



Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Ciechanów, dnia 10 października 2019 r.



WA.ZUZ.1.421.255.2019.KK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7, art. 401 ust. 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2018 r., poz. 2268 ze zm.)

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W CIECHANOWIE

podaje do publicznej wiadomości informację oraz zawiadamia strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych w zakresie przebudowy sieci drenarskiej kolidującej z projektowanym budynkiem usługowym na działce nr 4101/9 w obrębie Scalenie, miasto Ciechanów.

Informuję, że zgodnie z art. 10 § 1 Kpa strony mogą zapoznać się z aktami sprawy oraz przed wydaniem decyzji - wypowiedzieć się co do zebranych dowodów i materiałów w siedzibie Nadzoru Wodnego w Nidzicy, ul. Olsztyńska 28, 13-100 Nidzica, od poniedziałku do piątku w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰, w terminie czternastu dni od podania niniejszej informacji do publicznej wiadomości.

Zgodnie z art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Dzień publicznego obwieszczenia: 14 października 2019 r.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Katarzyna Harpińska
Kierownik Działu Zgod Wodnoprawnych

Otrzymują:

1. Urząd Miasta w Ciechanowie, Plac Jana Pawła II 6, 06-400 Ciechanów, z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu na okres 14 dni oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji obwieszczeń.
2. Starostwo Powiatowe w Ciechanowie, ul. 17 Stycznia 7, 06-400 Ciechanów z prośbą o wywieszenie na tablicy ogłoszeń oraz umieszczenie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa na okres 14 dni oraz po tym czasie o zwrot z adnotacją o terminach publikacji obwieszczeń.
3. Zarząd Zlewni w Ciechanowie – tablica ogłoszeń Urzędu.
4. Biuletyn Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego.
5. Aa.