

Uchwała Nr.....

Zarządu Województwa Opolskiego

z dnia.....16 lutego 2010r.

w sprawie zgłoszenia wniosków do sporządzenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Złotniki, gm. Prószków.

Na podstawie art. 23, w związku z art. 17 pkt. 7 lit. a ustawy z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) uchwała się co następuje:

§ 1

W projekcie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Złotniki obejmującego obszar w granicach określonych na załączniku graficznym do uchwały Nr XXXII/312/2009 Rady Miejskiej w Prószkowie z dnia 22 października 2009 r., należy uwzględnić uwarunkowania przestrzenne i kierunki zagospodarowania w wymiarze ponadlokalnym, ujęte w planie zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego, w tym:

- przebieg drogi wojewódzkiej nr 414 relacji Opole – Lubrza przewidzianej do modernizacji do pełnych parametrów klasy G wraz z budową obejścia miejscowości Złotniki;
- przebieg jednotorowej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia 220 kV relacji Groszowice – Ząbkowice Śl. projektowanej do przebudowy na napięcie 400 kV;
- ochronę obszarową części wsi w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu „Bory Niemodlińskie”;
- położenie w obszarze głównych zbiorników wód podziemnych GZWP 333 (Zbiornik Opole-Zawadzkie) wymagającego najwyższej ochrony zasobów wodnych oraz GZWP 335 (Zbiornik Krapkowice – Strzelce Opolskie) i GZWP 336 (Niecka Opolska) wymagających wysokiej ochrony zasobów wodnych.

§ 2

Rozmieszczenie obiektów i obszarów, o których mowa w § 1 przedstawiono w części graficznej wniosków z planu zagospodarowania przestrzennego województwa opolskiego, przekazanych gminie Prószków w zapisie elektronicznym na płycie CD pismem nr BPP-I-0723-1/03 z dnia 23.04.2003r.

§ 3

Wykonanie uchwały powierza się Z-cy Dyrektora Departamentu Polityki Regionalnej i Przestrzennej.

§ 4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

J. Sebesta.....

J. Kotyś.....

T. Karol.....

A. Kasiura.....

T. Kostuś.....