

LU.RUZ.423.9m.2020.TK

Obwieszczenie

Dyrektora PGW WP Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie

Działając na podstawie art. 61, art. 10, art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) Dyrektor PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie

zawiadamia

że na wniosek Waldemara Fabisiaka – reprezentowanego przez pełnomocnika Ryszarda Karaszewskiego – zostało wszczęte postępowanie w sprawie stwierdzenia nieważności decyzji z dnia 02 listopada 2015 r. (znak:ŚRB.6341.53.2015.AM) wydanej przez Starostę Węgrowskiego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego Jackowi Sielskiemu na szczególne korzystanie z wód rzeki Liwiec. .

Jednocześnie zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego Dyrektor PGW Wody Polskie Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie zawiadamia, że w związku z prowadzonym postępowaniem, przed wydaniem decyzji, stronom przysługuje prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, w terminie 7 dni od daty dokonania niniejszego zawiadomienia. Niniejsze zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło jego publiczne obwieszczenie.

Dzień w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie: 11.05.2021 2021 r.

Zapoznanie się z materiałami posiadanymi przez organ oraz złożenie osobistych wyjaśnień możliwe będzie w godzinach pracy Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie tj. 8.00 – 16.00 i w jego siedzibie, przy ul. Leszka Czarnego 3, 20-610 Lublin, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Po upływie opisanego powyżej terminu zostanie wydana decyzja kończąca postępowanie.

Strony postępowania zawiadamia się w formie obwieszczenia publicznego.

Z-CA DYREKTORA

Grzegorz Lipczuk

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Lublinie

ul. Leszka Czarnego 3, 20 - 610 Lublin

tel.: +48 (81) 53 10 300 | faks: +48 (81) 53 10 301 | e-mail:

lublin@wody.gov.pl

www.wody.gov.pl