



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Katowice, dnia 07 listopada 2022 r.

Poz. 6994

UCHWAŁA NR LXIX/964/22 RADY MIEJSKIEJ W ZAWIERCIU

z dnia 26 października 2022 r.

w sprawie zmiany stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej dla Zakładu Gospodarki Mieszkaniowej na rok 2022

Na podstawie art. 6, art. 51 ust. 1, art. 18 ust. 2 pkt. 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 559 późn. zm.), art. 219 ustawy z dnia 27 sierpnia 2009 r. o finansach publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1634 z późn. zm), na wniosek Prezydenta Miasta, po wysłuchaniu opinii Komisji Budżetu i Gospodarki

Rada Miejska w Zawierciu uchwała

§ 1. Dokonać zwiększenia rocznej stawki jednostkowej dotacji przedmiotowej do bieżącego utrzymania 1 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022 ustalonej uchwałą Nr LVII/719/21 Rady Miejskiej w Zawierciu z dnia 29 grudnia 2021 r. o kwotę **1,94 zł**.

§ 2. W związku z powyższą zmianą roczna stawka jednostkowa dotacji przedmiotowej do bieżącego utrzymania 1 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022 wynosi **54,53 zł** wg wyliczenia stanowiącego załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. Wykonanie uchwały powierzyć Prezydentowi Miasta Zawiercia.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega opublikowaniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

Przewodnicząca Rady Miejskiej

Beata Chawuła

Załącznik do uchwały Nr LXIX/964/22
Rady Miejskiej w Zawierciu
z dnia 26 października 2022 r.

Ustalenie stawki dotacji jednostkowej do 1 m² komunalnych lokali mieszkalnych dla samorządowego zakładu budżetowego pn. „Zakład Gospodarki Mieszkaniowej” na rok 2022

1.Koszty eksploatacji	14.598.124,- zł,
2.Przychody z czynszów i inne przychody	10.575.000,- zł,
3.Koszty do pokrycia dotacją	4.050.000,- zł.

Jednostkowa stawka dotacji do 1 m²:

$$4.050.000,- \text{ zł} : 74.272,43 \text{ m}^2 = 54,53 \text{ zł} / \text{ m}^2 / \text{ rok}$$