

Uchwała Nr6861/2022.....

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia20 kwietnia.....2022 r.

w sprawie zgłoszenia wniosków do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kluczborka część południowa.

Na podstawie art. 23 w związku z art. 17 pkt 6 lit. b tiret pierwsze ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503), po rozpatrzeniu zawiadomienia Burmistrza Kluczborka nadesłanego pismem nr GNP.6722.1.2022.KK z dnia 31.03.2022 r. o podjęciu przez Radę Miejską w Kluczborku uchwały Nr XXXIII/509/21 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie przystąpienia do zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kluczborka część południowa, uchwała się, co następuje:

§ 1

Na obszarach objętych opracowaniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w granicach określonych na załącznikach graficznych nr 1 i 2 do uchwały Nr XXXIII/509/21 z dnia 30 czerwca 2021 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Kluczborka część południowa, występują uwarunkowania zagospodarowania o znaczeniu ponadlokalnym, określone w Planie zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 2019 r., poz. 1798 z dnia 14 maja 2019 r.), tj.:

- korytarz ekologiczny doliny o randze regionalnej rzeki Stobrawa;
- główny zbiornik wód podziemnych GZWP 324 (Dolina Kopalna Kluczborka), wymagający wysokiej ochrony zasobów wodnych.

§ 2

Rozmieszczenie obiektu i zasięgi obszarów, o których mowa w § 1, przedstawiono na rysunku Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego (Dz. Urz. Woj. Opolskiego 2019 r., poz. 1798 z dnia 14 maja 2019 r.).

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła.....
Zuzanna Donath-Kasiura.....
Zbigniew Kubalańca.....
Szymon Ogłaza.....
Antoni Konopka.....