

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 127 ust. 6 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 podaje do publicznej wiadomości, że na wniosek Pana Dariusza Adamowicza, pełnomocnika Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie, postępowanie 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 Chróstcina (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 Chróstcina (OP1B/00017803/3), 17/4, k.m. 1, obręb Chróstcina (OP1B/00017803/3), 4, k.m. 1, obręb Chróstcina (OP1B0004/0377/7).

W Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego w Opolu ul. Hallera 9, 45-867 Opole (budynek C, pokój 25), można zapoznać się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie **w terminie 7 dni** od dnia ukazania się niniejszego ogłoszenia. Wnioski i uwagi w tej sprawie można składać w tym samym okresie na adres:

Marszałek Województwa Opolskiego

Departament Ochrony Środowiska

ul. Piastowska 14

45-082 Opole

lub osobiście w siedzibie organu oraz przez platformę internetową www.epuap.gov.pl.

Z up. Marszałka Województwa
Manfred Gabelus
DYREKTOR
Departamentu Ochrony Środowiska

Opole, dnia 26 września 2016 r.