

Konkurs na poprawę bezpieczeństwa na przejazdach kolejowo-drogowych

Kategoria: Komunikacja i Transport

Opublikowano: czwartek, 08, sierpień 2024 09:55

Katarzyna Sekuła

Odsłony: 721

5 sierpnia 2024 roku PKP Polskie Linie Kolejowe (PKP PLK) ogłosiły konkurs w ramach projektu „Poprawa bezpieczeństwa na skrzyżowaniach kolejowo-drogowych w tym ich przebudowa na skrzyżowania dwupoziomowe”. Inicjatywa ma na celu zwiększenie bezpieczeństwa na polskich drogach poprzez likwidację istniejących przejazdów kolejowo-drogowych i zastąpienie ich bezkolizyjnymi skrzyżowaniami.

Projekt, wpisany w Krajowy Program Kolejowy do 2030 roku (z perspektywą do 2032), skierowany jest do jednostek samorządu terytorialnego oraz zarządców dróg, którzy są zainteresowani współfinansowaniem budowy skrzyżowań wielopoziomowych. Na realizację zadań w ramach projektu przeznaczono łącznie 861 mln zł.

Wiceminister Infrastruktury, Piotr Malepszak, podkreślił znaczenie tej inicjatywy: „Przejazdy kolejowo-drogowe, czyli skrzyżowania linii kolejowych z drogami w jednym poziomie, należą do najbardziej newralgicznych i najniebezpieczniejszych miejsc w systemie kolejowym. Najskuteczniejszym sposobem zapobiegania zdarzeniom na przejazdach kolejowo-drogowych jest zastępowanie ich skrzyżowaniami bezkolizyjnymi. Jestem przekonany, że konkurs ogłoszony przez PKP PLK będzie kolejnym krokiem zwiększającym bezpieczeństwo kierowców i pasażerów. Liczę na owocną współpracę PKP PLK, samorządów i zarządców dróg przy budowie dwupoziomowych skrzyżowań kolejowo-drogowych”.

Wypadki na przejazdach kolejowo-drogowych stanowią jedno z najczęstszych zagrożeń w systemie kolejowym. Każdego roku stanowią około 33% wszystkich zdarzeń, a także odpowiadają za co trzecią śmiertelną ofiarę wypadków na kolei.

Zgłoszenia do etapu I projektu można składać do 5 lutego 2025 roku. Następnie wnioski zostaną przeanalizowane i ocenione, po czym powstanie lista rankingowa projektów. Ogłoszenie wyników etapu I oraz zawieranie porozumień z wnioskodawcami planowane jest na koniec 2025 roku.

Więcej informacji na temat konkursu można znaleźć na stronie [PKP PLK](#).

Źródło: MI