

Niskoemisyjny transport publiczny w Grudziądzu

2018-11-30

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy 27 listopada 2018 r. wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Niskoemisyjny transport publiczny w Grudziądzu”.

Przedsięwzięcie podzielone jest na trzy podzadania:

1. Przebudowa układu komunikacyjnego Alei 23-go Stycznia, ul. Marszałka Ferdynanda Focha, ul. Dworcowej oraz ul. Toruńskiej,
2. Przebudowa torowiska tramwajowego na odcinku od ul. Wiejskiej do pętli tramwajowej na OM Rząd,
3. Przebudowa układu komunikacyjnego od pętli autobusowej przy ul. Poniatowskiego do pętli autobusowej przy ul. Rydygiera.

Realizacja przedsięwzięcia przyczyni się do budowania podstaw gospodarki niskoemisyjnej województwa kujawsko-pomorskiego, promowania działań mających na celu dostosowanie do zmian klimatu, ochrony środowiska naturalnego i wspierania efektywności wykorzystywania zasobów. Jednocześnie wpisuje się w realizację celów zawartych w dokumentach: „Polityka Klimatyczna Polski - Strategie redukcji emisji gazów cieplarnianych w Polsce do roku 2020”, a także „Strategia - Bezpieczeństwo Energetyczne i Środowisko - perspektywa do 2020 r.”. Inwestycja realizowana będzie w myśl zasady zrównoważonego transportu i ma na celu usuwanie niedoborów przepustowości, wspomagając najważniejsze infrastruktury sieciowe.

W decyzji określono istotne warunki korzystania ze środowiska, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich. Doprecyzowano także warunki mające na celu zastosowanie cichej nawierzchni, wskazując również lokalizację i parametry ekranu akustycznego i inne rozwiązania w zakresie układu tramwajowego. Warunki dotyczą także ochrony wód powierzchniowych i podziemnych oraz analizy porealizacyjnej w zakresie hałasu.

Decyzja została wydana po uprzednim uzyskaniu niezbędnej opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Grudziądzu oraz przeprowadzeniu tak zwanego udziału społeczeństwa.