	0,4
CHZT	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	1200
Zawiesina ogólna	$\text{mg}/\text{dm}^3$	500
Substancje rozpuszczone	$\text{mg}/\text{dm}^3$	1000
Azot amonowy	$\text{mg NNH}_4/\text{dm}^3$	200
Azot azotynowy	$\text{mg NNO}_2/\text{dm}^3$	10
Ołów	$\text{mg Pb}/\text{dm}^3$	1
BZT5	$\text{mg O}_2/\text{dm}^3$	700
Substancje ropopochodne	$\text{mg}/\text{l}$	200

2. Wartości stężeń pozostałych wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzonych do stacji zlewnej nie mogą przekraczać wartości określonych w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz.U. z 2016 r. poz. 1757).