



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Stalowej Woli

Państwowe Gospodarstwo
Wodne Wody Polskie

RZ.ZUZ.4.4210.222.2023.EB

Stalowa Wola, dnia 28 lipca 2023 r.

INFORMACJA
o wszczęciu postępowania administracyjnego

Działając zgodnie z art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne /Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 z późn. zm./ Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie,

Informuję

że na wniosek z dnia 21 lipca 2023 r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. przebudowę i odbudowę odcinków rowów łącznie z rozbiórką i wykonaniem przepustów z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działki ewid. nr 599/1 i 588/1 obręb 0005 Trześń, jednostka ewidencyjna 182002_2 Gorzyce, powiat tarnobrzegi oraz działkę ewid. nr 1566/9 obręb 0009 Turbia, jednostka ewidencyjna 181806_2 Zaleszany, powiat stalowowolski - województwo podkarpackie.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag w terminie do dnia 11 sierpnia 2023 r.

Akta sprawy dostępne są w Nadzorze Wodnym w Leżajsku, z siedzibą ul. Mickiewicza 79, 37-300 Leżajsk, pok. nr 10 w godzinach 7³⁰ – 14³⁰. Sprawę prowadzi pani Ewa Barańska tel. 17 2420246.

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 Zieba

Niniejszą informację zamieszcza się:

1. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Gorzyce
2. Tablica ogłoszeń i Biuletyn Informacji Publicznej Urzędu Gminy Zaleszany
3. Tablica ogłoszeń Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, Biuletyn Informacji Publicznej w RZGW Rzeszów
4. Aa.