



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, dn. 11 SIE. 2014

TC-U-0213-105-1627-2014

„ROADS”
Biura Projektowe i Wykonawstwo
Marcin Paweł Parzych
Durlasy 22
07 - 402 Lelis

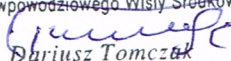
Dotyczy: Wniosku z dnia 23.07.2014r. w sprawie wydana opinii zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych

Pismem z dnia 23.07.2014r. - Firma „ROADS” zwróciła się o zaopiniowanie materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pod nazwą „Rozbudowa dróg gminnych nr 250619W i 250616W zlokalizowanych pomiędzy drogami powiatowymi Ostrołęka - Łęg - Kurpiewskie, Golanka - Grale - Kurpiewskie - Szkwa i Nasiadki - Szafarczyńska”

Zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt 8 lit. d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2008r. Nr 193 poz. 1194 z późn. zm.) dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej opiniuje wnioski o wydanie zezwolenia na realizację inwestycji drogowej w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

Analizując treść wniosku i załączników ustalono, że planowana inwestycja nie obejmuje działań ani budowy obiektów na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, obszarach ochronnych zbiorników wód ani w strefach ochronnych ujęć wody. Nie obejmuje również wykonywania urządzeń wodnych związanych z budową odwodnienia drogi ani innych działań, wymagających pozwolenia wodnoprawnego. Zatem nie wymaga ona uzyskania opinii, o której mowa we wniosku jak wyżej.

Wobec powyższego brak jest podstaw prawnych do wydania w/w opinii do przedłożonego wniosku.

Z upoważnienia Dyrektora RZGW w Warszawie
KIEROWNIK
Wydziału Centrum Operacyjne Zarządzania
Przeciwpowodziowego Wisły Środkowej

Dariusz Tomczak

Do wiadomości:

1. NZD.
2. TC-U - a/a .