

**UCHWAŁA NR XLV/309/21
RADY MIEJSKIEJ W DUKLI**

z dnia 29 października 2021 r.

w sprawie ustalenia dopłaty dla wybranych taryfowych grup odbiorców usług wodociągowo-kanalizacyjnych

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2021 r., poz. 1372) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r., poz. 2028), Rada Miejska w Dukli uchwała, co następuje:

§ 1. Ustala dopłatę dla odbiorców usług w zakresie zbiorowego zaopatrzenia w wodę z wodociągów komunalnych na terenie Gminy Dukła, będących w posiadaniu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dukli Sp. z o.o., w wysokości 1,00 zł brutto do 1 m³ dostarczonej wody dla taryfowej grupy gospodarstw domowych.

§ 2. Ustala dopłatę dla odbiorców usług w zakresie odprowadzanych ścieków do komunalnych kanalizacji sanitarnych na terenie Gminy Dukła, będących w posiadaniu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Dukli Sp. z o.o., w wysokości 1,00 zł brutto do 1 m³ odprowadzanych ścieków dla taryfowej grupy gospodarstw domowych.

§ 3. Dopłata, o której mowa w § 1 i § 2 obowiązuje od 1 stycznia 2022 roku do 31 grudnia 2022 roku.

§ 4. Dopłata, o której mowa w § 1 i § 2 będzie przekazywana Gospodarce Komunalnej i Mieszkaniowej w Dukli Sp. z o.o. zaliczkowo, co miesiąc w terminie do ostatniego dnia miesiąca. Zaliczka wyliczona zostanie na podstawie średniorocznej ilości zużytej wody i odprowadzanych ścieków z roku poprzedniego. Rzeczywiste rozliczenie miesięcznych dopłat nastąpić będzie w terminie 14 dni po zakończeniu dwumiesięcznych okresów rozliczeniowych, na podstawie przedłożonej noty księgowej przez Gospodarkę Komunalną i Mieszkaniową w Dukli Sp. z o.o., dotyczącej ilości zużytej wody oraz odprowadzanych ścieków przez gospodarstwa domowe.

§ 5. Wykonanie uchwały powierza Burmistrzowi Dukli

§ 6. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i obowiązuje od 1 stycznia do 31 grudnia 2022 roku.

Przewodniczący Rady

Mariusz Folcik