

Uchwała Nr ...2446/2016.....
Zarządu Województwa Opolskiego
z dnia ...01...SIERPNIA.....2016 r.

w sprawie zgłoszenia wniosków do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Wójtowa Wieś I” w Opolu.

Na podstawie art. 23, w związku z art. 17 pkt. 6 lit. b ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016 r. poz. 778 z późn. zm.), uchwała się, co następuje:

§ 1

W projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Wójtowa Wieś I” w Opolu, w granicach określonych na załączniku graficznym do uchwały Nr XXIX/522/16 Rady Miasta Opola z dnia 7 lipca 2016 r. w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Wójtowa Wieś I” w Opolu, należy uwzględnić uwarunkowania przestrzenne i kierunki zagospodarowania przestrzennego w wymiarze ponadlokalnym, wynikające z *Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego* oraz opracowywanej jego aktualizacji, w tym:

- położenie obszaru w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej obwodnicy Południowej Miasta Opola;
- przebieg drogi wojewódzkiej nr 414 (Opole – Lubrza);
- położenie w obszarze głównego zbiornika wód podziemnych GZWP 333 „Opole – Zawadzkie” wymagającego najwyższej ochrony zasobów wodnych oraz GZWP 335 „Krapkowice – Strzelce Opolskie” i GZWP 336 „Niecka Opolska” wymagających wysokiej ochrony zasobów wodnych.

§ 2

Rozmieszczenie obiektów i zasięgi obszarów, o których mowa w § 1, przedstawiono na załączniku graficznym do *Wniosków z Planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego* do opracowań planistycznych na poziomie lokalnym, przekazanych Miastu Opole wraz z pełną wersją planu zagospodarowania przestrzennego województwa w zapisie elektronicznym na płycie CD pismem nr DRP-IV.7630.4.2011 z dnia 28.03.2011 r.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Dyrektorowi Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

A. Buła.....
S. Rakoczy.....
R. Kolek.....
A. Konopka.....
S. Ogłaza.....