

OŚA-V.6740.5.1.2016

OBWIESZCZENIE STAROSTY SOKÓLSKIEGO
z dnia 22 stycznia 2015r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U.2016r. poz. 23) oraz art. 11d ust. 5 – ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. *o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych* (Dz.U.2015r. poz. 2031) zawiadamiam o wszczęciu postępowania dotyczącego wydania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej polegającej na **przebudowie mostu przez rzekę Sokółda k/m Mićkowa Hać w km 14+900 w ciągu drogi powiatowej nr 1298B wraz z rozbudową dojazdów drogi powiatowej nr 1298B i 1299B na działkach o nr geod. 171,77 obręb Rozedranka Nowa; na działkach o nr geod. 321, 302, 341, 376, 393, 399, 384, 378, 379, 380/1, 380/3, 380/4, 381, 382, 390, 392 obręb Mićkowa Hać; na działkach o nr geod. 30/6, 30/7, 30/5, 31, 28/4, 28/3, 10/7, 10/9, 12/2, 13/1, 13/2, 15/1, 17/1, 24/1, 24/2, 24/3, 25/1, 25/2, 25/3, 26/5, 26/6, 26/7, 26/8, 27 obręb Wierzchjedlina; na działkach o nr geod. 57, 65, 71, 70, 69, 68, 67/2, 67/1, 61, 60, 59, 58 obręb Zamczysk; na działkach o nr geod. 344 obręb Podkamionka, gm. Sokółka.**

Zgodnie z art. 41 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ o każdej zmianie swego adresu, ponieważ w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Zgodnie z art. 49 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* doręczenie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Strony postępowania w terminie 14 dni od dnia ogłoszenia obwieszczenia mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz wnieść uwagi i zastrzeżenia w Starostwie Powiatowym w Sokółce, ul. Piłsudskiego 8 pok. 58 II piętro w dniach: poniedziałek w godz. 8.00-16.00 a od wtorku do piątku w godz. 7.30 – 15.30 lub telefonicznie po nr telefonu 85 711 0829.

z up. Starosty
Wiesława Burnos
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska i Architektury