



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 13 grudnia 2016 r.

WOOŚ.4203.23.2016.AR.7

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa, w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) i art. 49 oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Marka Hanusa, Zastępcy Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji, działającego z upoważnienia Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA z siedzibą w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Podłączenie odwiertów Żołynia - 40, - 72 i 25 do gazociągu relacji Dębno-Chałupki Dębnińskie, KGZ Żołynia”

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE
ZAWIADAMIA STRONY POSTĘPOWANIA**

o wszczęciu dnia 29 listopada 2016 r. postępowania administracyjnego w sprawie wydania ww. decyzji.

Z przedłożoną dokumentacją obejmującą m. in. kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, można się zapoznać w Wydziale Ocen Oddziaływania na Środowisko Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w pokoju nr 41 (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów), w godzinach pracy Urzędu.

p.o. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

Wojciech Wdowik

Otrzymują:

1. P. Marek Hanus, Pełnomocnik Inwestora – adres do korespondencji: PGNiG S.A. Oddział Geologii i Eksploatacji Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Leżajsk, ul. Opalińskiego 2, 37-300 Leżajsk zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. WOOŚ aa