



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO
OS-II.7322.116.2015.MK

Rzeszów, 2015-08-04

OBWIESZCZENIE

Marszałek Województwa Podkarpackiego, działając na podstawie art. 49, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.), oraz art. 34 o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2014 r. poz.1501), **zawiadamia**, że została wydana decyzja znak:OS-II.7322.116.2015.MK z dnia 06.08.2015 r., którą udzielono dla Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowska 4, 902-337 Warszawa, pozwolenia wodnoprawnego na odbudowę rowów wraz z ich ubezpieczeniem płytami typu Jomb oraz na odbudowę urządzeń drenarskich, w związku z przekraczaniem metodą wykopu otwartego istniejących urządzeń, projektowanym gazociągiem wysokiego ciśnienia DN 700 relacji Hermanowice-Strachocina wraz z infrastrukturą towarzyszącą (linią światłowodową) w gminach: Przemyśl, Fredropol i Bircza w powiecie przemyskim.

Z w.w. decyzją oraz z aktami zebranymi w przedmiotowej sprawie można zapoznać się w pokoju 415 w budynku Urzędu Marszałkowskiego Województwa Podkarpackiego w Rzeszowie al. Ł. Ciepłińskiego 4, w godzinach pracy urzędu tj.: pon. - pt. w godz. 7³⁰ - 15³⁰.

W terminie 14 dni od dnia niniejszego „Obwieszczenia”, strony mogą wnieść odwołanie od przedmiotowej decyzji do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej 00-844 Warszawa ul. Grzybowska 80/82 za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego 35-010 Rzeszów al. Ł. Ciepłińskiego 4. Odwołanie powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Z przedmiotową decyzją można zapoznać się również w Urzędzie Gminy w Birczy przy ul. Ojca Św. Jana Pawła II 2, w Urzędzie Gminy Przemyśl przy ul. Borelowskiego 1 oraz w Urzędzie Gminy Fredropol, 37-734 Fredropol 15.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA