

OBWIESZCZENIE

o wyznaczeniu terminu zakończenia postępowania

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu, na podstawie 10 § 1 w związku z art. 49, art. 36 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2000 ze zm.), jak również art. 401 ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.) zawiadamia strony postępowania w sprawie legalizacji urządzenia wodnego, tj. rowu odwadniającego na działce ewidencyjnej nr 189/32, obręb Piotrkowice, gm. Czempień oraz wylotu kanalizacji deszczowej do rowu melioracyjnego R-G zlokalizowanego na działkach ewidencyjnych nr 84/2 i 189/44, obręb Piotrkowice, gm. Czempień, powiat kościański, województwo wielkopolskie, **że został wyznaczony termin zakończenia postępowania do dnia 3 kwietnia 2023 r.**

Z aktami sprawy strony mogą zapoznać się w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie Zarządzie Zlewni w Poznaniu, ul. Szewska 1, 61-760 Poznań, od pn. do pt. w godzinach urzędowania 8⁰⁰ – 15⁰⁰, w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu pod nr tel. 61 85 08 428.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, organy administracji publicznej obowiązane są 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.

Jeżeli przepis szczególny tak stanowi, zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej – art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

P.O. DYREKTORA

Artur Grześkowiak

/podpisano elektronicznie/

Wywieszono na tablicy
ogłoszeń dnia 9.03.23

Zdjęto z tablicy
ogłoszeń dnia