



Postanowienie nr 1037/GN/2020

Organ wydający Zarząd Województwa Śląskiego

W sprawie uzgodnienia projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Rybnika obejmującej obszar w rejonie ulicy Skowronków (MPZP 54-26);
(pismo Prezydenta Miasta Rybnika, znak MPU.6721.11.2020 z dnia 03.11.2020 r.).

Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), w związku z art. 17 pkt 6 lit. b oraz art. 24 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 293 z późn. zm.).

Zarząd Województwa Śląskiego w składzie:

1. Marszałek Województwa - Jakub Chełstowski - obecny
2. Wicemarszałek Województwa - Wojciech Kałuża - obecny
3. Wicemarszałek Województwa - Dariusz Starzycki - obecny
4. Członek Zarządu Województwa - Izabela Domogała - obecna
5. Członek Zarządu Województwa - Beata Białowąg - obecna

Postanawia uzgodnić projekt miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla części miasta Rybnika obejmującej obszar w rejonie ulicy Skowronków (MPZP 54-26).

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. Plan ten uwzględnia ustalenia PZPWŚ 2020+. Wobec czego, a także w zakresie uwzględnienia wyników audytu krajobrazowego – wobec braku tego dokumentu, postanawia się uzgodnić przedłożony projekt mpzp 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:
Prezydent Miasta Rybnika (dostarczono w trybie art. 39² kpa)
kopia a/a