



Warszawa, dnia 21 grudnia 2020 r.

**Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie
Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Warszawie**

WA.ZUZ.6.4210.562.2020.ST

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) zawiadamiam o wydaniu w dniu 21 grudnia 2020 r. Zakładowi Wodociągów i Kanalizacji w Grójcu Sp. z o.o., decyzji udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych poprzez istniejące studnie: S2 na działce o nr ew. 9/9 obręb Kośmin, gmina Grójec i S3 na działce o nr ew. 27/2 obręb Kośmin, gmina Grójec dla potrzeb zaopatrzenia mieszkańców objętych zasięgiem wodociągu gminnego.

Z treścią ww. decyzji można zapoznać się w Zarządzie Zlewni w Warszawie, przy ul. Elektronowej 2, 03-219 Warszawa, we wtorki i czwartki w godzinach 10.00-12.00. Ponadto, stosownie do art. 49b ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* strony mogą wystąpić o odpis ww. decyzji, który zostanie udostępniony niezwłocznie, nie później niż w terminie trzech dni od daty złożenia wniosku.

Na podstawie art. 127§1 i 2 oraz art. 129§1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2020 r. poz. 256, z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 310, z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Wód Polskich w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zawiadomienie stron postępowania (doręczenie), stosownie do art. 49§2 *Kodeksu postępowania administracyjnego* uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Ogłoszenie nastąpiło dnia 29 grudnia 2020 r.

DYREKTOR

Z up. p.o. Z-cy Dyrektora
Aneta Gawin