

OBWIESZCZENIE WOJEWODY WIELKOPOLSKIEGO

o zmianie ostatecznej decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

Na podstawie art. 11f ust. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 ze zm.: zwanej dalej „ustawą”)

zawiadamiam

że dnia 13 lutego 2013 r. została wydana decyzja o zmianie ostatecznej decyzji Wojewody Wielkopolskiego z dnia 15 grudnia 2010 r. nr 23/2010 (znak IR.III-4.71190-21/10) o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na **rozbudowie drogi wojewódzkiej nr 470 Kościelec-Ceków Kolonia od km 4+788,85 do km 35+064,60 – teren powiatu tureckiego** dotycząca zmiany w projekcie budowlanym polegającej na przebudowie istniejącego przepustu w km 18+457,90, której został nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

Strony postępowania mogą się zapoznać z treścią decyzji w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, Wydział Infrastruktury i Rolnictwa, al. Niepodległości 16/18, budynek C, pok. 3 (tel. 61-854-13-07), w godzinach pracy urzędu. Treść decyzji została również zamieszczona na stronie internetowej: www.poznan.uw.gov.pl w zakładce Komunikaty / Obwieszczenia.

Od decyzji służy odwołanie do Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej za pośrednictwem Wojewody Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji przez wnioskodawcę lub zawiadomienia pozostałych stron o jej wydaniu. Zgodnie z art. 11f ust. 3 ustawy, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), zawiadomienie stron postępowania uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia poprzez obwieszczenie w Wielkopolskim Urzędzie Wojewódzkim w Poznaniu, w urzędach gmin właściwych ze względu na przebieg drogi, na stronach internetowych tych gmin, a także w prasie lokalnej.

z up. Wojewody Wielkopolskiego

/-/ Ewa Ślęzak

Dyrektor Wydziału Infrastruktury i Rolnictwa