

**Uchwała Nr II/9/2010
Rady Gminy Granowo
z dnia 6 grudnia 2010r.**

w sprawie: zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków

Na podstawie art.24 ust.1 i 3 ustawy z dnia 7.06.2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (t.j. Dz.U. Nr 123, poz.858 z 2006r.) Rada Gminy Granowo uchwala co następuje:

§ 1

Zatwierdza się taryfy:

1. na wodę

- za 1 m³ pobranej wody w wysokości 2,42 zł + 8% VAT
- opłatę stałą miesięczną w wysokości 1,39 zł + 8% VAT

2. na ścieki

- za 1m³ ścieków zrzuconych do kanalizacji sanitarnej w wysokości 4,29 zł + 8% VAT
- opłatę miesięczną w wysokości 1,85 zł + 8% VAT obejmującą uchwaloną opłatę utylizacyjną,
- opłatę w przypadku przekroczenia dopuszczalnych stężeń w ściekach przemysłowych,
- za każde rozpoczęte 10% najwyższego przekroczenia jakiegokolwiek czynnika w wysokości 20% stawki obejmującej ścieki komunalne.

§2

Taryfy obowiązują od dnia 1.01.2011r.

§3

Uchwałę podaje się do publicznej wiadomości poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Granowie oraz tablicach poszczególnych sołectw.

§4

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY**
Stefan Bielawski

**Uzasadnienie
do uchwały nr II/9/2010
Rady Gminy Granowo
z dnia 6 grudnia 2010r.**

w sprawie: zatwierdzenia taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków

W dniu 22.10.2010r. Kierownik Zakładu Gospodarki Komunalnej w Granowie złożył wniosek o zatwierdzenie taryf dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków na 2011 rok.

Wzór wniosku określony został w rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 28 czerwca 2006r. (Dz.U. Nr 127, poz.886). Złożenie niniejszego wniosku podyktowane zostało wzrostem kosztów, które mają bezpośredni wpływ na koszty eksploatacji i utrzymania stacji uzdatniania wody wraz z siecią wodociagową oraz kosztów oczyszczalni ścieków, przepompowni wraz z siecią kanalizacyjną.

Wzrost kosztów dotyczy między innymi:

- wzrostu cen nośników energii,
- wzrostu cen usług i materiałów,
- konieczności wykonywania badań przeglądowych i monitoringu oraz wzrostu opłat za korzystanie ze środowiska.

Ponadto przy ustalaniu niezbędnych kosztów utrzymania i eksploatacji urządzeń uwzględniono wskaźnik inflacji.


WÓJT
inż. Dariusz Kaczmarek