



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

WA.ZUZ.4.4210.3.116.2019.MG

OBWIESZCZENIE Dyrektora Zarządu Zlewni w Radomiu

o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 401 ust. 1, ust. 4 i ust. 8 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 310) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r., poz. 256),

zawiadamiam,

że na wniosek Pana Tadeusza Serafina pełnomocnika Gminy Skarżysko Kościelne złożony w dniu 20 września 2019r., pismem z dnia 17 września 2020r., ostatecznie uzupełniony w dniu 27 lipca 2020r., pismem z dnia 24 lipca 2020r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego rowu odwadniającego na działce nr 269 obręb ew. 0001 Majków gm. Skarżysko Kościelne, pow. skarżyski, woj. świętokrzyskie w związku z realizacją inwestycji pn. „Budowa rowu odwadniającego na działce nr ewidencji gruntowej 269 (droga gminna) i 336 (droga powiatowa), w miejscowości Majków gmina Skarżysko Kościelne”.

Z uwagi na złożony wystarczający materiał dowodowy i wynikającą z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego normę prawną zapewnienia stronom czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu administracyjnym, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłoszenia ewentualnych uwag w terminie 14 dni od otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy znajdują się w Zarządzie Zlewni w Radomiu, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, telefon 48 36 261 38 wew. 134. Zapoznanie się z nimi jest możliwe po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich udostępnienia.

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

DYREKTOR
Ryszard Wiosna