

Katowice, 24 sierpnia 2023 r.,



GL.ZUZ.2.4210.370.2023.HS

ZAWIADOMIENIE o wszczęciu postępowania administracyjnego

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 775) w związku z art. 16 pkt 69, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2, art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 1 i ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1478), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach zawiadamia, że na wniosek Powiatu Bielskiego – Zarządu Dróg Powiatowych w Bielsku-Białej, ul. Tadeusza Regeera 81, 43-382 Bielsko-Biała, reprezentowanego przez pełnomocnika, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego. Zakres wniosku obejmuje udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na usługi wodne polegające na odprowadzeniu wód opadowych lub roztopowych pochodzących z powierzchni obiektu liniowego (drogi) dla inwestycji: „Przebudowa drogi powiatowej nr 4470S ul. Jana Kubika w miejscowości w Janowice” do cieku Dopływ z Janowice, poprzez istniejący wylot znajdujący się na działce o numerze ewidencyjnym 1768/30 obręb 0004 Janowice.

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 406. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 32 250 41 27 wew. 18.


DYREKTOR
Stefan Możeszek

Otrzymują wg rozdzielnika