

INTERPELACJA Nr ..WOR-0058/70/2010.....

zgłoszona na Sesji Rady Dzielnicy Wawer m. st. Warszawy

w dniu 2010r.

WOR-0058 / /2010

Adam Godusławski.....
/ imię i nazwisko radnego /

w sprawie:

Pilnego ustawienia znaków drogowych na skrzyżowaniu Włókiennicza/Małomiejska i organizacji ruchu na ulicy Włókienniczej.

oczekiwany sposób załatwienia sprawy:

Problemem na skrzyżowaniu Włókienniczej i Małomiejskiej pojawił się już w roku 2009 po ułożeniu destruktu na Małowiejskiej. Skrzyżowanie to charakteryzuje się brakiem trójkąta widoczności. Doszło tam do kilku kolizji drogowych w jednej doszczętnie został zniszczony samochód. Pisałem w tej sprawie na jesieni ubiegłego roku. Po mojej interwencji ustawiono tam lustro. Niestety w wyniku kolejnych kolizji lustro zostało rozbite i nie ma po nim już śladu.

Jednak lustro nie jest żadnym środkiem zapobiegawczym i nie może być remedium na obecna sytuację.

Obecny stan jest taki że po otwarciu nowego odcinka ul Mozaikowej samochody podróżujące z Józefowa do Warszawy omijają ul. Patriotów i w ciągu szczytu ruch na tej małej osiedlowej ulicy zwiększył się 20 – krotnie.

W ciągu ostatnich kilku tygodni doszło na tym skrzyżowaniu do trzech wypadków z czego w jednym z nich podróżujący na motocyklu chłopak doznał rozległych obrażeń i znajduje się w szpitalu. Sytuacja pogarsza się z dnia na dzień. W związku z tymi faktami wnioskuję o:

1. Natychmiastowe ustawienie 4 znaków zarówno na ul Małowiejskiej jak i Włókienniczej informujących kierowców o tym, że zbliżają się do skrzyżowania równoległego.
2. Zlecenie opracowania dokumentacji organizacji ruchu na całym odcinku ul. Włókienniczej.
3. Przywrócenie do WPI zadania inwestycyjnego Pt. Budowa ul. Małowiejskiej, wykup dwóch działek w obrębie tego skrzyżowania zgodnego z projektem technicznym wykonanym w 2008 roku i mapami podziałowymi co pozwoli na uzyskanie niezbędnego trójkąta widoczności

.....
/podpis zgłaszającego interpelację/

SEKRETARIAT BURMISTRZA
Rada Dzielnicy Wawer m. st. Warszawy
Wzrost:
Nr. 119. 2010
Podpis:
B...