



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Warszawie

WA.RUZ.421.301.2019.AR.MS

*p. E. Hojzyczuk
p. H. Duchiniński
02.12.2019 (Holom)*

URZĄD GMIŃSKI
w Żurominie
WPLYNEŁO

29.11.2019
Nr sprawy 84 67/2019
QF

OBWIESZCZENIE

Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie

z dnia 16 listopada 2019r.

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

zawiadamiam

o wszczęciu, na wniosek firmy KONVIDA Krzysztof Konarczyk z siedzibą w Chamsku w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych z własnego ujęcia – studni głębinowej zlokalizowanej na dz. o nr ew. 125/2, obręb 0003 Chamsk, w m. Chamsk, gm. Żuromin, pow. żuromiński, woj. mazowieckie na potrzeby działalności gospodarczej – fermy drobiu.

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. 08³⁰ – 14⁰⁰.

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 Zientara
Agnieszka Zientara