



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.3.5.2022.BK.42

Rzeszów, dnia 19 lipca 2023 r.

**OBWIESZCZENIE
o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 85 ust. 3 i art. 38 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.) – dalej „oos”

podaję do publicznej wiadomości,

że w dniu 19 lipca 2023 r., wydana została decyzja znak: WOOS.420.3.5.2022.BK.40, środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa instalacji zatłaczania wody złożowej do odwiertów T-2, T-19 – KGZ Tuligłowy”**, realizowanego na terenie miejscowości Tuligłowy, gmina Rokietnica i miejscowości Węgiełka, gmina Roźwienica.

Decyzja ta została wydana na wniosek Pełnomocnika, Pana Pawła Fic Z-cę Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentującego ORLEN S.A. z/s w Płocku, ul. Chemików 7.

Na etapie prowadzonego postępowania pismem z dnia 18 lipca 2023 r., znak: DWS/Sanok/607/2023 Inwestor poinformował, że w dniu 3 lipca 2023 r. nastąpiła zmiana nazwy Spółki, z dotychczasowej: Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A., na: ORLEN Spółka Akcyjna (w skrócie ORLEN S.A).

Z treścią ww. decyzji oraz ze stosowną dokumentacją sprawy, w tym z opiniami/uzgodnieniami właściwych organów można zapoznać się po uprzednim uzgodnieniu sposobu z pracownikiem tutejszej Dyrekcji (nr telefonu do kontaktu: 17 785 00 44). Decyzja została również wysłana do Urzędu Gminy Rokietnica i Urzędu Gminy Roźwienica.

Dnia 25 lipca 2023 r. treść ww. decyzji została udostępniona na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Rzeszowie pod adresem <https://www.gov.pl/web/rdos-rzeszow>.

Upublicznienie nastąpiło od dnia: 25 lipca 2023 r. do dnia: 07 sierpnia 2023 r.

Pieczęć urzędu:

**Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE**

(-)

Antoni Pomykała
p.o. Z-cy Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie
(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Społeczeństwo za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
2. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Rokietnica, zgodnie z art. 38 i 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
3. Społeczeństwo za pośrednictwem Urzędu Gminy Roźwienica, zgodnie z art. 38 i 85 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. P. Paweł Fic Z-ca Dyrektora Inwestycji Górniczych Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie - Pełnomocnik ORLEN S. A. z/s w Płocku, ul. Chemików 7
adres do korespondencji: ORLEN S. A, Oddziału Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12. 38-500 Sanok
2. WOOS ad acta

Art. 38 uoos „Organ właściwy do wydania decyzji podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią”.

Art. 85 ust. 3 uoos „Organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, niezwłocznie po jej wydaniu, podaje do publicznej wiadomości informacje o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1, a także udostępnia na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej obsługującego go urzędu treść tej decyzji. W informacji wskazuje się dzień udostępnienia treści decyzji. Przepis stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko”.