Włocławek, dnia 19 października 2021 r.

Państwowe

Gospodarstwo Wodne

Wody Polskie

Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku

WA.ZUZ. 7.4217.6.2021. MK

Obwieszczenie

Na podstawie art. 49 i art. 10 § 1 ustawy i dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735) oraz art. 401 ust. 3,4 ustawy z dnia 20 tipca 2017 {t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze im.) - Prawo wodne

Zawiadamiam

że na wniosek Wspólnoty Mieszkaniowej Szpitalna 9 z dnia 13.10.2021 roku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania zgodnie z art.190 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 624 ze zm.) decyzji o legalizacji wykonania urządzenia wodnego tj. rowu chłonnego zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 32/2 i 33/1., obręb Włocławek KM 35.

W związku z powyższym, mając na uwadze normę prawną odtwarzaną z art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, aby zapewnić stronom czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji, umożliwić wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i zgłaszania ewentualnych uwag informuję o możliwości zapoznania się z aktami sprawy w terminie 21 dni od daty podania niniejszego obwieszczenia do publicznej wiadomości.

Akta sprawy dostępne są w Zarządzie Zlewni we Włocławku, z siedzibą ul. Okrzei 74a, 87-800 Włocławek, w Dziale Zgód Wodnoprawnych, pok. nr 220, w godz. 800 - 16K. Sprawę prowadzi pan Maciej Kwiotek (telefon 54 230 20 53). Ze względów organizacyjnych proszę o wcześniejszą informację telefoniczną o fakcie przybycia celem zapoznania się z zgromadzonymi materiałem dowodowym.

Ponadto informuję, że po upływie ww. 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.

Niniejsza obwieszczenie umieszcza się na stronach BIP :

1. Urzędu Miasta Włocławek
2. <https://wodypolskie.bip.gov.pl/rzgw-w-warszawie/>