

**OBWIESZCZENIE**  
**Wójta Gminy Stara Dąbrowa**

**w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa w rejonie miejscowości: Tolcz i Łęczyca oraz przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko projektu w/w zmiany studium wraz z prognozą oddziaływania na środowisko**

Na podstawie art. 11 pkt 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003, Nr 80, poz. 717 z późn. zm.) oraz art. 39 ust. 1 i 2 w związku z art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008, Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.) **zawiadamiam** o podjęciu przez Radę Gminy w Starej Dąbrowie w dniu 16 września 2010 r. uchwały Nr XXXVII/270/10 w sprawie przystąpienia do sporządzenia zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Dąbrowa w rejonie miejscowości: Tolcz i Łęczyca wraz z prognozą oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem opracowania jest zmiana polityki przestrzennej gminy na fragmencie jej terytorium, którego zmiana studium dotyczy poprzez zmianę funkcji typowo rolniczej na preferowaną funkcję rolniczą z możliwością lokalizacji elektrowni wiatrowych wraz z niezbędną infrastrukturą towarzyszącą, co pozwoli na sporządzenie planu miejscowego dla tego obszaru oraz zapewni zgodność dokumentów planistycznych gminy.

Zainteresowani mogą składać wnioski do wyżej wymienionej zmiany studium. Wnioski należy składać na piśmie na adres: Stara Dąbrowa 20, 73 – 112 Stara Dąbrowa, w terminie 21 dni od daty ukazania się niniejszego ogłoszenia. Wniosek powinien zawierać nazwisko, imię, nazwę i adres wnioskodawcy, przedmiot wniosku oraz oznaczenie nieruchomości, której dotyczy.

Wniosek można przynieść ogłoszeń  
112 Stara Dąbrowa  
do dnia 28 lutego 2011  
do dnia 21 marca 2011  
podpis *Stu.*

WÓJT  
*Mieczysław Włodarczyk*