

**Informacja Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie wylotu do rzeki Górnianka, likwidację studni chłonnej oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych, z lokalizacją i zasięgiem oddziaływania na działki o nr ewid.: 1042/17, 1054/3, 1054/4, 1054/5, 1054/6, 3885/7, obręb 0009 Kolbuszowa Górna**

Stalowa Wola, dnia 19 czerwca 2024 r.

RS.ZUZ.4210.126.2024.KZ

**INFORMACJA**

**o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572) oraz art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.), na wniosek Pana Piotra Fryc reprezentowanego przez pełnomocnika, złożony w dniu 7 maja 2024 r., uzupełniony w dniach 5 czerwca 2024 r. i 17 czerwca 2024 r., *zawiadamiam* o wszczęciu *postępowania* administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych tj. wykonanie wylotu do potoku Górnianka, likwidację studni chłonnej oraz usługę wodną polegającą na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych wód rzeki Górnianka, z lokalizacją o zasięgu oddziaływania na działki ewid. nr 1042/17, 1054/3, 1054/4, 1054/5, 1054/6, 3885/7, obręb 0009 Kolbuszowa Górna, jednostka ewidencyjna 180602 5 Kolbuszowa, powiat kolbuszowski, województwo podkarpackie.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 9 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.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli  
Fabian Zięba  
Zastępca Dyrektora  
Zarządu Zlewni w Stalowej Woli