

# Przejazd Mostem Wolności w dwie strony

Data publikacji: 30.05.2011 16:00

□

**Na Moście Wolności, jednym z dwóch, które łączą Cieszyn i Czeski Cieszyn, znów można jeździć w obie strony. Dziś rano Burmistrzowie Vit Slovacek i Mieczysław Szczurek otworzyli ruch dwukierunkowy dla samochodów, usuwając znak zakazu wjazdu.**

Wprowadzenie ruchu dwukierunkowego powinno częściowo złagodzić trudną sytuację na głównych ulicach po obu stronach granicy, w okolicach wiaduktów i dworca kolejowego. Swoją decyzję władze obu miast oparli na opinii ekspertów z Miejskiego Ośrodka w Ostrawie. Usprawnienie przejazdu powinno być widoczne również na części ul. Strzelniczej (Střelníční), gdzie istniejący wzdłuż niej parking został przeniesiony na przeciwną stronę drogi. Ruch na Moście Przyjaźni nie zmienił się. **- Pomoże to nam mieć pod kontrolą sytuację na głównych ulicach, przy dworcu kolejowym i wiadukcie. W soboty na tych głównych arteriach miasta i na ulicach sąsiadujących często ruch jest sparaliżowany i musi nim kierować policja. Unikniemy w ten sposób zbędnej jazdy przez centrum Czeskiego Cieszyna i Cieszyna** - mówi wiceburmistrz Czeskiego Cieszyna Stanislav Folwarczny.

By poprawić sytuację na ulicach Cieszyna, eksperci brali pod uwagę trzy propozycje zmian, jednak ostatecznie wybrali rozwiązanie z Mostem Wolności. Projekt ten uznali za najtańszy, najłatwiejszy i najszybszy do wprowadzenia, choć tylko w ograniczonym stopniu pomoże najczęściej zakorkowanym ulicom miast: **- Naszym zadaniem było przygotowanie propozycji, która rozwiązałaby problem komunikacji przez rzekę. Przeprowadziliśmy ankietę obejmującą wypowiedzi 400 respondentów z obu stron granicy, którzy mówili o problemach z komunikacją i o swoich oczekiwaniach** - mówi szef zespołu z Ostrawy, Petr Gajdusek.

Burmistrz Vit Slovacek ma nadzieję, dzięki temu rozwiązaniu, na poprawę sytuacji na drogach: **- Ten projekt przyczyni się nie tylko do ekologii, ale przyczyni się do dalszego rozwoju obu miast. Połączenie transportowe po prostu musiało się pojawić.**

(red)