



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 27 września 2018 r.

WOOS.420.9.11.2018.AD.8

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j 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 ze zm.) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Macieja Nowakowskiego reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Dzików;

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

o wystąpieniu, w dniu 27 września 2018 r., do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemysłu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w sprawie wydania opinii dotyczącej przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Z przedłożoną dokumentacją obejmującą m. in. Kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z załącznikami, można zapoznać się 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Maciej Nowakowski - Pełnomocnik
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy w Starym Dzikowie 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 – za pośrednictwem platformy ePUAP

Do wiadomości:

1. WOOS aa