



**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Dębem**

WA.ZUZ.2.4210.314.2023.MW

Dębe, dnia 11 stycznia 2024 r.

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 10 § 1, w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.) w nawiązaniu do art. 401 ust. 3, 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), w sprawie wniosku o udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

zawiadamiam,

że Dyrektor Zarządu Zlewni w Dębem PGW Wody Polskie wszczął postępowanie, na wniosek z dnia 05.09.2023 r., ostatecznie uzupełniony w dniu 12.12.2023 r. pełnomocnika spółki DINO POLSKA S.A., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie urządzenia wodnego w postaci wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy \varnothing 250 mm, do rowu, na terenie dz. nr ew. 1349/3 obr. Jasienica, gm. Tłuszcz, powiat wołomiński,
2. usługi wodne związane z odprowadzaniem wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych dróg wewnętrznych i manewrowych oraz powierzchni zadaszanej budynku handlowo-usługowego, zlokalizowanych na dz. nr ew. 1343/1 obr. Jasienica, gm. Tłuszcz, powiat wołomiński, poprzez ww. wylot do urządzenia wodnego tj. rowu.

W związku z powyższym informuję, że strony mogą w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszego zawiadomienia zapoznać się z aktami przedmiotowej sprawy oraz składać uwagi i wnioski w Zarządzie Zlewni w Dębem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Wileńska 51a, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 109 w godz. 8⁰⁰ – 15.⁰⁰, po uprzednim telefonicznym wyznaczeniu daty i godziny udostępnienia akt sprawy.

**Z up. Dyrektora
Zarządu Zlewni w Dębem**

**Robert Angielski
Kierownik
Działu Zgód Wodnoprawnych**

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni)

Po upływie terminu uwidocznienia obwieszczenia należy

niezwłocznie odesłać na adres:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Zarząd Zlewni w Dębem, Dębe, 05-140 Serock

Wywieszono dnia

Zdjęto dnia

