

Uchwała Nr .....6299/2018.....

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia .....29 października.....2018 r.

**w sprawie zgłoszenia wniosków do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głogówek dla obszaru położonego w obrębie Winiary.**

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 2018 r. poz. 1945), po rozpatrzeniu zawiadomienia Burmistrza Głogówka nadesłanego pismem nr IDPP.IV.6721.6.2018 z dnia 15.10.2018 r. (wpływ: 18.10.2018 r.) o podjęciu przez Radę Miejską w Głogówku uchwały Nr L/364/2018 z dnia 28 września 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głogówek dla obszaru położonego w obrębie Winiary, uchwała się, co następuje:

#### § 1

W projekcie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, w granicach określonych na załączniku graficznym do uchwały Nr L/364/2018 Rady Miejskiej w Głogówku z dnia 28 września 2018 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Głogówek dla obszaru położonego w obrębie Winiary, należy uwzględnić uwarunkowanie o znaczeniu ponadlokalnym wynikające z ustaleń *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego* (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2010 r. Nr 132, poz. 1509) oraz opracowywanej jego aktualizacji, w tym:

- główny zbiornik wód podziemnych GZWP 332 (Subniecka Kędzierzyńsko-Głubczycka) wymagający wzmożonej ochrony zasobów wodnych.

#### § 2

Zasięg obszaru, o którym mowa w § 1, przedstawiono na rysunku *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego* (Dz. Urz. Woj. Opolskiego z 2010 r. Nr 132, poz. 1509).

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Andrzej Buła.....  
Stanisław Rakoczy.....  
Roman Kolek.....  
Antoni Konopka.....  
Szymon Ogłaza.....