

znak: BI.ZUZ.5.4210.176.2022.JM

**ZAWIADOMIENIE**  
**o zgromadzeniu materiału dowodowego**

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2022 poz. 2000 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce zawiadamia, że tutejszy organ zakończył postępowanie dowodowe w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną obejmującą pobór wód podziemnych z ujęcia Podbiele (studni SW1 i SW2) oraz odprowadzanie ścieków w postaci wód popłucznych do ziemi tj. rowu, na terenie działki o nr ewid. 156/1 obręb 0013 Podbiele, gm. Stary Lubotyń, pow. ostrowski, woj. mazowieckie.

W celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuje o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia doręczenia niniejszego zawiadomienia.

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 [joanna.mikucka@wody.gov.pl](mailto:joanna.mikucka@wody.gov.pl). Sprawę prowadzi Joanna Mikucka.

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

Z uwagi na konieczność dotrzymania terminu umożliwiającą wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, a także na skomplikowany charakter sprawy stosownie do treści art. 36 § 1 k.p.a., wyznacza się termin załatwienia sprawy: 30.12.2022 r.

Dodatkowo informuję, iż zgodnie z art. 37 k.p.a. stronie służy prawo do wniesienia ponaglenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku za pośrednictwem organu prowadzącego postępowanie w przypadku niezakończenia sprawy w terminie. Ponaglenie powinno zawierać uzasadnienie.

Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak  
z/za Dyrektora

