

UCHWAŁA Nr X/86/19

RADY MIEJSKIEJ W KOWALEWIE POMORSKIM z dnia 26 września 2019 r.

w sprawie ustalenia wysokości dopłat do taryf dla odbiorców usług kanalizacyjnych

Na podstawie art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, poz. 1495) oraz art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U z 2019 r. poz. 506, poz. 1309, poz. 1696) uchwała się, co następuje:

§ 1. 1. Wprowadza się dopłaty do taryf dla odbiorców usług kanalizacyjnych w wysokości 0,90 zł netto do 1m³ ścieków dla gospodarstw domowych prowadzonych w ramach komunalnych, państwowych, spółdzielczych i prywatnych zasobów mieszkaniowych łącznie z gospodarstwami domowymi rolników indywidualnych, gospodarstw rolnych bez względu na formę organizacyjną.

2. Dopłaty, o których mowa w ust. 1 wraz z podatkiem VAT nie mogą przekroczyć kwoty przeznaczonej na ten cel w budżecie gminy.

§ 2. Dopłaty będą obowiązywały od 1 października 2019 r. do 30 września 2020 r.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta Kowalewo Pomorskie.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem 1.10. 2019 r.

PRZEWODNICZĄCY

RADY MIEJSKIEJ

Jerzy Orłowski

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1437, poz.1495), zwanej dalej Ustawą, rada gminy może podjąć uchwałę o dopłacie dla jednej, wybranych lub wszystkich taryfowych grup odbiorców usług. Dopłata jest przekazywana przez gminę przedsiębiorstwu wodociągowo - kanalizacyjnemu.

Wprowadzenie dopłat dla gospodarstw domowych korzystających z urządzeń kanalizacyjnych ma służyć ochronie mieszkańców przed wzrastającymi cenami taryf za odprowadzanie ścieków.

Proponowane opłaty Zakład Usług Wodnych Ostrowite Sp. z o. o. przedstawił we wniosku o zatwierdzenie taryf na okres od 01-10-2019 do 30-09-2020.

Mając na uwadze powyższe, podjęcie przedmiotowej uchwały jest zasadne.