

Mosina, 11 lipca 2022 r.

MK.0003.25.2021.GS

Data wpływu: 15.07.2022 r.

Nr sprawy: BR.0003.658.2022

Pan

Dominik Michalak

Przewodniczący Rady Miejskiej w Mosinie

W odpowiedzi na wniosek Radnej Rady Miejskiej w Mosinie – Pani Wiesławy Manii z dnia 24 czerwca 2022 r. (przekazane pismem nr BR.0003.658.2022 w dniu 24 czerwca 2022r.) Burmistrz Gminy Mosina informuje, że z uwagi na konieczność swobodnego przepływu wody opadowej w ścieku przykrawężnikowym, urządzenie zostało zakończone przed ściekiem bez bezpośredniego połączenia z krawężnikiem. Rozwiązanie to jest mniej komfortowe dla użytkowników jednak zgodne z przepisami - pkt 8.1 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. z 2019 r. poz. 2311.).

Gmina w obecnym roku, w sezonie letnim planuje przystąpi do prac modernizacyjnych polegających na połączeniu bezpośrednio przejścia wyniesionego z chodnikiem, przez montaż dodatkowych wpustów ulicznych. Prace te jednak wymagają dużych nakładów finansowych oraz przygotowania projektu tymczasowej organizacji ruchu oraz dokumentacji na podstawie, której zostanie zrealizowane zamówienie. Podanie dokładnego terminu realizacji nie jest możliwe ponieważ termin ten jest uzależniony m.in od organu zatwierdzającego projekt organizacji ruchu jakim jest Starosta Poznański.

Z uwagi na brak środków celowych na realizację powyższego zadania oraz ograniczone środki finansowe w budżecie na bieżące utrzymanie, Gmina planuje w pierwszej kolejności skupić się na jednym przejściu wyniesionym. Zgodnie z dostępnymi środkami, Gmina Mosina przystąpi do systematycznego modernizowania przejść wyniesionych w latach następnych.

Z poważaniem

Z up. Burmistrza Tomasz Łukowiak Zastępca Burmistrza

Otrzymują:

1. Adresat
2. Pan Wiesława Mania - Radna Rady Miejskiej w Mosinie
3. Sekretarz Gminy - do wiadomości
4. MK a/a

Sprawę prowadzi: Referat Mienia Komunalnego - tel. 61 8109 534