

UCHWAŁA NR XVIII/122/2016  
RADY GMINY W PRZEWOZIE  
z dnia 29 grudnia 2016 r.

w sprawie stawek dotacji przedmiotowych.

Na podstawie art. 219 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2016 r., poz. 1870 ze zmianami ) uchwala się, co następuje:

§ 1

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

- do utrzymania cmentarzy 8.000,00 zł/ha,
- do oczyszczania wsi 67.083,33 zł/ha,
- do utrzymania hali targowej i stacji transformatorowej 12,80 zł/m<sup>2</sup>,
- do oczyszczania ścieków:
  - I grupa 10,72 zł/m<sup>3</sup>,
  - II grupa 12,48 zł/m<sup>3</sup>,
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych 5.704.,36 zł/km,
- do dostawy i sprzedaży wody 0,80 zł/m<sup>3</sup>,
- do punktu selektywnej zbiórki odpadów, oraz dostarczanie i wymiana pojemników 136,00 zł/m<sup>3</sup>,
- do utrzymania mieszkań komunalnych 13,91 zł/m<sup>2</sup>.

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 1 stycznia 2017 r.

## **Kalkulacja stawek jednostkowych do dotacji przedmiotowych dla zakładów budżetowych**

### **1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie**

Kwota dotacji:

- przedmiotowa – **785.000,00 zł**

Dotacja przedmiotowa przeznaczona jest na pokrycie części kosztów związanych z utrzymaniem cmentarzy, oczyszczaniem wsi, utrzymaniem hali targowej i stacji transformatorowej, oczyszczaniem ścieków, konserwacji i odśnieżania dróg gminnych, koszty związane z dostawą i sprzedażą wody, do utrzymania mieszkań komunalnych, do punktu selektywnej zbiórki odpadów, oraz dostarczanie i wymiana pojemników.

- utrzymanie cmentarzy o powierzchni 4 ha  
 $4 \text{ ha} \times 8.000,00 \text{ zł/ha} = \mathbf{32.000 \text{ zł}}$
- oczyszczanie wsi (utrzymanie czystości na powierzchni 2,4 ha)  
 $2,4 \text{ ha} \times 67.083,33 \text{ zł/ha} = \mathbf{161.000 \text{ zł}}$
- utrzymanie hali targowej i stacji transformatorowej o powierzchni 4.870 m<sup>2</sup>  
 $4.870 \text{ m}^2 \times 12,80 \text{ zł/m}^2 = \mathbf{62.336 \text{ zł}}$
- oczyszczanie ścieków –16.400 m<sup>3</sup> - łącznie **192.528 zł**:
  - I grupa  $6.900 \text{ m}^3 \times 10,72 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{73.968 \text{ zł}}$
  - II grupa  $9.500 \text{ m}^3 \times 12,48 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{118.560 \text{ zł}}$
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych – 39 km  
 $39 \text{ km} \times 5.704,36 \text{ zł/km} = \mathbf{222.470 \text{ zł}}$
- do dostawy i sprzedaży wody – 88.350 m<sup>3</sup>
  - I grupa  $88.350 \text{ m}^3 \times 0,80 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{70.680 \text{ zł}}$
- do punktu selektywnej zbiórki odpadów, oraz dostarczanie i wymiana pojemników - 250 m<sup>3</sup>  
 $250 \text{ m}^3 \times 136,00 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{34.000 \text{ zł}}$
- do utrzymania mieszkań komunalnych 717,91 m<sup>2</sup>  
 $717,91 \text{ m}^2 \times 13,91 \text{ zł/m}^2 = \mathbf{9.986 \text{ zł}}$