

Strona znajduje się w archiwum.

20 czerwca 2018

Ministerstwo Infrastruktury wspiera inwestycje drogowe na Dolnym Śląsku

Wojewoda Dolnośląski Paweł Hreniak informuje, że Minister Infrastruktury Andrzej Adamczyk zatwierdził do realizacji 12 programów inwestycji drogowych w kraju, w tym 2 na Dolnym Śląsku. Chodzi o rozbudowę odcinków autostrady a4 Wrocław - Krzyżowa i A18 Krzyżowa - Golnice oraz poprawę bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze krajowej nr 46 w miejscowości Laski.

Rozbudowa odcinków autostrady A4 Wrocław - Krzyżowa i A18 Krzyżowa - Golnice z dostosowaniem do wymaganych parametrów techniczno-budowlanych dla autostrady, Etap I - proces przygotowawczy (aneks)

Inwestycja przewiduje rozbudowę 108,1 km autostrady A4 i A18 celem dostosowania ich do wymaganych parametrów techniczno-budowlanych dla autostrady. Dobudowany zostanie trzeci pas ruchu na odcinku od Krzywej do Wrocławia, dobudowane zostaną pasy awaryjne i przebudowane węzły autostradowe na odcinku Krzyżowa - Bielany Wrocławskie.

Celem inwestycji jest usprawnienie komunikacji tranzytowej na trasie Wrocław - zachodnia granica państwa, zwiększenie przepustowości w punktach węzłowych poprzez ich przebudowę, dostosowanie drogi do obowiązujących norm, jakim powinny odpowiadać autostrady oraz uzyskanie lepszej segregacji i bezpieczeństwa ruchu drogowego.

Aneks do programu inwestycji dotyczy prac przygotowawczych, w ramach których planowane jest dokończenie studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego wraz z uzyskaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, wykonanie koncepcji programowej oraz nabycie nieruchomości.

Zakończenie prac przygotowawczych jest planowane w 2020 r.

Poprawa bezpieczeństwa ruchu drogowego na drodze krajowej nr 46 w miejscowości Laski (aneks)

W ramach inwestycji zlokalizowanej w powiecie kłodzkim powstanie 570 m chodnika w ciągu drogi krajowej nr 46 (w km od 9+392 do km 10+141).

Realizacja: 2018 r.



Mapa drogowa Ministerstwa Infrastruktury

- [Drukuj](#)
 - [Generuj PDF](#)
 - [Powiadom](#)
 - [Powrót](#)
-
-