

UCHWAŁA NR VI/51/14/2022
SEJMIKU WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

z dnia 7 grudnia 2022 r.

w sprawie powołania doraźnej Komisji ds. analizy inwestycji kolejowych i innych inwestycji realizowanych przez administrację rządową, w kontekście ich wpływu na realizację zadań Województwa Śląskiego

Na podstawie art. 18 pkt 20 i art. 28 ustawy z dnia 5 czerwca 1998 roku o samorządzie województwa (tekst jednolity Dz. U. z 2022 roku, poz. 2094) oraz § 44, 44 d ust. 2 Statutu Województwa Śląskiego (Dz. Urz. Woj. Śl. z 2017 roku, poz. 6351 z późn. zm.)

Sejmik Województwa Śląskiego
uchwała:

§ 1. Powołuje się doraźną Komisję ds. analizy inwestycji kolejowych i innych inwestycji realizowanych przez administrację rządową, w kontekście ich wpływu na realizację zadań Województwa Śląskiego, w składzie:

- 1) Grzegorz Wolnik - Przewodniczący,
- 2) Katarzyna Stachowicz - Zastępca Przewodniczącego,
- 3) Andrzej Molin - Członek Komisji,
- 4) Renata Caban - Członek Komisji.

§ 2. 1. Przedmiotem działania Komisji będzie analiza wpływu inwestycji, o których mowa w § 1, na:

- 1) możliwość niezakłóconej realizacji przez organy Województwa Śląskiego Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego;
- 2) infrastrukturę zarządzaną przez jednostki organizacyjne Województwa Śląskiego, w tym zwłaszcza na drogi wojewódzkie;
- 3) obszary chronione ze względu na wartości przyrodnicze, historyczne i kulturowe oraz walory krajobrazowe, których ochrona leży w kompetencji organów Województwa Śląskiego;
- 4) zadania związane z planowaniem przestrzennym na obszarze województwa śląskiego.

2. Zakres działania Komisji obejmować będzie analizę inwestycji, o których mowa w § 1, i zagadnienia dotyczące ich realizacji, w tym wspieranie Marszałka Województwa i Zarządu Województwa w wykonywaniu ich kompetencji bezpośrednio związanych z realizacją inwestycji, o których mowa w § 1.

3. Komisja będzie funkcjonować do końca bieżącej kadencji Sejmiku.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Sejmiku
Województwa Śląskiego

prof. dr hab. inż. Marek Gzik