

ZARZĄDZENIE NR 47/2024

STAROSTY KARTUSKIEGO

z dnia 03 października 2024 r.

w sprawie przeznaczenia do sprzedaży w trybie bezprzetargowym nieruchomości stanowiącej własność Skarbu Państwa na rzecz użytkownika wieczystego, położonej w obrębie Chmielno, gmina Chmielno, oznaczonej ewidencyjnie numerami działek 201/4 o pow. 0,16 ha, 202/4 o pow. 0,9722 ha, 203/4 o pow. 0,2601 ha, dla której prowadzona jest księga wieczysta nr GD1R/00019340/4 oraz sporządzenia i podania do publicznej wiadomości wykazu nieruchomości przeznaczonej do sprzedaży w drodze bezprzetargowej, w związku z przepisami epizodycznymi dotyczącymi roszczenia o sprzedaż nieruchomości na rzecz użytkownika wieczystego (art. 198g - art. 198l ustawy o gospodarce nieruchomościami)

Na podstawie art. 11 ust. 1, art. 13 ust. 1, art. 35 ust. 1 i 2 pkt 1-11, art. 37 ust. 2 pkt 5 oraz art. 198g i 198h ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2024 r. poz. 1145)

zarządza się, co następuje:

§ 1. Przeznacza się do sprzedaży w trybie bezprzetargowym nieruchomość, stanowiącą własność Skarbu Państwa, na rzecz użytkownika wieczystego, położoną w obrębie Chmielno, gmina Chmielno, oznaczoną ewidencyjnie numerami działek 201/4 o pow. 0,16 ha, 202/4 o pow. 0,9722 ha, 203/4 o pow. 0,2601 ha, dla której prowadzona jest księga wieczysta nr GD1R/00019340/4.

§ 2. Sporządza się wykaz nieruchomości, określonej w § 1, przeznaczonej do sprzedaży w drodze bezprzetargowej, stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 3. Wykaz, o którym mowa w § 2, podlega wywieszeniu na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Kartuzach na okres 21 dni, a informacje o wywieszeniu podaje się do publicznej wiadomości przez ogłoszenie w prasie lokalnej, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Kartuzach.

§ 4. Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu ds. Nadzoru Właścielskiego w Wydziale Gospodarki Nieruchomościami.

§ 5. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

STAROSTA

/-/ Bogdan Łapa