



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

Rzeszów, dnia 29 lipca 2020 r.

WOOS.420.3.4.2020.AD.6

**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 2020 r., poz. 283 ze zm.) i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Pawła Fic reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Zabudowa sprężarki gazu na OZG J-60 – KGZ Maćkowice”;

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

o wystąpieniu w dniu 29 lipca 2020 r. do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, 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 siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie, (al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów) w godzinach pracy Urzędu, tj. w godzinach 7.30 – 15.30, po uprzednim umówieniu wizyty: telefonicznie (tel. 17 785 00 44), za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej lub poczty tradycyjnej.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik PGNiG w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Rokietnica 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