



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 27 września 2017 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.4235.22.2017.AR.5

**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 2017 r., poz. 1405) i art. 49 oraz art. 61 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), w związku z wnioskiem Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Marka Hanus, Zastępcę Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddział Geologii i Eksploatacji, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Rogoźnica 3K, 4K, 5K – Kopalnia Gazu Ziemnego Zalesie”

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

o wszczęciu dnia 21 września 2017 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.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

  
Agnieszka Pastuszczyk  
Naczelnik Wydziału Ocen Oddziaływania  
na Środowisko

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 Miasta i Gminy Głogów Małopolski, ul. Rynek 1, 36-060 Głogów Małopolski, 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. WOOS aa