



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 23 lipca 2024 r.

Poz. 4929

UCHWAŁA NR V/30/2024 RADY MIEJSKIEJ W DOBCZYCACH

z dnia 17 lipca 2024 roku

w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu pieniężnego dla strażaka ratownika i kandydata na strażaka ratownika Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu gminy Dobczyce

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t. j. Dz. U. z 2024r. poz. 609 ze zm.) w zw. z art. 15 ust. 1, 1a, 2 ustawy z dnia 17 grudnia 2021r. o ochotniczych strażach pożarnych (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 233), Rada Miejska w Dobczycach uchwala, co następuje:

§ 1. Ustala się wysokość ekwiwalentu pieniężnego dla strażaka ratownika Ochotniczej Straży Pożarnej z terenu gminy Dobczyce, który uczestniczył w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej, ćwiczeniu lub szkoleniu oraz działaniach, o których mowa w art. 3 pkt 7 ustawy o ochotniczych strażach pożarnych, w wysokości:

- 1) za każdą rozpoczętą godzinę udziału w działaniu ratowniczym, akcji ratowniczej, ćwiczeniu, działaniach o których mowa w art. 3 pkt 7 ustawy o ochotniczych strażach pożarnych - 1 zł.,
- 2) za każdą rozpoczętą godzinę udziału w szkoleniu - w kwocie 18 zł,
- 3) za każdą rozpoczętą godzinę udziału w szkoleniu dla kandydata na strażaka ratownika OSP o którym mowa w art. 9 ust 2 ustawy z dnia 17.12.2021. o ochotniczych strażach pożarnych - w kwocie 18 zł.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy i Miasta Dobczyce.

§ 3. Traci moc uchwała Nr XLVIII/395/2022 Rady Miejskiej w Dobczycach z dnia 31 maja 2022 roku w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu pieniężnego dla strażaków ratowników Ochotniczych Straży Pożarnych z terenu gminy Dobczyce, biorących udział w działaniach ratowniczych, akcjach ratowniczych, szkoleniach lub ćwiczeniach.

§ 4. Uchwała podlega ogłoszeniu w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego i wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty ogłoszenia.

Przewodnicząca Rady Miejskiej w Dobczycach

Małgorzata Jakubowska