

OW 5315, 59. 2016

DOŚ-III.7322.74.2016.AK

OBWIESZCZENIE

Na podstawie art. 49 w związku z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 z późn. zm.), art. 127 ust. 7a ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zm.) oraz art. 18 ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. *o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1501 z późn. zm.) Marszałek Województwa Opolskiego zawiadamia strony postępowania, że w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Opolskiego zostało zakończone postępowanie administracyjne wszczęte na wniosek Pana Dariusza Adamowicza, pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, w sprawie o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na pobór i zrzut wód powierzchniowych z rzeki Odry w km 135+420 na działce nr 1198/1, k.m. 2, obręb Kąty Opolskie (OP1O/00134397/2), 427/46, k.m. 6, obręb Zimnice Wielkie (OP1O/00134252/4) oraz z rzeki Nysy Kłodzkiej w km 6+900 na działce nr 5, k.m. 1, obręb Chróścina (OP1B/00040377/7) w związku z próbami hydraulicznymi oraz dla potrzeb wykonania przekroczeń rzeki Odry i rzeki Nysy Kłodzkiej wraz z lokalizacją stanowisk do poboru i zrzutu wody w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na działkach: 347/53, k.m. 2, obręb Kąty Opolskie (OP1O/00057394/7), 1194/2, k.m. 2, obręb Kąty Opolskie (OP1O/00134397/2), 7, k.m. 6, obręb Zimnice Wielkie (OP1O/00021567/0), 17/3, k.m. 1, obręb Chróścina (OP1B/00017803/3), 17/4, k.m. 1, obręb Chróścina (OP1B/00017803/3), 4, k.m. 1, obręb Chróścina (OP1B0004/0377/7).

W terminie 21 dni od dnia ukazania się obwieszczenia można w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, ul. Hallera 9, 45-867 Opole (budynek C, pokój 25), zapoznać się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie.

Marszałka Województwa

Manfred Gabelus
DYREKTOR

Departament Ochrony Środowiska

Opole, dnia 31 października 2016 r.