




WR.ZUZ.4.4210.67.2023.KK

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust 4. ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2625 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia osobie fizycznej pozwolenia wodnoprawnego na usługę wodną, tj. wprowadzanie do wód powierzchniowych potoku Małucha w km 2+516, zlokalizowanego w działce nr 166 AM-1 obręb 0003 Dzbanów, jedn. ewid. 022401_5 Bardo-obszar wiejski, powiat ząbkowicki (022401_5.0003.166), ścieków oczyszczonych na przydomowej oczyszczalni ścieków o współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5596275.84, Y: 6414834.87, pochodzących z budynku mieszkalnego nr 63a zlokalizowanego na działce nr 139/1 obręb 0003 Dzbanów (022401_5.0003.139/1), poza obszarem aglomeracji, dla równoważnej ilości mieszkańców wynoszącej RLM 3, istniejącym wylotem o średnicy \varnothing 110 mm, zlokalizowanym na działce nr 166 obręb 0003 Dzbanów, o rzędnej dna wylotu 262,80 m n.p.m. i współrzędnych w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000 X: 5596282.72, Y: 6414826.05.

Zasięg oddziaływania usługi wodnej obejmuje działkę nr 166 AM-1 obręb 0003 Dzbanów, jedn. ewid. 022401_5 Bardo-obszar wiejski, powiat ząbkowicki (022401_5.0003.166).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miasta i Gminy w Bardzie, Starostwa Powiatowego w Ząbkowicach Śląskich 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. Dzbanów.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Waldemar Bytof

Wywieszono miejscowość data

Podpis