

Zawiadomienie

ZAWIADOMIENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

o wydaniu postanowienia prostującego oczywistą omyłkę Na podstawie art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 176) zawiadamia się, że w dniu 10 lutego 2023 r. Wojewoda Mazowiecki wydał postanowienie Nr 162/SAAB/2023 prostujące oczywistą omyłkę w decyzji Wojewody Mazowieckiego Nr 230/SPEC/2022 z dnia 31 października 2022 r. o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, wydanej na wniosek inwestora: Zarząd Powiatu Przasnyskiego ul. Św. St. Kostki 5, 06-300 Przasnysz, dla inwestycji 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” w zakresie od km 15+630,00 do km 17+433,00”. Z dokumentacją sprawy można się zapoznać w Wydziale Infrastruktury Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie (Plac Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa, Punkt Obsługi Klienta pokój nr 7, w następujących godzinach: poniedziałek 13-16 oraz w czwartek 8-12), po wcześniejszym umówieniu się telefonicznym pod nr 22 695-62-19. Osoby nieumówione nie będą obsługiwane. Na powyższe postanowienie służy prawo do wniesienia zażalenia w terminie 7 dni, do Ministra Rozwoju i Technologii za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego, pl. Bankowy 3/5, 00-950 Warszawa. Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
Aleksandra Krzoska
Dyrektor Wydziału Infrastruktury

Załączniki:

Nazwa pliku	Typ pliku	Rozmiar
7820.2.21.2022.JK obwieszczenie o postanowieniu - oczywista omyłka		100.40 KB

Podmiot publikujący	Urząd Miasta i Gminy Chorzele
Wytworzył	Admin Admin - Admin 2023-02-15
Publikujący	Patryk Sobolewski - Administrator BIP 2023-02-15 11:53
Modyfikacja	Patryk Sobolewski - Administrator BIP 2023-02-15 11:55