



Warszawa, dnia 17 października 2023 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

Dyrektor  
Regionalnego Zarządu  
Gospodarki Wodnej  
w Warszawie

WA.RUZ.4210.240.2023.NS

### Informacja o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2023.775 t.j.) w związku z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1478 t.j.)

**zawiadamiam**

o wszczęciu postępowania administracyjnego na wniosek spółki Energa Wytwarzanie S.A. z siedzibą w Gdańsku w sprawie wygaszenia decyzji Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego w Toruniu z dnia 21 stycznia 2014 r. znak: ŚG-IV.7322.87.2013 oraz o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną polegającą na odprowadzaniu wód opadowych i roztopowych zebranych z powierzchni szczelnych Wydziału Elektrownia Włocławek do wód rzeki Wisły poprzez wylot nr 1 zlokalizowany na działce o nr ew. 1/4 obręb Włocławek KM 23, woj. kujawsko-pomorskie.

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, wypowiedzenia się co do 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, po uprzednim umówieniu.

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

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.

**Z-CA DYREKTORA**

**Agnieszka Zientaró**