



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Zarząd Zlewni
w Olsztynie

BO.ZUZ.4210.48.2024.KG

Olsztyn, 23 lipca 2024 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2024 r., poz. 572)

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI podaje do publicznej wiadomości informację

o zakończeniu prowadzonego postępowania i udzieleniu pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne obejmujące odprowadzanie wód opadowych i roztopowych ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej, służące do odprowadzania opadów atmosferycznych albo w systemy kanalizacji zbiorczej w granicach administracyjnych miast w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych do wód - jeziora Luterskiego (dz. nr 401 obr. 5 Lutry, gm. Jeziorany), do urządzeń melioracji wodnych – rowu melioracyjnego R-1 (dz. nr 3065/6, 175 i 12 obr. 8 Kikity, gm. Jeziorany) oraz do urządzeń wodnych – rowów drogowych otwartych (na dz. nr 151, 174 i 3/2 obr. 5 Kikity gm. Jeziorany, dz. nr 401 obr. 5 Lutry gm. Kolno) i studni chłonnej na dz. nr 19/10 obr. 8 Kikity, gm. Jeziorany oraz na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie budowy, przebudowy i likwidacji urządzeń wodnych na działkach nr 3/1, 3/2, 12, 19/10, 20/6, 21, 52/8, 52/19, 52/20, 114, 115, 137/2, 146/11, 151, 174, 175, 3065/6 obr. 8 Kikity oraz na dz. nr 401 obr. 5 Lutry, gm. Jeziorany, pow. olsztyński, woj. warmińsko-mazurskie w związku z realizacją zadania pn. „Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 593 w m. Kikity”,

Od przedmiotowej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Olsztynie w terminie 14 dni od chwili zapoznania.

Z treścią decyzji można zapoznać w siedzibie Zarządu Zlewni w Olsztynie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn, pok. 301, w godz. od 8⁰⁰ do 16⁰⁰ w terminie 14 dni od dnia podania obwieszczenia do publicznej wiadomości.

DYREKTOR

Dariusz Sargalski