

# OBWIESZCZENIE STAROSTY MRĄGOWSKIEGO

o wszczęciu postępowania w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej: „Rozbudowa (modernizacja) drogi powiatowej Nr 1696N odcinek Mikołajki-Łuknajno etap I”

AB.6740.10.1.2024

AB.6740.10.1.2024

Mrągowo, dnia 21 marca 2024 roku

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie z art. 11d ust. 5 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U.2024.311.)

## STAROSTA MRĄGOWSKI

zawiadamia, że na wniosek Zarządu Powiatu Mrągowskiego, zostało wszczęte postępowanie w sprawie wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej: „Rozbudowa (modernizacja) drogi powiatowej Nr 1696N odcinek Mikołajki-Łuknajno etap I”. Inwestycja będzie zlokalizowana na działkach: nr ewidencyjny 214/49, 218/3, 214/50, 220/14, 212/30, 211/12, 221/4, 290/12, 380/2, 366, 214/75, 219/1, 214/68, 214/66, 214/69, 219/12, 214/89, 221/5, 222, 221/6, 210, 207/47, 290/13, 416/1, 379/2, 290/15, 218/4, 218/5, 379/12, 289/16 obręb miasto Mikołajki.

Działki objęte ograniczonym sposobem korzystania (likwidacja latarni): nr ewid. 211/16, 290/14 obręb miasto Mikołajki.

W myśl art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. 2023.775 ze zm.) - dalej Kpa, strony postępowania mają prawo do czynnego w nim udziału, przeglądania akt sprawy oraz składania wniosków i uwag w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mrągowie, ul. Królewiecka 60A Wydział Architektury i Budownictwa, pokój 32-34, w godz. 7<sup>30</sup> - 15<sup>30</sup>, w terminie czternastu dni od dnia zawiadomienia w drodze publicznego obwieszczenia.

Informuję, że zgodnie z art. 49 Kpa, że zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia, tj. od daty ukazania się obwieszczenia na tablicy ogłoszeń Starostwa Powiatowego w Mrągowie, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Mikołajki, w Biuletynie Informacji Publicznej wymienionych Urzędów oraz w prasie lokalnej.