



Stalowa Wola, dnia 19 czerwca 2019 r.

**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli**

**Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie**

RZ.ZUZ.4.421.206.2019.KZ

**INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 z późn. zm.), zawiadamiam o wszczęciu na wniosek Państwa Wioletty i Sławomira Kołodziej, postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego tj. stawu, z lokalizacją na terenie nieruchomości obejmującej działki nr 183, obręb 0007 Nowa Wieś, jednostka ewidencyjna 180602_5 Kolbuszowa, powiat kolbuszowski.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną 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, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Stalowej Woli, z siedzibą przy ul. Jagiellońskiej 17, 37-450 Stalowa Wola, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 3 parter, w godz. 7³⁰-14³⁰. Sprawę prowadzi Pani Katarzyna Żak (telefon 15 842 89 82).

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.

Z-ca Dyrektora
Zarządu Zlewni
Fabian Zięba

Niniejszą informację zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Miejski w Kolbuszowej.
2. Biuletyn Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Rzeszowie.
3. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, A/a.