



znak: BI.ZUZ.5.4210.51.2023.DK

**ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania**

Na podstawie art. 397 ust.1, art. 397 ust.3 pkt 2, art. 401 ust.1, art. 401 ust.3, art.407 ust.1 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. 2022 poz. 2625 z późn. zm.) oraz art. 49, art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2022 poz. 2000 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce zawiadamia o wszczęciu, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych ze studni SW-1 zlokalizowanej na działce o nr ewid. 1166/3 obręb Wizna, gm. Wizna oraz odprowadzanie ścieków do ziemi tj. rowu zlokalizowanego na terenie działki o nr ewid. 1137 obręb Wizna, gm. Wizna.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Ostrołęce, z siedzibą ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. Nr 5, w godzinach 8:30 – 15:30 po uprzednim umówieniu się drogą telefoniczną pod numerem tel. (29) 760 32 26 wew. 16 lub drogą mailową na adres dominik.kossakowski@wody.gov.pl Sprawę prowadzi Dominik Kossakowski.

Zgodnie z art. 37 ww. ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego stronie służy prawo do wniesienia pognaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka.

W toku postępowania strony oraz ich przedstawiciele i pełnomocnicy mają obowiązek zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu, w tym adresu elektronicznego. W razie zaniedbania obowiązku doręczenie pism pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny - art. 41 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.).

Zawiadomienie niniejsze uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne ogłoszenie.

Z UP. DYREKTORA
Łukasz Budniak
z-ca Dyrektora