



Postanowienie nr 550/RT/2024

Organ wydający Zarząd Województwa Śląskiego

W sprawie uzgodnienia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Bukowno w gminie Olsztyn w zakresie zgodności z zadaniami samorządowymi służącymi realizacji inwestycji celu publicznego określonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Śląskiego 2020+ oraz uwzględnienia wyników audytu krajobrazowego (pismo Burmistrza Miasta i Gminy Olsztyn nr RUT.6721.2.2024 z 05.06.2024 r.)

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 572), 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 – Wojciech Saługa
2. Wicemarszałek Województwa – Bartłomiej Sabat
- ~~3. Wicemarszałek Województwa – Grzegorz Boski – nieobecny~~
4. Członek Zarządu Województwa – Joanna Bojczuk
5. Członek Zarządu Województwa – Rafał Adamczyk

Postanawia uzgodnić projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w miejscowości Bukowno w gminie Olsztyn

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. Burmistrz Miasta i Gminy Olsztyn
2. kopia a/a