



WOJEWODA MAZOWIECKI

WI-II.7820.2.1.2019.MG

OBWIESZCZENIE WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

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 2018 r., poz. 1474) w związku z wszczęciem w dniu 27 lutego 2019 r., postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn.: „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 583 w km 22+875 do 23+506 w miejscowości Lwówek, gmina Sanniki, powiat gostyniński” oraz wnioskiem inwestora o przedłużenie o 120 dni terminu wyznaczonego na uzupełnienie nieprawidłowości i braków w projekcie budowlanym w wydanym w dniu 20 maja 2019 r. postanowieniu Wojewody Mazowieckiego Nr 573/SAAB/2019, zawiadamia się, że tut. organ wydał w dniu 28 czerwca 2019 r., postanowienie Nr 764/SAAB/2019, wyznaczające nowy termin wykonania obowiązku uzupełnienia nieprawidłowości i braków w projekcie budowlanym, tj. do dnia 27 października 2019 r.

Na wydane postanowienie nie służy stronom prawo do wniesienia zażalenia.

Inwestorem przedsięwzięcia jest Zarząd Województwa Mazowieckiego, reprezentowany przez pełnomocnika Pana Krzysztofa Karabin.

Akta sprawy do wglądu znajdują się w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim w Warszawie Wydział Infrastruktury Delegatura - Placówka Zamiejscowa w Płocku (ul. Kolegialna 15, 09-402 Płock, pokój 103, w godzinach pon. 13.00 - 16.00, czw. 8.00 - 12.00), gdzie strony postępowania mogą się z nimi zapoznać do czasu wydania orzeczenia w sprawie.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Data publicznego obwieszczenia - 15 lipca 2019 r.

z up. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO

Aleksandra Krzoska
Dyrektor Wydziału Infrastruktury
/podpisano elektronicznie/

Na tablicy ogłoszeń
wywieszono dnia:
zdjęto dnia:

Na stronie internetowej urzędu BIP
wywieszono dnia.....
zdjęto dnia:

.....
podpis