

Bielsko-Biała, 12 grudnia 2024 r.

Nr spr.: RI.054.61.2024.AD
Nr dok.: 21013.2024

Pan
Maksymilian Pryga
Radny Rady Miejskiej
Plac Ratuszowy 1
43-300 Bielsko-Biała

Dotyczy zapytania nr RM.0003.740.2024

Odpowiadając na zapytanie informuję, że Miejski Zarząd Dróg w Bielsku-Białej opracował projekt organizacji ruchu zakładający wyznaczenie pasa postojowego na ul. Łagodnej. Projekt został skierowany do zaopiniowania przez Wydział Ruchu Drogowego KMP w Bielsku-Białej, po czym zostanie skierowany do zatwierdzenia przez Wydział Komunikacji. Z racji opisanego wyżej procesu zatwierdzenia projektu, podczas którego zarówno KMP jak i Wydział Komunikacji mogą wprowadzić zmiany w jego kształcie, nie zostanie on upubliczniony. Zatwierdzony projekt organizacji ruchu, zostanie Panu przekazany do wiadomości przed terminem jego wprowadzenia.

Projekt swoim zakresem obejmuje przejście dla pieszych przy Przedszkolu Integracyjnym nr 2. Rozważane było wprowadzenie azylu na przejściu dla pieszych, jednak takie rozwiązanie nie było możliwe do wdrożenia w omawianym miejscu. Bezpośrednio do przejścia dla pieszych przylegają dwa zjazdy, które uniemożliwiają zabudowanie azylu bez pogorszenia przejezdności lub wyłączenia niektórych relacji dla pojazdów korzystających ze zjazdów. Ponadto wykonanie szynki za przejściem dla pieszych znacząco skróciłoby wyznaczony pas postojowy. Dlatego też zdecydowano się na inne rozwiązanie. Zawężenie jezdni, konieczne do wyznaczenia pasa postojowego rozpocznie się przed przejściem, od strony ul. Akademii Umiejętności. Tym samym wyznaczenie szynki przed przejściem oraz zwężenie pasów ruchu przyczyni się do ograniczenia prędkości pojazdów.

W przypadku uzyskania zatwierdzenia projektu, z uwagi na szeroki zakres malowania poziomego oraz obecnie panujące warunki pogodowe, wdrożenie projektu planuje się na pierwszy kwartał przyszłego roku, gdy warunki na to pozwolą.

Z up. PREZYDENTA MIASTA
Przemysław Kamiński
ZASTĘPCA PREZYDENTA

Otrzymują:

1. Adresat
2. Wydział Komunikacji
3. Biuro Rady Miejskiej
4. MZD RI aa