

**UCHWAŁA Nr V/43/2019**  
**RADY GMINY LUBISZYN**  
z dnia 28 marca 2019 r

w sprawie: **określenia stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej dla samorządowego zakładu budżetowego – Zakładu Usług Komunalnych w Lubiszynie w roku budżetowym 2019.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2019r, poz. 506), art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 roku o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 2077 ze zm.) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2018r. poz. 1152 ze zmianami) uchwała się, co następuje:

**§ 1**

Określa się stawkę jednostkową dotacji przedmiotowej dla Zakładu Usług Komunalnych w Lubiszynie w wysokości 2,00 zł za 1m<sup>3</sup> ścieków dopływających siecią kanalizacyjną oraz dowożonych beczkowitzem przez Zakład Usług Komunalnych, do oczyszczalni ścieków w Lubiszynie.

**§ 2**

1. Stawka dotacji, o której mowa w § 1 może ulec zmianie tylko raz w roku budżetowym.
2. Dotację przedmiotową przeznacza się na dofinansowanie wydatków bieżących związanych z oczyszczalnią ścieków w Lubiszynie.

**§ 3**

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubiszyn.

**§ 4**

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

## UZASADNIENIE

W dniu 08.08.2018 roku Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie wydało decyzję SZ.RET.070.4.153.2018.PU.BK zatwierdzającą taryfę dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzenia ścieków na terenie Gminy Lubiszyn na okres trzech lat, tj. do sierpnia 2021r., z odrębnymi stawkami dla poszczególnych lat. Stawka za 1 m<sup>3</sup> ścieku wzrosła, w porównaniu do roku poprzedzającego wprowadzenie nowych taryf, o 2,27 zł netto (34,6%). Wzrost ten jest bardzo dużym obciążeniem budżetów domowych mieszkańców.

Mając na uwadze zwłaszcza zapewnienie ochrony interesów Odbiorców usług proponuje się udzielić dopłat do ścieków w wysokości 2,00 zł za 1 m<sup>3</sup>. Jest to kwota ok. 60.000,00 zł, która pozwoli na bieżące utrzymanie oczyszczalni oraz przepompowni ścieków.