



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 11 października 2018 r.

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.17.10.2018.AD.30

**OBWIESZCZENIE**

Stosownie do art. 38 i art. 85 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405 ze zm.), w związku z wnioskiem Pana Marka Hanusa reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Zagospodarowanie odwiertu Kraczkowa 3 – KGZ Krasne;

**REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE  
PODAJE DO PUBLICZNEJ WIADOMOŚCI**

W dniu 11 października 2018 r. wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia.

W dniach **od 18 października 2018 r. do 16 listopada 2018 r.** każdy może zapoznać się z treścią ww. decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie przy al. Józefa Piłsudskiego 38, w pokoju 41 oraz w siedzibie Urzędu Gminy Krasne, 36-007 Krasne 121 i Urzędu Gminy Łańcut, ul. Mickiewicza 2a, 37-100 Łańcut, w godzinach pracy tych Urzędów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Marek Hanus - Pełnomocnik PGNiG S.A.
2. BIP RDOŚ Rzeszów
3. Tablica ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
4. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Krasne, 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
5. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Łańcut, 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