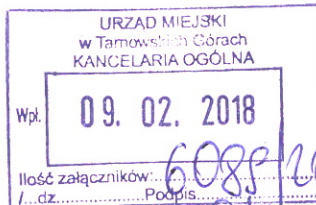


09-02-2018


GDDKiA
Zbigniew Szweda
Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji

Katowice, 5 lutego 2018 r.

O.KA.I-1.4110. 5.4.222.2018.WH



Szanowny Pan
Arkadiusz Czech
Burmistrz Miasta
Tarnowskie Góry

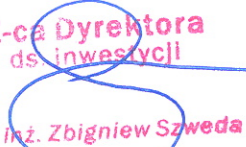
Rynek 4
42 – 600 Tarnowskie Góry

Dot.: Budowy drogi ekspresowej S11 w województwie śląskim.

W odpowiedzi na pismo nr MZUiM.4200.13.2017 z dnia 15.01.2018 roku, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach przedstawia następujące informacje:

- 1) W chwili obecnej nie został wybrany wariant przebiegu drogi S11 w woj. śląskim.
- 2) Zostały wskazane jedynie punkty: początkowy (styk woj. śląskiego i opolskiego na północny zachód od m. Sieraków Śląski) oraz końcowy (węzeł „Piekary” z autostradą A1).
- 3) W najbliższym czasie planowane jest ogłoszenie przetargu na Studium Techniczno – Ekonomiczno – Środowiskowe (STeS) wraz z materiałami do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia. Na etapie sporządzania STeS prowadzone będą konsultacje z mieszkańcami i władzami lokalnymi. Wskazane w tym opracowaniu konkretne warianty przebiegu trasy S11, będą analizowane między innymi pod kątem uwarunkowań społecznych, środowiskowo – przyrodniczych, technicznych, geologicznych, kulturowych i ekonomicznych, w celu wskazania wariantu preferowanego. Czas przygotowania STeS to 14 miesięcy.
- 4) Wraz z opracowaniem STeS zostaną przygotowane materiały do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia i dopiero po wydaniu tejże decyzji (i uzyskaniu waloru ostateczności) zostanie wskazany wariant docelowy przebiegu trasy S11 na terenie woj. śląskiego.

Z poważaniem,

Z-ca Dyrektora
ds. inwestycji

mgr inż. Zbigniew Szweda

Sprawę prowadzi:
mgr inż. Wojciech Hauschild
 (032) 20 86 216
 whauschild@gddkia.gov.pl

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach

ul. Myśliwska 5
40-017 Katowice
tel.: (032) 258 62 81 do 5
fax: (032) 259 87 10

www.gddkia.gov.pl
e-mail: kat_sekretariat@gddkia.gov.pl