



GL.ZUZ.2.421.450.2019.AB 19857

**ZAWIADOMIENIE
o wszczęciu postępowania administracyjnego**

Na podstawie art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zmianami), w związku z art. 35 ust.1, ust.3 pkt 7, 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 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 2268, ze zmianami), Dyrektor Zarządu Zlewni w Katowicach zawiadamia, że na wniosek Pana Marcina Konieczniaka reprezentującego firmę „2MM Pracownia Architektury” z siedzibą ul. Rybnicka 12/1, 40-038 Katowice, będącego pełnomocnikiem McDonald's Polska Spółka z o.o., ul. Marynarska 15, 02-674 Warszawa, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych – skrzynek rozsączających w ilości 50 sztuk zlokalizowanych na działce o numerze ewidencyjnym 665/11 oraz usługi wodne – odprowadzanie do urządzeń wodnych – wód opadowych lub roztopowych.

Jednocześnie, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 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, po uprzednim telefonicznym uzgodnieniu terminu. Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni w Katowicach przy Pl. Grunwaldzki 8-10, 40-127 Katowice, pok. nr 406A, w godz. 8⁰⁰-14⁰⁰. Dodatkowe informacje można uzyskać pod nr tel. 32 250 41 27 wew. 28.

Ponadto informuję, że po upływie w/w 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.

DYREKTOR

Andrzej Kitei