



Wrocław, dnia 25.10.2016 r.

Szanowny Pan
Rafał Dutkiewicz
Prezydent Miasta Wrocławia

URZĄD MIEJSKI WROCŁAWIA BIURO RADY MIEJSKIEJ WROCŁAWIA	
Data wpl.	28 -10- 2016
L.dz.	

Interpelacja

Dotyczy: wydzielonego torowiska tramwajowego przy ul. Traugutta.

We wrześniu na ul. Traugutta przeprowadzono zmiany w ruchu drogowym polegające na wydzieleniu torowiska od drogi, a w konsekwencji ograniczenie liczby pasów drogowych do jednego. Zmiana była motywowana założeniami nowo przyjętego planu transportowego miasta oraz projektu obywatelskiego wybranego w konkursie WBO, a popartego przez zaledwie tysiąc mieszkańców Wrocławia.

Po miesiącu od funkcjonowania nowych zasad w ruchu drogowym należy uznać, że decyzja o ograniczeniu liczby pasów drogowych na ulicy Traugutta była niestety zła. Realizacja zrównoważonej polityki transportu musi stanowić zbiór działań podjętych dla realizacji zamierzonych celów.

Tymczasem miasto decydując się na usunięcie pasów drogowych z ulicy Traugutta przyczyniło się do osiągnięcia efektów wręcz odwrotnych do oczekiwanych. Samo wydzielenie torowiska nie spowodowało, że mieszkańcy przesiedli się w komunikację miejską. Co oznacza, że samochodów w mieście wciąż jest tyle samo ile było przed miesiącem, natomiast ludzie zmuszeni zostali do stania w jeszcze dłuższym korku. Można zatem założyć, że w konsekwencji emitowanych jest więcej szkodliwych substancji ze spalin samochodowych niż dotychczas.

Podsumowując możemy stwierdzić, że przeprowadzone zmiany nie powodują zwiększenia liczby pasażerów komunikacji miejskiej, utrudniają poruszanie się po mieście mieszkańcom Wrocławia, wydłużają czas podróży, przyczyniają się do zwiększenia emisji szkodliwych substancji do atmosfery.

W związku z powyższym proszę Pana Prezydenta o ponowne przyjrzenie się sprawie i przywrócenie poprzedniej organizacji ruchu drogowego na ul. Traugutta. Przynajmniej do momentu, w którym będziemy mogli stwierdzić, że nowa organizacja ruchu nie spowoduje już szkód takich jak obecnie.

Z poważaniem

Marcin Krzyżanowski

169