



Postanowienie nr

2406/RT/2023

Organ wydający

Zarząd Województwa Śląskiego

W sprawie

uzgodnienia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zachód III” w Jaworznie w zakresie zadań samorządowych służących realizacji inwestycji celu publicznego określonych w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+ oraz uwzględnienia wyników audytu krajobrazowego.
(pismo Prezydenta Miasta Jaworzna nr UA-ZP.6721.1.3.2023 z 19.09.2023 r.)

Na podstawie

art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), w związku z art.17 pkt 6 lit. b, art. 24 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 977 z późn. zm.)

Zarząd Województwa Śląskiego w składzie:

1. Marszałek Województwa – Jakub Chełstowski - nieobecny
2. Wicemarszałek Województwa – Anna Jedynak-Rykała - obecna
3. Wicemarszałek Województwa – Łukasz Czopik - obecny
4. Członek Zarządu Województwa – Krzysztof Klimosz - obecny
5. Członek Zarządu Województwa – Grzegorz Boski - obecny

Postanawia

uzgodnić projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Zachód III” w Jaworznie

Uzasadnienie

Na obszarze objętym projektem przedmiotowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nie występują, określone w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+ (Dz.Urz.Woj.Śl. z 13.09.2016 r., poz. 4619), zadania samorządowe służące realizacji inwestycji celu publicznego (Tabela 7). Wobec czego oraz wobec braku audytu krajobrazowego, postanawia się uzgodnić przedłożony projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w ramach kompetencji ustawowej Zarządu Województwa.

Pouczenie

Na podstawie art. 141 Kodeksu postępowania administracyjnego na postanowienie przysługuje stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Katowicach za pośrednictwem organu, który je wydał, w terminie siedmiu dni od dnia jego doręczenia.

Otrzymują:

1. Prezydent Miasta Jaworzna
2. kopia a/a