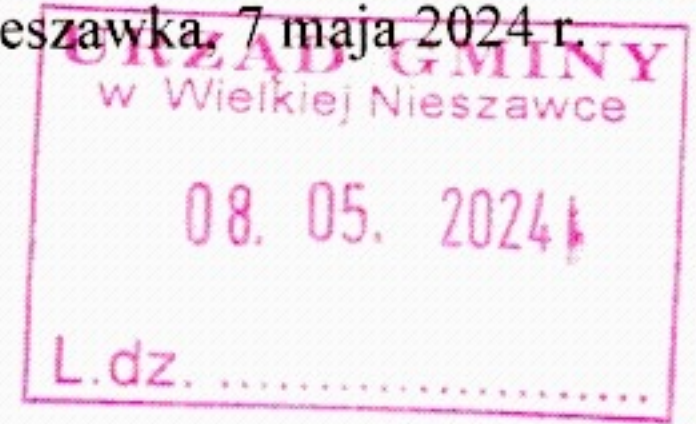


p. Białach
p. Kucharski

Mała Nieszawka, 7 maja 2024 r.



Radna Rady Gminy w Wielkiej Nieszawce
Izabela Augustyniak

Pani
Katarzyna Streich
Wójt Gminy Wielka Nieszawka

INTERPELACJA - ZAPYTANIE

Zgodnie z § 30 Statutu Gminy Wielka Nieszawka składam interpelację w sprawie podjęcia działań mających na celu aktywną i skuteczną reprezentację mieszkańców Gminy w kontekście inwestycji prowadzonej przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, tj. budowy drogi ekspresowej S10 na odcinku Bydgoszcz – Toruń.

Prace przygotowawcze związane z budową drogi ekspresowej S10 obejmują przebudowę drogi lokalnej 101015C, usytuowanej w miejscowości Mała Nieszawka przy ul. Bydgoskiej. Planuje się dowiązanie drogi 101015C do istniejącej drogi krajowej nr 10 oraz przekształcenie jej w odcinek spełniający parametry drogi wojewódzkiej. Jednakże, w odpowiedzi udzielonej mi kilka miesięcy temu przez Generalną Dyрекcję Dróg Krajowych i Autostrad, stwierdzono, że projekt nie uwzględnia chodnika (i tym samym drogi rowerowej) wzdłuż wskazanego odcinka drogi 101015C. Poinformowano mnie również, że przeprowadzono analizę akustyczną i ustalano parametry ekranów akustycznych w związku z opracowywaniem raportu ponownej oceny oddziaływania na środowisko.

Mieszkańcy pilnie potrzebują silnej reprezentacji w sprawie oraz podjęcie działań, mających na celu zwrócenie uwagi Generalnej Dyрекcji Dróg i Autostrad na konieczność zaprojektowania i sfinansowanie budowy drogi rowerowej i chodnika na omawianym odcinku. Dodatkowo, podkreślić należy ważność powstania ekranów akustycznych, odpowiednią ich wysokość oraz jakość ze względu na ochronę mieszkańców przed uciążliwym hałasem generowanym przez ruch drogowy.

Proszę o odpowiedź, co GDDiA ostatecznie ustaliła w sprawie parametrów ekranów akustycznych oraz jakie rozmowy i działania planuje podjąć Urząd Gminy w Wielkiej Nieszawce w celu zapewnienia bezpieczeństwa mieszkańcom w kontekście braku chodnika i drogi rowerowej na omawianym odcinku.

z wyrazami szacunku
Izabela Augustyniak