

Zastępca Prezydenta  
Miasta Poznania

Znak sprawy: Or-II.0003.2.244.2017

271017-2114

Pan  
Michał Boruczkowski  
Radny Miasta Poznania

Poznań, 27.10. 2017 r.

Szanowny Panie Radny,

odpowiadając na zapytanie Pana Radnego zadane na LV sesji Rady Miasta Poznania w dniu 17 października br. w sprawie konsultowania zmian ruchu na skrzyżowaniu ul. Hulewiczów z ul. Obornicką, które Prezydent Miasta przekazał mi celem udzielenia odpowiedzi, uprzejmie informuję:

Zmiana organizacji ruchu na skrzyżowaniu ul. Hulewiczów z ul. Obornicką została wprowadzona w ramach projektu przebudowy sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic Obornicka, Hulewiczów, Drwęskiego. Projekt nowej organizacji został uzgodniony z Miejskim Inżynierem Ruchu oraz z Zarządem Transportu Miejskiego i wynikał z konieczności poprawy bezpieczeństwa oraz dostosowania organizacji ruchu do obowiązujących przepisów (rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach). Konsultacje społeczne dotyczące przebudowy ww. sygnalizacji świetlnej nie były prowadzone.

Jednocześnie informuję, że pod wpływem opinii mieszkańców i Rady Osiedla Zarząd Dróg Miejskich zlecił wykonanie analizy możliwości zmiany wprowadzonej organizacji ruchu na przedmiotowym skrzyżowaniu. Zmiana ma polegać na ponownym dopuszczeniu skrętów w lewo z ul. Obornickiej w ul. Hulewiczów (jadąc od północy) i w ul. Drwęskiego (jadąc od południa). W przypadku, gdy Miejski Inżynier Ruchu utrzyma zakaz skrętu w lewo, Zarząd Dróg Miejskich będzie rekomendował (poprzez oznakowanie informacyjne) realizację brakującego skrętu w lewo w ul. Hulewiczów (jadąc od północy) poprzez ul. Jaroczyńskiego i ul. Stróżyńskiego, dzięki czemu ul. Rugego przestanie być obciążona ruchem pojazdów, wynikającym z obecnej organizacji ruchu.

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Z wyrazami szacunku  
Maciej Wudarski  
Z-CA PREZYDENTA MIASTA POZNANIA