

znak: BI.ZUZ.5.4210.21.2022.JM

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2021 poz. 735 z późn. zm.) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 z późn. zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

zawiadamia strony postępowania

o wydaniu postanowienia o zawieszeniu na wniosek strony postępowania, dotyczącego wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych obejmujące wykonanie i likwidację rowów, przebudowę rowów poprzez wykonanie i likwidację przepustów, wykonanie muldy trawiastej, w związku z rozbudową drogi gminnej - działka nr ew. 620 w obrębie Ludwinowo oraz działka nr ew. 18 w obrębie Czarnowo, gmina Goworowo, powiat ostrołęcki, wniesionego przez Gminę Goworowo ul. Ostrołęcka 21, 07-440 Goworowo (pełnomocnik: osoba fizyczna).

Lokalizacja: działki o nr ew. 621/1, 508, 620, 741, 740, 739, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 744, 743, 742, 613/3, 617/2, 617/1, 618, 619 obręb 0025 Ludwinowo, 1/1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8/1, 8/2, 9, 10, 12, 18, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91/1, 91/2, 95, 97, 100, 101, 103, 104/103, 118/108, 108, 118/109, 109, 118/110, 110, 118/114, 114, 118/115, 115, 118/117, 117, 654/10 obręb 0005 Czarnowo.

Z postanowieniem strony mogą zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka pokój nr 5 w godz. 8:30 – 15:30 w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Na postanowienie w sprawie zawieszenia postępowania służy stronie prawo wniesienia zażalenia do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku, ul. Branickiego 17A, 15 - 085 Białystok za pośrednictwem PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce, ul. Poznańska 19, 07 – 409 Ostrołęka w terminie 7 dni od daty doręczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 7dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z UP. DYREKTORA

Łukasz Budniak
Z Up. Dyrektora