

UCHWAŁA NR
RADY MIASTA OSTROWCA ŚWIĘTOKRZYSKIEGO

z dnia 2021 r.

w sprawie nabycia nieruchomości

Na podstawie art.18 ust.2 pkt 9 lit. a ustawy z dnia 8 marca 1990 roku o samorządzie gminnym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r. poz. 1372) oraz art. 25 ust. 2 w związku z art. 23 ust.1 pkt 7 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2020r. poz. 1990 z późn. zm.) **Rada Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego** uchwała, co następuje:

§ 1. Wyraża się zgodę na nabycie na rzecz Gminy Ostrowiec Świętokrzyski, prawa własności niezabudowanej działki o pow. 0,0403 ha, oznaczonej numerem 16/7 (obr.19, ark.3), położonej w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ulicy Koralewej, objętej księgą wieczystą KIIIO/00060194/4.

§ 2. Nabycie, o którym mowa w § 1 następuje do gminnego zasobu nieruchomości.

§ 3. Wydatek związany z nabyciem działki, o której mowa w §1, znajduje pokrycie w dziale 700, rozdział 70005, § 6050 – wydatków budżetowych Gminy Ostrowiec Świętokrzyski na rok 2021.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Prezydentowi Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Projektodawca – Prezydent Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
Przedstawiający w imieniu Projektodawcy – Naczelnik Wydziału Mienia
Komunalnego

UZASADNIENIE

Działka położona w Ostrowcu Świętokrzyskim przy ul. Koralowej ozn. nr: 16/7 (obr.19, ark.3) o pow.0,0403 ha została wydzielona zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego pod projektowaną drogę lokalną oznaczoną symbolem 4KL¹/₂.

Mając na uwadze, powyższe przeznaczenie w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego a także fakt, że właściciel nieruchomości wyraził zgodę na jej zbycie na rzecz Gminy Ostrowiec Świętokrzyski zasadnym jest przyjęcie przedłożonego projektu uchwały.

Szczegółowe warunki wykupu zostaną ustalone w Zarządzeniu Prezydenta Miasta.

Legenda:



- Grunty stanowiące własność Gminy Ostrowiec Świętokrzyski



- Działka planowana do nabycia na rzecz Gminy Ostrowiec Świętokrzyski

