

UCHWAŁA NR III/15/2018
RADY GMINY W PRZEWOZIE
z dnia 20 grudnia 2018 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 2017 r., poz. 2077 ze zmianami) uchwala się, co następuje:

§ 1

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

- do oczyszczania wsi 84.860 zł/ha,
- do utrzymania hali targowej i stacji transformatorowej 120,89 zł/m²,
- do oczyszczania ścieków:
 - I grupa 9,18 zł/m³,
 - II grupa 9,18 zł/m³,
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych 5.080,00 zł/km,
- do dostawy i sprzedaży wody 0,71 zł/m³,
- do punktu selektywnej zbiórki odpadów, oraz dostarczanie i wymiana pojemników 152,00 zł/m³,
- do nadzoru nad nieodpłatnymi kontrolowanymi pracami na cele społeczne 1.425 zł/osoba.

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 2019 r.

Kalkulacja stawek jednostkowych do dotacji przedmiotowych dla zakładów budżetowych

1. Zakład Gospodarki Komunalnej w Przewozie

Kwota dotacji:

- przedmiotowa – **900.000,00 zł**

Dotacja przedmiotowa przeznaczona jest na pokrycie części kosztów związanych oczyszczaniem wsi, utrzymaniem hali targowej i stacji transformatorowej, oczyszczaniem ścieków, konserwacji i odśnieżania dróg gminnych, koszty związane z dostawą i sprzedażą wody, do punktu selektywnej zbiórki odpadów, dostarczanie i wymiana pojemników oraz do nadzoru nad nieodpłatnymi kontrolowanymi pracami na cele społeczne.

- oczyszczanie wsi (utrzymanie czystości na powierzchni 2,4 ha)
 $2,4 \text{ ha} \times 84.860,00 \text{ zł/ha} = \mathbf{203.664,00 \text{ zł}}$
- utrzymanie hali targowej i stacji transformatorowej o powierzchni 1.632 m^2
 $1.632 \text{ m}^2 \times 120,89 \text{ zł/m}^2 = \mathbf{197.292,00 \text{ zł}}$
- oczyszczanie ścieków – 18.800 m^3 - łącznie **172.584,00 zł:**
 - I grupa $9.100 \text{ m}^3 \times 9,18 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{83.538,00 \text{ zł}}$
 - II grupa $9.700 \text{ m}^3 \times 9,18 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{89.046,00 \text{ zł}}$
- do konserwacji i odśnieżania dróg gminnych – 39,37 km
 $39,37 \text{ km} \times 5.080,00 \text{ zł/km} = \mathbf{200.000,00 \text{ zł}}$
- do dostawy i sprzedaży wody – 98.500 m^3
I grupa $98.500 \text{ m}^3 \times 0,71 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{69.935,00 \text{ zł}}$
- do punktu selektywnej zbiórki odpadów, oraz dostarczanie i wymiana pojemników - 250 m^3
 $250 \text{ m}^3 \times 152,00 \text{ zł/m}^3 = \mathbf{38.000,00 \text{ zł}}$
- do nadzoru nad nieodpłatnymi kontrolowanymi pracami na cele społeczne 13 osób/rocznie
 $13 \text{ osób} \times 1.425,00 \text{ zł/osoba} = \mathbf{18.525,00 \text{ zł}}$