

Uchwała Nr XXIV/135/2012
Rady Gminy w Przewozie
z dnia 28 grudnia 2012 r.

w sprawie stawek dotacji przedmiotowych.

Na podstawie art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (Dz. U. z 2009 Nr 157, poz. 1241) uchwała się, co następuje:

§ 1

1. Ustala się stawki dotacji przedmiotowych według poniższych stawek jednostkowych:

- do utrzymania cmentarzy 10.000,00 zł/ha
- do oczyszczania miast i wsi 60.544,17 zł/ha
- do utrzymania 1 m² targowiska 27,26 zł/m²
- do oczyszczania ścieków:
 - I grupa 10,00 zł/m³
 - II grupa 10,00 zł/m³
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych 3.075,56 zł/km
- do dostawy i sprzedaży wody 0,19 zł/m³

2. Kalkulacje stawek jednostkowych do dotacji przedmiotowych dla zakładów budżetowych zawiera załącznik do uchwały.

§ 2.

Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy.

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Kalkulacja stawek jednostkowych do dotacji przedmiotowych dla zakładów budżetowych

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie

Kwota dotacji:

- przedmiotowa – **690.305,00 zł**

Dotacja przedmiotowa przeznaczona jest na pokrycie części kosztów związanych z utrzymaniem cmentarzy, oczyszczaniem miast i wsi, utrzymaniem Targowiska Gminnego, oczyszczaniem ścieków, konserwacji i odśnieżania dróg gminnych oraz koszty związane z dostawą i sprzedażą wody.

- utrzymanie cmentarzy o powierzchni 4 ha
 $4 \text{ ha} \times 10.000,00 \text{ zł/ha} = \mathbf{40.000 \text{ zł}}$
- oczyszczanie miast i wsi (utrzymanie czystości na powierzchni 2,4 ha)
 $2,4 \text{ ha} \times 60.544,17 \text{ zł/ha} = \mathbf{145.306 \text{ zł}}$
- utrzymanie targowiska o powierzchni 7.948m^2
 $7.948\text{m}^2 \times 27,26 \text{ zł/m}^2 = \mathbf{216.662 \text{ zł}}$
- oczyszczanie ścieków – 15.300 m^3 - łącznie **153.000 zł:**
 - I grupa $5.500 \text{ m}^3 \times 10,00 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{55.000 \text{ zł}}$
 - II grupa $9.800 \text{ m}^3 \times 10,00 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{98.000 \text{ zł}}$
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych – 39 km
 $39 \text{ km} \times 3.075,56 \text{ zł/km} = \mathbf{119.947 \text{ zł}}$
- do dostawy i sprzedaży wody – 81.000 m^3
I grupa $81.000 \text{ m}^3 \times 0,19\text{zł/m}^3 = \mathbf{15.390 \text{ zł}}$