

Warszawa, 28 listopada 2016 r.



PZ-II.7322.5.145.2016.MSI

### OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 36 § 2 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) informuję, iż z uwagi na konieczność przestrzegania procedur określonych przepisami ww. ustawy oraz ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.), postępowanie w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie mostu na rzece Wiśle w km 435+025 rzeki Wisły, przejście mostu przez wał przeciwpowodziowy – Wał Zawadowski w km 5+140 wału, przebudowa wału Zawadowskiego w km 5+008,1 – 5+180, wykonanie „starterów” wału Sitowie w km 434+947.6 – 435+108 rzeki Wisły, wykonanie umocnień prawego i lewego brzegu rzeki Wisły w km 434+982.5 – 435+067.5 rzeki Wisły, przebudowa urządzenia wodnego w postaci wału przeciwpowodziowego – Sitowie w km 0+000 – 0+013,75, wykonanie obiektów budowlanych oraz robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią – rzeka Wisła, wykonanie robót w wodach – rzece Wiśle, wykonanie i likwidacja tymczasowych urządzeń wodnych w związku z realizacją inwestycji: Projekt i budowa drogi ekspresowej S2 – Południowa Obwodnica Warszawy na odcinku od węzła „Puławska” do węzła „Lubelska”. ZADANIE „B” Projekt i budowa drogi ekspresowej S2 – Południowa Obwodnica Warszawy na odcinku od węzła Przyczółkowa (z węzłem, km około 5+050,00) do węzła Wał Miedzeszyński (z węzłem, km około 11+500,00), nie może zostać zakończone w terminach określonych w art. 35 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Przedłużenie terminu załatwienia sprawy wynika z uwagi na konieczność zapewnienia wszystkim stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, w tym możliwości zapoznania się z materiałem dowodowym i wnoszenia uwag lub zastrzeżeń.

W związku z powyższym termin załatwienia sprawy zostaje przedłużony do dnia **28 grudnia 2016 roku**.

z up. Marszałka Województwa  
  
Urszula Pawlak  
Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami  
oraz Pozwoleń Zintegrowanych i Wodnoprawnych

