



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.421.104.2019.JSM



Warszawa, dnia 15 października 2019 r.

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 15 października 2019 r.

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268)

zawiadamiam

że została wydana **decyzja z dnia 14 października 2019 r., znak: WA.RUZ.421.104.2019.JSM** Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie udzielająca pozwolenia wodnoprawnego dla Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie na likwidację istniejących rowów melioracyjnych wraz z likwidacją przepustów, wykonanie przebudowy rowów melioracyjnych wraz z wykonaniem przepustów i ubezpieczeń w ciągu rowów melioracyjnych oraz wykonanie przebudowy systemów melioracji rolnych – drenaży w związku z realizacją inwestycji o nazwie „Budowa autostrady A1 Tuszyn – Pyrzowice – granica woj. łódzkiego/śląskiego odcinek B – węzeł Bełchatów (bez węzła) – węzeł Kamieński (z węzłem) od km 351+800 do km 376+000, na terenie województwa łódzkiego, pow. piotrkowski, gmina Wola Krzysztoporska, gmina Rozprza, gmina Miasto Piotrków Trybunalski.

W związku z powyższym informuję, iż plany i opisy urządzeń /dokumentacje, operat wodno - prawny/ wyłożone są do wglądu dla stron postępowania w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa w Wydziale Zgód Wodnoprawnych pok. 142 w godz. 7³⁰ – 14⁰⁰.

Zawiadamiając o powyższym informuję strony postępowania o możliwości składania uwag i wniosków w okresie **14 dni** od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości.

Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara