

UCHWAŁA NR XII/98/2019
RADY MIEJSKIEJ W KAŁUSZYNIE

z dnia 30 grudnia 2019 r.

**w sprawie ustalenia stawek jednostkowych dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Kałuszynie na 2020 rok.**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tj. Dz. U. z 2019r. poz. 506) oraz art. 219 ust. 4 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r., poz. 869.) Rada Miejska w Kałuszynie uchwala co następuje:

§ 1.

Ustala się stawkę jednostkową dla kalkulacji wysokości dotacji przedmiotowej na 2020 rok dla Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kałuszynie w wysokości:

74,52 zł. do 1m² powierzchni użytkowej lokali gminnych będących w administrowaniu Zakładu Gospodarki Komunalnej w Kałuszynie i przewidzianych do remontu w 2020 roku.

§ 2.

Wyliczenie stawek jednostkowych , o których mowa w § 1 określa załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3.

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Kałuszyna.

§ 4.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady
Miejskiej

Bogusław Michalczyk

Wyliczenie stawki dotacji przedmiotowej na 2020 rok na utrzymanie budynków komunalnych w przeliczeniu do 1m² powierzchni użytkowej lokali.

W 2020 roku planuje się wyremontować budynki o łącznej powierzchni użytkowej lokali gminnych – 671 m². Zakres prac remontowych to :

1. ul. Mostowa 6 (ocieplenie budynku, montaż rynien) -
2. ul. Wojska Polskiego 16 (malowanie ścian)
3. ul. Wojska Polskiego 43 (remont dachu i ściany zewnętrznej)
4. ul. Wojska polskiego 53 (pokrycie dachu papą)
5. ul. Wojska Polskiego 7 (remont dachu)
6. ul. Zamojska 9 (remont dachu)
7. przeglądy okresowe budynków – roczne i pięcioletnie (realizacja zaleceń)
8. montaż czujników CO
9. remont instalacji wentylacyjnych w budynkach
10. bieżące remonty w miarę potrzeb (wymiana drzwi, naprawa komórek i kominów)

Całkowity koszt remontów planuje się na kwotę 61.159,00 zł.

Opłaty czynszowe wyniosą 11.159,00 zł.

Wyliczenie stawki dotacji jednostkowej:

$$61.159,00 \text{ zł} - 11.159,00 \text{ zł} = 50.000,00 \text{ zł} : 671 \text{ m}^2 = 74,52 \text{ zł /m}^2$$