



znak: BI.ZUZ.5.421.101.2019.JR

ZAWIADOMIENIE

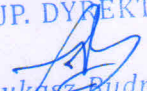
Na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U. 2018 poz. 2096 z późn. zm.) oraz art. 401 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 z późn. zm.) Zarząd Zlewni w Ostrołęce podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu dnia 04.06.2019 r. decyzji znak: BI.ZUZ.5.421.101.2019.JR pozwolenie wodnoprawne na: prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące będące w administracji Zarządu Zlewni w Ostrołęce (skrzyżowanie z ciekim Dopływ z Krajewa Łętowo, Dopływ z Krajewa Starego, Dopływ poniżej Zbrzeźnicy, z rzeką Gać, z ciekim Dopływ z Bacz Mokrych, z rzeką Łomżycką w dwóch lokalizacjach, z rzeką Bździażek, z rzeką Krzywa Noga, z rzeką Narwią, z ciekim Dopływ spod Kupnina) - projektowanym gazociągiem DN 700 wraz z kanalizacją kablową i na usytuowanie ich na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią od rzeki Narew w ramach inwestycji „Budowa międzysystemowego gazociągu stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Litewskiej wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi tj. gazociąg DN 700 na odcinku łączącym Węzeł i Tłocznię Gazu Hołowczyce z projektowanym gazociągiem DN 700 relacji Rembelszczyzna – granica RP-LT (Polska – Litwa)”.

Z decyzją strony mogą zapoznać się w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce ul. Poznańska 19, 07-409 Ostrołęka pokój nr 6 w godz. 7:30 – 14:30 w terminie 14 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia.

Od w/w decyzji stronom służy odwołanie 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 14 dni od daty doręczenia niniejszego obwieszczenia.

Doręczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia.

Z UP. DYREKTORA


Łukasz Budniak
z-ca Dyrektora