

**UCHWAŁA NR LIX/413/2023
RADY GMINY WIERZCHLAS**

z dnia 19 września 2023 r.

w sprawie rozpatrzenia petycji dotyczącej podjęcia przez Radę Gminy Wierzchlas uchwały w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planowanego przebiegu linii kolejowej w ramach projektu pn: "Budowa linii kolejowej łączącej linię kolejową nr 131 (Chorzew-Siemkowice) z linią kolejową nr 181 (Wieluń)"

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 40, poz. 572, poz.1463), art 9 ust. 2 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o petycjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 870), Rada Gminy Wierzchlas uchwała, co następuje:

§ 1. Petycję z dnia 4 września 2023r. w sprawie podjęcia przez Radę Gminy Wierzchlas uchwały w sprawie wyrażenia sprzeciwu wobec planowanego przebiegu linii kolejowej w ramach projektu pn: "Budowa linii kolejowej łączącej linię kolejową nr 131 (Chorzew-Siemkowice) z linią kolejową nr 181 (Wieluń)" , uznaje się za zasadną.

§ 2. 1. Rada Gminy Wierzchlas przychylając się do petycji mieszkańców wsi Wierzchlas wyraża sprzeciw wobec planowanego przebiegu linii kolejowej realizowanej w ramach projektu pn. „Budowa linii łączącej linię kolejową nr 131 (Chorzew Siemkowice) z linią kolejową nr 181 (Wieluń)" na odcinku przebiegającym przez Gminę Wierzchlas (ul. Olewińska i ul. Łąkowa).

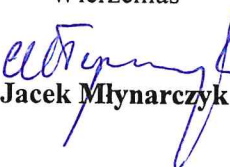
2. Jednocześnie Rada Gminy Wierzchlas popiera realizację inwestycji określonej w ust. 1 w wersji zbliżonej do przebiegu linii kolejowej określonej w Uchwale Nr XI/85/2019 Rady Gminy Wierzchlas z dnia 10.09.2019 r. w sprawie zmiany Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Gminy Wierzchlas (poza terenem zabudowanym).

§ 3. Zobowiązuje się Przewodniczącego Rady Gminy Wierzchlas do zawiadomienia wnoszącej petycję o sposobie jej rozpatrzenia oraz przekazania uchwały organom wskazanym w petycji.

§ 4. Wykonanie uchwały powierza się Przewodniczącemu Rady Gminy Wierzchlas.

§ 5. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Gminy
Wierzchlas


Jacek Młynarczyk