



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.4210.43.2022.WP

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
z dnia 16..03.2022 r.

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 lit. a) tiret ósme oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 2233 ze zm.)

zawiadamiam

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. z siedzibą w Warszawie w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z usługi wodnej w zakresie odprowadzania wód opadowych lub roztopowych, pochodzących z terenu wiaduktu drogowego w ciągu drogi gminnej, do prawego rowu przytorowego w km 70+170 linii kolejowej nr 9 Warszawa Wschodnia Osobowa – Gdańsk Główny w miejscowości Ostrzeniewo, gm. Świercze, powiat pułtuski, woj. mazowieckie poprzez wylot kanalizacyjny o średnicy \varnothing 315 mm na działce o nr ew. 40 obręb 0023 Świercze Siółki.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 k.p.a. w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się, po uprzednim umówieniu, z aktami sprawy, zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia. Akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzecze 13B, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 116 w godzinach 8³⁰ – 14⁰⁰.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Z-CA DYREKTORA
Agnieszka Zientara