

UCHWAŁA Nr XXIX/214/2008

Rady Miejskiej w Karczewie

z dnia 27 listopada 2008r.

w sprawie ustalenia wysokości ekwiwalentu pieniężnego członka ochotniczej straży pożarnej,

który uczestniczył w działaniu ratowniczym lub szkoleniu pożarniczym organizowanym przez Państwową Straż Pożarną lub Gminę.

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. Nr 142 poz. 1591 z późn. zm.), art. 28 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002r. Nr 147 poz. 1229 z późn. zm.) oraz komunikatu Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego z dnia 12 listopada 2008r. w sprawie przeciętnego wynagrodzenia w trzecim kwartale 2008r. (M. P. Nr 87 poz. 769) – Rada Miejska w Karczewie uchwała, co następuje:

§ 1

Ustala się wysokość ekwiwalentu pieniężnego członka ochotniczej straży pożarnej, który uczestniczył w działaniu ratowniczym lub szkoleniu pożarniczym organizowanym przez Państwową Straż Pożarną lub Gminę na poziomie 11 zł za godzinę.

§ 2

Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Karczewa.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca
Rady Miejskiej w Karczewie
mgr Danuta Żelazko

Uzasadnienie

Ustawą z dnia 25 lipca 2008r. o zmianie ustawy o ochronie przeciwpożarowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1015) wprowadzono zmianę w zapisie art. 28 ust. 1, w wyniku której do kompetencji rady gminy należy ustalenie w drodze uchwały wysokości ekwiwalentu dla członków OSP za udział w akcjach ratowniczych i szkoleniach.

Komunikat Prezesa GUS głosi, że przeciętne miesięczne wynagrodzenie w III kwartale 2008 roku wyniosło 2968,55 zł. Zgodnie z art. 28 ust. 2 w/wym. ustawy wysokość ekwiwalentu nie może przekraczać 1/175 przeciętnego wynagrodzenia, czyli 16,96 zł.

Biorąc pod uwagę wysokość rocznego budżetu Ochotniczych Straży Pożarnych oraz potrzebę zagwarantowania środków finansowych na wypłatę ekwiwalentu w poszczególnych kwartałach danego roku., proponuje się ustalenie jego wysokości na poziomie 11 zł.