

**UCHWAŁA NR 107/XVIII/2012
RADY GMINY MAŁKINI GÓRNEJ**

z dnia 4 października 2012 r.

w sprawie zatwierdzenia taryf za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. nr 142, poz. 1591 z późn. zm.), art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 roku o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 123, poz. 858 z późn. zm.) Rada Gminy Małkinia Górna uchwala, co następuje:

§ 1. Zatwierdza się taryfy za zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków zgodnie z wnioskiem Zakładu Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Małkini Górnej w następującej wysokości netto:

- 1) za dostawę wody 2,37 zł za 1m³
- 2) opłata abonamentowa przy wodomierzu
do średnicy 20 mm w zł/wodomierz/odbiorcę/miesiąc 1,91 zł
- 3) opłata abonamentowa przy liczniku dodatkowym
do średnicy 20 mm/podlicznik/w zł/wodomierz/miesiąc 1,65 zł
- 4) za odbiór ścieków 4,80 zł za 1m³.

§ 2. Wskazane w § 1 ceny i opłaty podlegają zwiększeniu o podatek od towarów i usług, w wysokości określonej w odrębnych przepisach.

§ 3. Przy wodomierzach o średnicy powyżej 20 mm opłatę należy pomnożyć przez współczynnik ekwiwalentu zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 4. Taryfy zatwierdza się na okres od 1 listopada 2012 r. do dnia 31 października 2013 r.

§ 5. Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ogłosi taryfy w sposób zwyczajowo przyjęty w terminie 7 dni od dnia podjęcia uchwały.

§ 6. Traci moc uchwała Rady Gminy w Małkini Górnej Nr 43/VII/2011 z dnia 26 września 2011 r. w sprawie zatwierdzenia taryfy na zbiorowe zaopatrzenie w wodę i zbiorowe odprowadzanie ścieków.

§ 7. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Małkinia Górna.

§ 8. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Gminy

mgr inż. Ewa Janik

Załącznik do uchwały nr 107/XVIII/2012
Rady Gminy Małkinia Górna
z dnia 04.10.2012 r.

PRZELICZNIK EKWIWALENTU WODOMIERZY

Średnica wodomierza	Przepływ m³/h	Współczynnik
15	1,5	1
20	2,5	1
25	3,5	1,4
32	6,0	2,4
40	10,0	4
50	15,0	6
65	25,0	10
80	40,0	16
100	60,0	24
125	100,0	40
150	150,0	60
200	250,0	80