

ZARZĄDZENIE
Nr I/54/2003
z dnia 15 lipca 2003
WÓJTA GMINY FRYSZTAK

Na podstawie przepisów Rozporządzenia Ministra Skarbu Państwa z dnia 14 października 1999 roku w sprawie określenia szczegółowego trybu sprzedaży nieruchomości i ich części składowych, warunków rozkładania ceny sprzedaży na raty, stawek szacunkowych gruntów oraz trybu przeprowadzania przetargów na dzierżawę (Dz. U. z 1999 roku Nr 90 poz. 1013) oraz umowy zlecenia z dnia 25.02.2003 roku zawartej pomiędzy Gminą Frysztak, a Oddziałem Terenowym AWRSKP w Rzeszowie zarządza się co następuje:

§ 1.

1. W związku z ogłoszeniem z dnia 24 czerwca 2003 roku (SGZp/z.4240/I/1/2003) przetargu ustnego na sprzedaż nieruchomości określonych w wykazach z dnia : 06.03.2003 r. i 03.04.2003 r. powołuję Komisję do jego przeprowadzenia w składzie:

1. Andrzej Mocek - Przewodniczący
2. Mieczysław Wawrzekiewicz - Członek
3. Józef Majewski - Członek

2. Jeżeli w chwili rozpoczęcia przetargu którakolwiek z wymienionych w ust. 1 osób będzie nieobecna, skład Komisji ulega zmianie do osób obecnych z tym, że Komisja nie może się składać z mniej niż trzech osób w tym przewodniczącego.

3. Przewodniczący komisji jest zobowiązany do wywieszenia, najpóźniej w dniu przetargu, co najmniej na godzinę przed rozpoczęciem, na drzwiach lokalu, w którym organizowany jest przetarg, podpisany przez niego wyciąg z niniejszego zarządzenia w sprawie powołania komisji, zawierający informacje o jej składzie.

§ 2.


Przetarg odbędzie się w dniu 15 lipca 2003 roku o godzinie 10.00 w pokoju nr. 14 Urzędu Gminy Frysztak.

§ 3.

Komisja przetargowa jest zobowiązana przeprowadzić przetarg w sposób zgodny z Rozporządzeniem Ministra Skarbu Państwa z dnia 14 października 1999 roku w sprawie określenia szczegółowego trybu sprzedaży nieruchomości i ich części składowych, warunków rozkładania ceny sprzedaży na raty, stawek szacunkowych gruntów oraz trybu przeprowadzania przetargów na dzierżawę (Dz. U z 1999 roku Nr 90 poz. 1013)

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.


mgr inż. Jan Ziarni