

PO.RUZ.4210.100.2021.DG.4

Obwieszczenie o wszczęciu postępowania

Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Poznaniu na podstawie art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 624 ze zm.), oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735), zawiadamia strony o wszczęciu postępowania administracyjnego z wniosku osoby fizycznej o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na poborze wód podziemnych z ujęcia składającego się z jednej studni głębinowej, zlokalizowanej na działce o nr ewid. 73/2, obr. 11 Józefów, gm. Wróblew, pow. sieradzki, woj. łódzkie - z utworów jurajskich dla potrzeb Fermy Drobiu w Józefowie.

**Niniejsze obwieszczenie podaje się do publicznej wiadomości w terminie
od dnia 02.06.2021 r. do dnia 15.06.2021 r.**

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735, zwaną dalej "k.p.a."), organ administracji publicznej zobowiązany jest zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

W związku z powyższym zainteresowane strony mogą przedstawić swoje stanowisko oraz zgłosić ewentualne żądania **w terminie 7 dni** od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia. W odpowiedzi na zawiadomienie należy podać znak sprawy.

Jednocześnie informuję, iż z aktami sprawy można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań.

Pouczenie:

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swego adresu, w tym adresu elektronicznego, w razie zaniedbania tego obowiązku doręczenie pisma pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny (art. 41 k.p.a.).

DYREKTOR

Bogumił Nowak

DG