

Obwieszczenie  
o wszczęciu postępowania w sprawie ustalenia odszkodowania

Wojewoda Mazowiecki informuje, iż w Wydziale Skarbu Państwa i Nieruchomości w Delegaturze – Placówce Zamiejscowej w Ostrołęce Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, w związku z decyzją Wojewody Mazowieckiego Nr 230/SPEC/2022 z dnia 31 października 2022 roku, znak: WI-I.7820.2.21.2022.JK, sprostowaną postanowieniem Wojewody Mazowieckiego Nr 162/SAAB/2023 z dnia 20 lutego 2023 roku, o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej Nr 614 Chorzele – Krukowo – Myszyniec prowadzącej do terenów inwestycyjnych Przasnyskiej Strefy Gospodarczej podstrefa Chorzele – Odcinek nr 6 – km 15+630,00 – 17+533,00” – zostało wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie ustalenia odszkodowania za nieruchomość położoną w powiecie przasnyskim, gminie Chorzele, w obrębie 0020, Krukowo, oznaczoną jako działka nr 193/9 o pow. 0,0028 ha.

Przedmiotowa nieruchomość ma nieuregulowany stan prawny.

Wobec powyższego informuję, iż osoby, którym przysługuje prawo własności, prawo użytkowania wieczystego lub ograniczone prawo rzeczowe do ww. nieruchomości, mogą zapoznać się z dokumentacją zgromadzoną w sprawie, w terminie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Strony mogą również składać dokumenty, dodatkowe wyjaśnienia, wnioski – listownie na adres: Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie, 07-410 Ostrołęka, ul. gen. Augusta Emila Fieldorfa „Nila” 15 ; za pośrednictwem poczty mailowej na adres: mkadlubowska@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 246.  
Sprawa prowadzona jest pod Nr SPN-O.7570.26.36.2022.MK

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO  
Ewa Ginda  
Zastępca Dyrektora Wydziału Skarbu Państwa i Nieruchomości  
Wydział Skarbu Państwa i Nieruchomości  
Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego  
w Warszawie