



Warszawa, 7 - 02 - 2022 r.

Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie  
Dyrektor  
Zarządu Zlewni  
w Warszawie

WA.ZUZ.6.4210.895.2021.AZ

## OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), w związku z art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) zawiadamiam o wydaniu w dniu 7 lutego 2022 r. decyzji udzielającej Gminie Łaskarzew pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z utworów czwartorzędowych poprzez ujęcie składające z dwóch studni zlokalizowanych na działkach o nr ew. 142/1 i 177/3 obręb 0019 Stary Helenów, gmina Łaskarzew, dla potrzeb zbiorowego zaopatrzenia w wodę.

W celu zapoznania się z treścią niniejszej przedmiotowej decyzji należy zgłosić taką chęć na adres [anna.zwolinska@wody.gov.pl](mailto:anna.zwolinska@wody.gov.pl). 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 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 14 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2020 r. poz. 2233 z późn. zm.) od niniejszej decyzji przysługuje stronom prawo do wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni w Warszawie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie 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 nastąpi dnia 14 lutego 2022 r.

DYREKTOR  
Zup. p. z. cy Dyrektora  
Aneta Gawin