

Zarząd Dróg i Utrzymania Miasta
ul. Długa 49
53-633 Wrocław

Wrocław, dnia 19 kwietnia 2024 roku

WIM-EM.7221.19.2024.RW

Dotyczy: przedłużenia ważności zatwierdzenia projektu organizacji ruchu docelowego dla zadania „Przebudowa ul. Inżynierskiej we Wrocławiu w zakresie wykonania przejścia dla pieszych wraz z jego doświetleniem”.

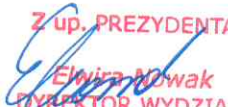
W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 17 kwietnia 2024 roku dotyczące wniosku o przedłużenie terminu ważności zatwierdzenia projektu **organizacji ruchu docelowego** dla zadania „Przebudowa ul. Inżynierskiej we Wrocławiu w zakresie wykonania przejścia dla pieszych wraz z jego doświetleniem” (zatwierdzenie projektu podstawowego pismem nr WIM-EM.7221.52.2022.RW z dnia 25.11.2022 roku), Wydział Inżynierii Miejskiej Urzędu Miejskiego Wrocławia **zatwierdza** projekt bez uwag.

Niniejszego zatwierdzenia dokonano działając na podstawie art. 10 ust. 6 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 roku *Prawo o ruchu drogowym* (tekst jednolity Dz.U.2022.988 z dnia 28.04.2022 roku z późn. zm.), w związku z § 3, ust. 1, pkt 1 i 3 oraz § 8, ust. 2, pkt 1, lit. a *Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* (tekst jednolity Dz.U.2017.784 z dnia 14.04.2017 roku).

Na podstawie § 8 ust. 7 cytowanego rozporządzenia określam termin, w którym powinna zostać wprowadzona zatwierdzona organizacja ruchu do dnia **30 kwietnia 2025 roku**.

Na podstawie § 12 ust. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia jednostka wprowadzająca zatwierdzoną organizację ruchu zobowiązana jest zawiadomić organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu.

Niniejsze zatwierdzenie jest ważne wyłącznie z opieczętowanym projektem organizacji ruchu docelowego w załączeniu.

Z up. PREZYDENTA

Elwira Nowak
DYREKTOR WYDZIAŁU
INŻYNIERII MIEJSKIEJ

Otrzymują:

1. Adresat
2. WIM-EM.RW aa