



Ostrołęka, 07 grudnia 2022 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI
SPN-O.7533.60.2022.MP

Obwieszczenie

o wszczęciu postępowania w sprawie stwierdzenia nabycia przez Gminę Otwock własności nieruchomości zajętej pod drogę publiczną

Wojewoda Mazowiecki informuje, iż w Wydziale Skarbu Państwa i Nieruchomości w Delegaturze – Placówce Zamiejscowej w Ostrołęce Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, na wniosek Prezydenta Miasta Otwocka Nr WN.6822.31.2022.AF z dnia 18 lipca 2022 r. zostało wszczęte postępowanie w sprawie stwierdzenia w trybie art. 73 ustawy z dnia 13 października 1998 r. – Przepisy wprowadzające ustawy reformujące administrację publiczną (*tekst jednolity Dz. U. Nr 133, poz. 872 ze zm.*), nabycia przez Gminę Otwock własności nieruchomości zajętej pod drogę publiczną **Nr 271075W – ul. Świderska, zaliczoną do kategorii dróg gminnych, położonej w jednostce ewidencyjnej 141702_1, Otwock, obręb 0006, oznaczonej jako działka nr 66 o pow. 0,0943 ha.**

Wobec powyższego informuję, iż osoby, którym przysługuje prawo własności lub ograniczone prawo rzeczowe do ww. nieruchomości, mogą składać pisemne wyjaśnienia, wnioski, zapoznać się z materiałem dowodowym zebrany w sprawie, uzupełnić materiał dowodowy, a przed wydaniem decyzji wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów

Strony mogą składać dodatkowe wyjaśnienia, wnioski – listownie na adres: Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, 07-410 Ostrołęka, ul. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” 15 ; za pośrednictwem poczty mailowej na adres mpiersa@mazowieckie.pl lub za pośrednictwem platformy e-usług dostępnej pod adresem: www.e-uslugi.mazowieckie.pl. Udzielana jest również informacja telefoniczna, tel. (29) 7466 234.

Sprawa prowadzona jest pod Nr **SPN-O.7533.60.2022.MP**

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Ewa Ginda

Zastępca Dyrektora Wydziału Skarbu Państwa i Nieruchomości

Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości

Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego

w Warszawie

/podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym/