

**Uchwała Nr XLVIII / 357 / 22
Rady Miejskiej w Rychwale
z dnia 22 listopada 2022r.**

w sprawie dopłaty dla taryfowej grupy odbiorców usług

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. 2022 r. poz. 559 ze zm.) oraz art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. z 2020 r. poz. 2028 ze zm.) Rada Miejska w Rychwale uchwała, co następuje:

§ 1

1. Ustala się w okresie od 1 stycznia 2023 roku do 31 grudnia 2023 roku dopłatę w wysokości 1,09 zł do 1 m³ odprowadzanych ścieków dla gospodarstw domowych w ramach taryfowej grupy odbiorców „Wszyscy odbiorcy”, korzystających z usług wodociągowo – kanalizacyjnych z zakresu zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na podstawie pisemnej umowy z Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o. w Rychwale.
2. Dopłata, o której mowa w ust. 1 zwiększa się o podatek od towarów i usług w obowiązującej stawce.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Rychwała.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY MIEJSKIEJ
w RYCHWALE

Roman Dzwonicki

UZASADNIENIE
do Uchwały Nr XLVIII / 357 / 22
Rady Miejskiej w Rychwale
z dnia 22 listopada 2022r.

Zgodnie z art. 24 ust. 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz. U. 2020 r. poz. 2028 ze zm.) Rada Gminy może podjąć uchwałę o dopłacie dla jednej, wybranych lub wszystkich taryfowych grup odbiorców usług. Wobec tego ustalenie wysokości dopłat jest wyłączną kompetencją Rady Gminy, która podejmuje w tym zakresie stosowną uchwałę.

Świadczenie usług polegające na zaopatrzeniu w wodę i odprowadzaniu ścieków jest działalnością o charakterze użyteczności publicznej. Mając na uwadze ochronę interesów mieszkańców Gminy ustalono dopłatę do 1 m³ odprowadzanych ścieków dla gospodarstw domowych.

W związku z powyższym podjęcie niniejszej uchwały jest zgodne z obowiązującymi przepisami.