

**O B W I E S Z C Z E N I E**  
**o wydaniu postanowienia odstępującego od obowiązku przeprowadzenia oceny**  
**oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko**

Na podstawie art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) w związku z art. 74 ust. 3 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. z 2008 r., nr 199, poz. 1227 ze zm.)

**zawiadamiam strony postępowania**

że w dniu 28.09.2010r. r. w toku prowadzonego postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przez Gminę Siemiatycze przedsięwzięcia polegającego na **przebudowie drogi gminnej Nr 1094777B Baciki Bliższe**, zostało wydane przez Wójta Gminy Siemiatycze postanowienie znak: RG. 7624-10/10, w którym odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

Z treścią postanowienia i zgromadzoną dokumentacją w sprawie można zapoznać się w Referacie Rozwoju Gospodarczego Urzędu Gminy przy ul. Kościuszki 35, pok. nr 8 w godzinach: 8.00 – 15.00.

Obwieszczenie zostaje podane do wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Siemiatycze <http://bip.ug.siemiatycze.wrotapodlasia.pl/srodowisko/> oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Gminy ul. Kościuszki 35, 17-300 Siemiatycze i tablicy wsi Baciki Bliższe.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. nr 199, poz.1227) ) oraz art. 49 Kpa – zawiadomienie stron następuje przez niniejsze obwieszczenie i uznaje się za doręczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia niniejszego zawiadomienia.

Wójt  
Edward Zaremba