

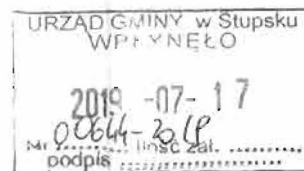


Państwowe
Gospodarstwo Wodne
Wody Polskie

Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Ciechanów, 15 lipca 2019 r.

P. Bednarek
17.07.2019
DM



WA.ZUZ.1.421.182.2019.PL

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 o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące, pod dnem rzeki Dunajczyk w km 7+405 jej biegu, kablowego przyłącza światłowodowego w rurze osłonowej na działce o nr ew. 76 obręb 0015 Strzałkowo, gm. Stupsk, pow. mławski, woj. mazowieckie.

Informuję, że strony mogą zapoznać się z aktami sprawy w siedzibie Zarządu Zlewni w Ciechanowie przy ul. Powstańców Warszawskich 11, 06-400 Ciechanów, pok. nr 13, od poniedziałku do piątku, w godz. 8⁰⁰ – 16⁰⁰, do czasu wydania decyzji w sprawie.

Zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r., - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Dzień publicznego obwieszczenia 16.07.2019 r.

Z up. Dyrektora Zarządu Zlewni
w Ciechanowie

Aleksandra Dębska
Aleksandra Dębska
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Urząd Gminy Stupsk, ul. H. Sienkiewicza 10, 06-561 Stupsk, 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 Mławie, ul. W. Reymonta 6, 06-500 Mława, 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. Strona Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
5. a/a.