

Uchwała Nr.....
Rady Powiatu Wołomińskiego
z dnia.....

w sprawie przekazania środków finansowych na Fundusz Wsparcia Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie z przeznaczeniem na potrzeby Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie.

Na podstawie art. 12 pkt 11 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 r. o samorządzie powiatowym (t.j. Dz.U. z 2013r. poz. 595 z późn. zm.) oraz art. 19 b pkt 1, art. 19g pkt 2, art. 19i pkt 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (t.j. Dz.U. z 2009 r. Nr 12, poz. 68 z późn. zm.) Rada Powiatu Wołomińskiego uchwała, co następuje:

§ 1

Przekazuje się z dochodów własnych powiatu środki finansowe dla Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej w Warszawie z przeznaczeniem na potrzeby Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie w wysokości 25 000,00 zł. (słownie: dwadzieścia pięć tysięcy złotych) na zakup kamery termowizyjnej do działań ratowniczo-gaśniczych Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie.

§ 2

Działania wymienione w § 1 sfinansowane zostaną z budżetu Powiatu Wołomińskiego na 2013r. dział 754, rozdział 75410, paragraf 6170.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Zarządowi Powiatu Wołomińskiego, upoważniając go do zawarcia stosownej umowy.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 19b ustawy z dnia 24 sierpnia 1991r. o Państwowej Straży Pożarnej, w pokrywaniu części kosztów funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej może uczestniczyć Powiat.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie zwrócił się z wnioskiem o zakup kamery termowizyjnej do działań ratowniczo-gaśniczych Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Wołominie.

Kamera termowizyjna służy do wizualnego zobrazowania rozkładu temperatury na powierzchni materiału poddanego emisji ciepła (pożaru). Kamera jest pomocna przy lokalizacji źródła pożaru lub awarii, co pozwala na podjęcie skutecznych działań zapobiegających rozprzestrzenianiu się ognia lub katastrofie technicznej i przyczynia się do poprawy bezpieczeństwa.