



## WOJEWODA MAZOWIECKI

Ostrołęka, 03 sierpnia 2023 r.

SPN-O.7533.430.2022.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 ZKM.6822.1.2016.AF z dnia 23 maja 2016 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 270606W zaliczoną do kategorii dróg gminnych, położonej w jednostce ewidencyjnej 141702\_1, Otwock, obręb 0173, oznaczonej jako działka ew. nr 127/6 o pow. 0,5352 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](mailto:mpiersa@mazowieckie.pl) lub za pośrednictwem platformy e-usług dostępnej pod adresem: [www.e-uslugi.mazowieckie.pl](http://www.e-uslugi.mazowieckie.pl). Udzielana jest również informacja telefoniczna, tel. (29) 7466 234.

Sprawa prowadzona jest pod Nr **SPN-O.7533.430.2022.MP**

**Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO**

*Ewa Ginda*

**Zastępca Dyrektora Wydziału Skarbu Państwa  
i Nieruchomości**

/podpisano kwalifikowanym podpisem  
elektronicznym/