

znak: BI.ZUZ.5.421.121.2019.JM

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 49 i art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2096 ze zm.) w związku z art. 18 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tj. Dz. U. z 2017r., poz. 2302 ze zm.) oraz art. 401 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (tj. Dz. U. z 2018r., poz. 2268 ze zm.) Dyrektor Zarządu Zlewni w Ostrołęce podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu dnia 03.07.2019 r. decyzji znak: BI.ZUZ.5.421.121.2019.JM udzielającej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-System S.A. ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu i na rzecz którego działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Andrzej Kondracki pozwolenia wodnoprawnego na pobór i zrzut wód dla prób hydraulicznych oraz dla wykonania przewiertu dla rzeki Narew i Gać, w związku z realizacją przedsięwzięcia polegającego na „budowie międzysystemowego gazociągu stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczypospolitej Polskiej i Republiki Litewskiej wraz z infrastrukturą niezbędną do jego obsługi tj. gazociąg DN700 na odcinku łączącym węzeł i tłocznię gazu Hołowczyce z projektowanym gazociągiem DN700 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 5 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