

Rusza procedura środowiskowa dla obwodnicy Nowej Wsi Wielkiej

Kategoria: Komunikacja i Transport

Opublikowano: piątek, 16, sierpień 2024 09:19

Katarzyna Sekuła

Odsłony: 987

Wójt Gminy Nowa Wieś Wielka otrzymał wniosek o wydanie decyzji środowiskowej (DŚU) dla budowy obwodnicy w ciągu drogi krajowej nr 25. To kluczowy krok w realizacji jednej z sześciu inwestycji prowadzonych w województwie kujawsko-pomorskim w ramach rządowego Programu budowy 100 obwodnic (PB100).

Obwodnica Nowej Wsi Wielkiej, planowana w latach 2027-2029, jest częścią szerszego projektu, który obejmuje budowę podobnych tras wokół Brześcia Kujawskiego, Kowalewa Pomorskiego, Kruszwicy, Lipna i Strzelna. Trzy lata temu podpisano umowy na wykonanie Studium techniczno-ekonomiczno-środowiskowego z elementami koncepcji programowej (STEŚ-R) dla tych inwestycji. Projektowanie powierzono biurowi TRAKT z Katowic, które za realizację dokumentacji otrzymało kontrakt o wartości 1,2 mln zł.

Preferowanym rozwiązaniem dla Nowej Wsi Wielkiej jest wariant nr 2, zakładający ominięcie miejscowości od zachodu. Uzyskanie decyzji środowiskowej umożliwi opracowanie niezbędnej dokumentacji przetargowej, a także określenie warunków realizacji prac budowlanych. Nowa trasa ma poprawić bezpieczeństwo i komfort jazdy zarówno dla ruchu tranzytowego, jak i lokalnego. Droga zostanie dostosowana do przenoszenia obciążeń do 11,5 tony na oś, co ma kluczowe znaczenie dla efektywności transportu na trasie łączącej Bydgoszcz z Inowrocławiem.

Program budowy 100 obwodnic to ambitne przedsięwzięcie obejmujące całą Polskę. Powstanie w jego ramach 100 obwodnic o łącznej długości ponad 800 km. Inwestycje te, oprócz poprawy przepustowości i bezpieczeństwa, przyczynią się do wyprowadzenia ruchu z zatłoczonych miast, co z kolei wpłynie na poprawę jakości życia mieszkańców. Dzięki nowym trasom zmniejszy się emisja spalin i hałasu, a także poprawi stan środowiska w regionach dotkniętych intensywnym ruchem drogowym.

Orientacyjny plan dla obwodnicy Nowej Wsi Wielkiej dostępny w załączniku.

Źródło: GDDKiA