

WR.ZUZ.4.421.239.2019.WB

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz.U. z 2018r. poz. 2268 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że w związku z przebudową ul. Łąkowej w Mieroszowie, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Gminie Mieroszków ul. Pl. Niepodległości 1, pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzenia wodnego, tj. wylotu kanalizacji deszczowej Ø400 zakończonego klapą zwrotną do rzeki Ścinawka w km 54+020 o rzędnej wylotu 471,60 m n.p.m., o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 - X: 5613831.41 i Y: 5584079.05 oraz na usługi wodne, tj. odprowadzanie do rzeki Ścinawka wód opadowych lub roztopowych pochodzących z nawierzchni utwardzonych drogi dz. 12, 44/17, 40, 42 obręb 0002 Mieroszków jedn. 022106_4 Mieroszków powiat Wałbrzych za pomocą projektowanego wylotu (dz. nr 1 obręb 0002 Mieroszków jedn. 022106_4 Mieroszków powiat Wałbrzych).

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje dz. o nr ew. 1, 12, 44/17, 40, 42 obręb 0002 Mieroszków jedn. 022106_4 Mieroszków powiat Wałbrzych.

Z dokumentacją w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, od poniedziałku do piątku w godzinach pracy urzędu, tel. 77 431 51 72 przez okres 7 dni od daty ukazania się niniejszego zawiadomienia.

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta w Mieroszowie, Starostwa Powiatowego w Wałbrzychu oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Mieroszków.

DYREKTOR

Sławomir Janik

Wywieszono miejscowość data

Podpis