



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

GL.ZUZ.2.4210.706.2023.AW

Katowice, dnia 19 października 2023 r.

Wywieszono na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jasienica

w dniu 21.10.2023

Zdjęto z tablicy ogłoszeń

w dniu 06.11.2023

**ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 §1 i §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zmianami) w związku z art. 14 ust. 2, art. 35 ust. 3 pkt 5, art. 397 ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 389 pkt 1 oraz art. 400 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 ze zmianami), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach zawiadamia, że na wniosek osób fizycznych, reprezentowanych przez pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usługi wodnej obejmującej wprowadzanie mieszaniny oczyszczonych ścieków bytowych i wód opadowych lub roztopowych pochodzących z budynku mieszkalnego nr 630 w Rudzicy, za pośrednictwem istniejącego wylotu do urządzenia wodnego – rowu R-92 na działce o numerze ewidencyjnym 17/5 obręb 0013 Rudzica w gminie Jasienica, woj. śląskie.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* informuję, że organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań.

Wobec powyższego informuję o możliwości zapoznania się z wnioskiem i dokumentacją w sprawie oraz o możliwości złożenia ewentualnych uwag **w terminie 7 dni** od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Katowicach przy Placu Grunwaldzkim 8-10, 40-127 Katowice, pok. nr 408. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 32 250 41 27 wew. 29.

DYREKTOR
Zdzisław Mojszeszek