



WOJEWODA MAZOWIECKI

Ostrołęka, 13 czerwca 2023 r.

SPN-O.7570.26.45.2022.MK

Obwieszczenie

o zebraniu materiału dowodowego 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” – został zebrany materiał dowodowy pozwalający na ustalenie odszkodowania za nieruchomość położoną w powiecie przasnyskim, gminie Chorzele, **w obrębie 0020, Krukowo, oznaczoną jako działka nr 414/1 o pow. 0,0041 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. Udzielana jest również informacja telefoniczna, tel. 29 7466 246.

Sprawa prowadzona jest pod Nr **SPN-O.7570.26.45.2022.MK**

Z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Ewa Ginda

**Zastępca Dyrektora Wydziału Skarbu Państwa
i Nieruchomości**

/podpisano kwalifikowanym podpisem
elektronicznym/