

Katowice, dnia 23 stycznia 2023 r.

GL.ZUZ.2.4210.2.2023.BK



**ZAWIADOMIENIE**  
**o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 ze zmianami) w związku z art. 16 pkt 62, pkt 65 i pkt 69, art. 35 ust. 1 i ust. 3 pkt 5 i pkt 7, 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 2022 r. poz. 2625 ze zmianami), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach zawiadamia, że na wniosek osób fizycznych zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na korzystanie z wód w ramach usług wodnych obejmujących wprowadzanie mieszaniny oczyszczonych ścieków bytowych i wód opadowych i roztopowych pochodzących z budynku mieszkalnego nr 330 oraz oczyszczonych ścieków bytowych pochodzących z budynku mieszkalnego nr 356, zlokalizowanych w Bierach, za pośrednictwem istniejącego kolektora odpływowego oraz wylotu WB o średnicy  $\varnothing$  160mm na działce o numerze ewidencyjnym 301/3 do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego.

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 składania w toku postępowania uwag i wniosków w terminie do 7 dni od daty otrzymania niniejszego pisma, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Katowicach przy Placu Grunwaldzkim 8-10, 40-127 Katowice, pok. nr 405B. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 32 250 41 27 wew. 26.

**DYREKTOR**  
Stefan Mojżesz

Otrzymują strony postępowania wg rozdzielnika