

INFORMACJA PRASOWA

Kierowcy samochodów o dopuszczalnej masie całkowitej do 12 ton od 29 listopada mogą korzystać z autostrady A4 na odcinku Węzeł Szarów – Węzeł Tarnów Północ. Na 25-kilometrowym fragmencie otwartej autostrady obowiązywać będzie tymczasowa organizacja ruchu.

- Od Szarowa do Bochni ruch odbywać się będzie po dwóch pasach w każdą stronę. Przed Węzłem Bochnia zostaną ustawione znaki informujące kierujących o końcu autostrady oraz o ograniczeniach w ruchu – mówi Dariusz Góra, dyrektor generalny firmy TM-VIA, która odpowiada za tymczasową organizację ruchu na odcinku A4 od Węzła Szarów do Węzła Tarnów Północ.

Na 25-kilometrowym odcinku Bochnia – Tarnów Zachód (za wyjątkiem Węzła Brzesko) dopuszczona do ruchu będzie tylko jezdnia północna. Węzeł Bochnia, Węzeł Brzesko oraz odcinek Tarnów Zachód – Tarnów Północ będą w całości dopuszczone do ruchu. Za Węzłem Tarnów ruch będzie odbywał się drogą krajową DK73, a następnie drogą krajową DK4.

- Dopuszczalna prędkość na odcinku Bochnia - Brzesko to 70 km/h, natomiast na odcinku Brzesko – Tarnów Zachód - 90 km/h. Przy wjazdach i wyjazdach z będącej ciągle w budowie jezdni południowej prędkość zostanie ograniczona dodatkowo do 50 km/h – dodaje Góra.

Na całym odcinku autostrady A4, który zostanie dopuszczony do ruchu, zastosowano ograniczenia w ruchu pojazdów ciężarowych powyżej 12 ton.

Dodatkowe informacje:

Aleksander Glowania

PR & Marketing Manager

e-mail: aglowania@tmvia.pl

tel.: 664 288 710

TM-VIA to zespół specjalistów posiadających teoretyczną i praktyczną wiedzę oraz doświadczenie z zakresu BRD. Strategia firmy opiera się na nieustannym doskonaleniu jakości świadczonych usług, stosowaniu innowacyjnych rozwiązań oraz zapewnianiu bezpieczeństwa drogowego inwestycji. Zapewniamy pełną obsługę inwestycji drogowych w zakresie inżynierii ruchu, począwszy od projektowania organizacji ruchu, poprzez zabezpieczenie prowadzonych prac, w tym montaż i utrzymanie oznakowania, kończąc na oznakowaniu docelowym wraz z sygnalizacją świetlną i usługą hydrosiewu.