

RADA GMINY
w Halinowie

UCHWAŁA Nr XXVIII/247/98
RADY GMINY w HALINOWIE
z dnia 26 lutego 1998 roku

w sprawie: zmiany w uchwale Nr XXI/198/97 Rady Gminy w Halinowie z dnia 27 lutego 1997 roku dot. opłat za wodę i wprowadzanie ścieków do urządzeń będących w zarządzie Zakładu Komunalnego w Halinowie

Na podstawie art. 18 ust. 1 i art. 42 ustawy z dnia 08 marca 1990 roku - o samorządzie terytorialnym (tekst jednolity; Dz.U. z 1996r. Nr 13, poz. 74 z późn. zm.) oraz § 11 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 grudnia 1996 roku w sprawie urządzeń zaopatrzenia w wodę i urządzeń kanalizacyjnych oraz zasad ustalania opłat za wodę i wprowadzanie ścieków (Dz.U. Nr 151, poz. 716)

- R a d a G m i n y w H a l i n o w i e p o s t a n a w i a :

§ 1

Skreślić zapis § 1 ust. 1 uchwały Nr XXI/198/97 Rady Gminy w Halinowie z dnia 27 lutego 1997 roku w brzmieniu: "Przyjąć na terenie gminy Halinów stawkę podstawową opłat za m^3 pobranej wody w wysokości 1,00 zł." zastąpić słowami: "Przyjąć na terenie Gminy Halinów stawkę podstawową opłat za 1 m^3 pobranej wody w wysokości 1,15 zł."

§ 2

Kalkulacja kosztów uzdatniania i dostarczenia m^3 wody dla mieszkańców w gminie Halinów stanowi załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 3

Pozostałe postanowienia uchwały Nr XXI/198/97 Rady Gminy w Halinowie z dnia 27 lutego 1997 r. ze zmianami wynikającymi z uchwały Nr XXVII/239/97 Rady Gminy w Halinowie z dnia 30 grudnia 1997 roku pozostają w mocy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem ogłoszenia i podlega rozplakutowaniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy w Halinowie

Adrian Krawczyk

Kalkulacja kosztów uzdatniania i dostarczenia 1 m³ wody dla mieszkańców gm. Halinów.

I. ZAŁOŻENIA

- średnioroczny rozbiór wody ze stacji - przewiduje się wzrost o 20% w stosunku do 1997 r. $170\ 120\ m^3 \times 1.2 = 204\ 150\ m^3$
- średnia cena energii elektrycznej taryfy c2i 0.37 zł/kWh
- sprzedaż wody przyjęte na poziomie 80% - $0.8 \times 204\ 150\ m^3 = 163\ 320\ m^3$

II. SKŁADNIKI KOSZTÓW - OBLICZENIA

- 1. energia elektryczna - $204\ 150\ m^3 \times 1.10\ kWh/m^3 \times 0.37\ zł/kWh$
..... 83089.00 zł
- 2. opał - 6 ton/rok x 400.00 zł/tonę = 2400.00 zł
- 3. opóźnianie osadnika popłuczyn i wywóz osadów
- 3 razy/rok x 600.00 zł = 1800.00 zł
- 4. okresowe badania wody prowadzone przez SANEPID = 1000.00 zł
- 5. okresowe badania instalacji odgromowej i elektrycznej, nadzór UDT = 2000.00 zł
- 6. piące obsługi /dwóch konserwatorów i dwóch prac. dozoru/
..... = 44450.00 zł
- 7. drobne materiały eksploatacyjne, bieżące naprawy, transport
- 600.00 zł/mies. x 12 = 7200.00 zł
- 8. obsługa odbiorców - 1750 odbiorców x 0.35 zł/mies x 12
..... = 7350.00 zł
- 9. koszty ogólne - poz. (6+7+8) x 0.5 = 59000.00 x 0.5 = 29500.00 zł
- 10. zysk - 15% - poz. (6+7+8+9) x 0.1 = 88500.00 x 0,1 = 8850.00
- Razem **187639.00 zł**
- 11. cena 1 m³ wody dla odbiorców gm. Halinów
 $187639.00 : 163320\ m^3 = 1.15\ zł/m^3$

.....
.....
.....
.....