

Projekt

z dnia 18 czerwca 2019 r.

Zatwierdzony przez

UCHWAŁA

z dnia 13 czerwca 2019 r.

w sprawie ustalenia dopłaty do taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2019 r., poz. 506) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 ze zmianami)

Rada Gminy Lubasz uchwała co następuje:

§ 1. Do taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zatwierdzonej decyzją Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 29 maja 2018 r., Nr BD.RET.070.97.2018.AB wprowadza się dopłatę netto do ceny ścieków w następującym zakresie:

1) do 1 m³ ścieków dostarczanych systemem kanalizacji sanitarnej w wysokości 9,20 zł.

§ 2. Dopłata, o której mowa w § 1 będzie przekazywana przez Gminę Lubasz na rachunek bankowy Gminnego Zakładu Komunalnego Spółka z o. o. w Lubasz w terminie 14-stu dni, na podstawie not księgowych wystawionych za faktyczną ilość ścieków przekazanych w danym miesiącu systemem kanalizacji sanitarnej.

§ 3. Traci moc uchwała nr XLI/397/18 Rady Gminy Lubasz z dnia 31 lipca 2018 r. w sprawie ustalenia dopłaty do taryfy za zbiorowe odprowadzanie ścieków.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lubasz.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązywania od 4 lipca 2019 r.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2018 r., poz. 1152 ze zmianami) rada gminy może podjąć uchwałę o dopłacie. Dopłatę gmina przekazuje przedsiębiorstwu wodociągowo-kanalizacyjnemu. Po zatwierdzeniu taryf przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie nastąpił wzrost cen za ścieki w kolejnym roku jej obowiązywania, co powoduje konieczność zweryfikowania dopłat od 4 lipca br. w wysokości 9,20 zł za 1 m³ netto ścieków dostarczanych systemem kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków.