



**Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie**

**Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie**  
WA.RUZ.421.373.2019.MJ

## **OBWIESZCZENIE**

**Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie**

**z dnia 13 grudnia 2019r.**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) w związku z art. 397 ust. 3 pkt 1 litera a) tiret pierwsze, art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.)

### **zawiadamiam**

o wszczęciu, na wniosek Pani Anety Kaczmarczyk i Pana Adama Kaczmarczyk, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pani Anna Mojzesowicz z Firmy EkoPolska Mojzesowicz Sp. k., w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. studni wierconej na działce nr ew. 326/1 obręb Kliczewo Duże w miejscowości Kliczewo Duże, gmina Żuromin, powiat żuromiński, województwo mazowieckie.

Jednocześnie zgodnie z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w celu zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag.

Akta sprawy dostępne są w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z siedzibą ul. Zarzecze 13B, w Wydziale Zgód Wodnoprawnych, pok. 106 w godz. 7<sup>30</sup> – 14<sup>00</sup>.

Ponadto informuję, że po upływie ww. terminu, w przypadku braku zgłoszenia przez strony uwag i ewentualnych uzupełnień do akt sprawy, przedmiotowe postępowanie administracyjne zostanie zakończone decyzją, wydaną na podstawie złożonego wniosku i materiałów zgromadzonych przez organ.

Zawiadamiając o powyższym informuję strony postępowania o możliwości składania uwag i wniosków w okresie **14 dni** od daty podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości.

Z-CA DYREKTORA

Agnieszka Gientara