

Uchwała Nr 91/66/2016

Zarządu Powiatu w Pisz

z dnia 13.10. 2016 r.

w sprawie zatwierdzenia wartości nieruchomości położonych w mieście Biała Piska, będących przedmiotem zamiany pomiędzy Powiatem Piskim a osobą fizyczną

Na podstawie §1 ust. 1 i ust. 2 pkt 6 Uchwały Nr XX/84/2000 Rady Powiatu w Pisz z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie określenia zasad gospodarki nieruchomościami stanowiącymi powiatowy zasób nieruchomości oraz zasad oddawania mienia Powiatu w najem i dzierżawę oraz §4 Załącznika nr 2 do cytowanej uchwały, Zarząd Powiatu w Pisz uchwala, co następuje:

§ 1

1. Przy zamianie nieruchomości gruntowej, niezabudowanej stanowiącej własność Powiatu Piskiego, oznaczonej działką geodezyjną numer 65/2 o powierzchni 0,0138 ha, położonej w mieście Biała Piska przy ul. Zielonej, na którą została wyrażona zgoda w Uchwale Nr XXXIII/219/13 Rady Powiatu Pisz z dnia 29 sierpnia 2013 r., zatwierdza się wartość nieruchomości na kwotę **890,00 zł brutto (słownie: osiemset dziewięćdziesiąt złotych)**.
2. Przy zamianie nieruchomości gruntowej, niezabudowanej stanowiącej własność Pana Tadeusza Ruchały, oznaczonej działkami geodezyjnymi numer 66/23 i 66/24 o łącznej powierzchni 0,0169 ha, położonych w mieście Biała Piska przy ul. Zielonej, na którą została wyrażona zgoda w Uchwale Nr XXXIII/219/13 Rady Powiatu Pisz z dnia 29 sierpnia 2013 r., zatwierdza się wartość nieruchomości na kwotę **1.090,00 zł brutto (słownie: jeden tysiąc dziewięćdziesiąt złotych)**.
3. Powstałą różnicę w kwocie **200,00 zł (słownie: dwieście złotych)** Powiat Piski uiszcza na rzecz Pana Tadeusza Ruchały.
4. Podane w pkt 1 i 2 wartości nieruchomości będących przedmiotem zamiany zostały określone w oparciu o operat szacunkowy z dnia 31 sierpnia 2016 r. sporządzony przez rzeczoznawcę majątkowego Krzysztofa Jórzaka.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia i podlega ogłoszeniu w sposób zwyczajowo przyjęty.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Naczelnikowi Wydziału Gospodarki Nieruchomościami.

Przewodniczący Zarządu:


Andrzej Nowicki