



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.13.2.2023.NH.12

Rzeszów, dnia 07 marca 2024 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, art. 84, art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 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 2023 r., poz. 1094 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: DWS/Sanok/849/2023 Pana Macieja Nowakowskiego reprezentującego ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana koncesji nr 7/2010 na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnicka**” oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 2) mapy zawierającej dane sytuacyjno-wysokościowe sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać,

orzekam

I. STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Zmiana koncesji nr 7/2010 na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnicka**”.

Inwestor: ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku, ul. Chemików 7, 09-411 Płock

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika – Pana Macieja Nowakowskiego, z dnia 13 grudnia 2023 r., znak: DWS/Sanok/849/2023, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Zmiana koncesji nr 7/2010 na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnicka”.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 18 grudnia 2023 r., znak: WOOŚ.420.13.2.2023.NH.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych.

Stosowne uzupełnienie zostało przedłożone do tut. Urzędu przy piśmie z dnia 02 stycznia 2024 r. znak: OGiE.DW.DWO.4-1.2024.

Po przedłożeniu uzupełnień, uznano wniosek za prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, mapę sytuacyjno-wysokościową złoża Wola Rokietnicka.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 1647/2023.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, stąd zgodnie 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 doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 09 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.2.2023.NH.5, powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 41 lit. a, tj.: „*wydobywanie kopalin ze złoża metodą podziemną inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 27 lit. b lub metodą otworów wiertniczych inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 24*”, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1 lit. j ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie związane jest z wydobywaniem kopalin ze złóż, o których mowa w art. 10 ust 1 ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2023 r., poz. 633 ze zm.), prowadzonych na podstawie koncesji.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 09 stycznia 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.2.2023.NH.6 zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 26 stycznia 2024 r., znak: RZ.ZZŚ.4901.7.2024, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Podczas analizy informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym ww. opinią Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu PGW Wody Polskie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w analizowanym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Jednocześnie uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kodeksu postępowania administracyjnego, poprzez obwieszczenie z dnia 01 lutego 2024 r., znak: WOOŚ.420.13.2.2023.NH.9. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Złoże gazu ziemnego „Wola Rokietnica” położone jest w województwie podkarpackim, na terenie gmin: Rokietnica, miejscowość Rokietnica oraz Żurawica, miejscowość Maćkowice.

Koncesja nr 7/2010 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnica została udzielona przez Ministra Środowiska w dniu 28.05.2010 r. Koncesja ta została zmieniona decyzją Ministra Środowiska z dnia 06.07.2017 r., znak: DGK-IV.4771.5.2017.BG. Powyższa koncesja na wydobywanie kopaliny udzielona została na okres 30 lat, licząc od daty udzielenia koncesji.

Zmiana przedmiotowej koncesji nie będzie wiązała się ze zmianą granic terenu i obszaru górniczego „Wola Rokietnica” oraz nie będzie wiązała się z prowadzeniem jakichkolwiek inwestycji czy nowych wierceń. Zmiana będzie obejmowała rozszerzenie koncesji o możliwość eksploatacji głębiej zalegających horyzontów gazonośnych. W celu prowadzenia eksploatacji złoża wykorzystywana będzie istniejąca już infrastruktura technologiczna, bez konieczności wprowadzania zmian. Zgodnie z informacją zamieszczoną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wszystkie niezbędne inwestycje w tym zakresie, jeżeli byłyby wymagane w przyszłości, będą przedmiotem odrębnego postępowania.

Złoże „Wola Rokietnica” objęte jest obszarem górniczym o nazwie „Wola Rokietnica”. Powierzchnia obszaru górniczego który pokrywa się z granicami terenu górniczego, wynosi 1 638 270 m². Pod względem organizacyjnym przedmiotowe złożo gazu ziemnego podlega pod Kopalnię Gazu Ziemnego (KGZ) Maćkowice, która to prowadzi również eksploatację złóż gazu ziemnego Przemyśl oraz Batycze.

Kopalnią główną, wydobywaną ze złoża Wola Rokietnica jest wysokometanowy gaz ziemny, bezgazolinowy o najwyższej klasie czystości i bardzo dobrych własnościach energetycznych.

Stan pierwotnych zasobów gazu ziemnego złoża Wola Rokietnica przedstawia się następująco:

- 314,00 mln m³ zasoby geologiczne w kat. C,
- 228,36 mln m³ zasoby wydobywalne w kat. C.

Po uwzględnieniu dotychczasowego wydobycia gazu ze złoża (172,96 mln m³), stan zasobów na dzień 31.12.2022 r. wynosi:

- 141,04 mln m³ zasoby geologiczne,
- 55,40 mln m³ zasoby wydobywalne,
- 33,35 mln m³ zasoby przemysłowe,

- 107,69 mln m³ zasoby nieprzemysłowe.

Wydobycie gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnicka zgodnie z prognozą wydobycia opracowaną na podstawie prognozowanych technicznych możliwości eksploatacji przewiduje się do 31.12.2036 r. W oparciu o tą prognozę wydobycie gazu ziemnego w latach 2022-2036 wyniesie 38,247 mln m³.

Przedmiotowe złożo jest już zagospodarowane. Złożo Wola Rokietnicka udostępnione jest do eksploatacji dwoma otworami wiertniczymi, tj.: Maćkowice-3K i Maćkowice-2. Aktualnie eksploatacja prowadzona jest odwiertem Maćkowice-3K z horyzontu I, odwiert Maćkowice-2 jest zastawiony. Wykonano je z użyciem techniki wierceń obrotowych. W trakcie wiercenia otwory wyposażono w stalowe kolumny rur okładzinowych. Przestrzeń pomiędzy rurami, a górotworem uszczelniono cementem zabezpieczając przed niekontrolowanym przemieszczaniem się substancji w górotworze lub wydobywaniem się ich na powierzchnię. W obu odwiertach, które aktualnie służą wydobyciu zainstalowano eksploatacyjne wyposażenie wgłębne, a na powierzchni wylot zabezpieczono głowicą.

Z uwagi na zmienność wielu czynników wpływających na prowadzoną eksploatację, w przyszłości może pojawić się konieczność odwiercenia dodatkowych otworów. Może także zajść konieczność zmiany sposobu udostępniania poziomów produktywnych.

Udostępnienie poziomów produktywnych realizowane jest dwoma sposobami. Jeden to wykonanie perforacji cementowanych rur okładzinowych, a drugi polega na zapuszczeniu ciętych rur okładzinowych i pozostawienie ich bez cementowania w planowanym interwale. Na złożu Wola Rokietnicka obecnie stosowany jest tylko ten pierwszy sposób. Jednak w przyszłości dopuszcza się zastosowanie również drugiego sposobu.

Ponadto każdy odwiert może zostać poddany rekonstrukcji polegającej m.in. na:

- wymianie zestawu wydobywczego lub jego części w odwiercie,
- zwierceniu istniejących korków cementowych lub mechanicznych,
- pogłębieniu odwiertu lub wykonaniu nowej odnogi typu „side track”, tak aby mogła udostępnić nieeksploatowaną część złoża,
- wykonaniu zabiegów intensyfikujących wydobycie (przemywanie strefy złożowej substancjami o odczynie kwaśnym lub zasadowym),
- likwidacji udostępnionego interwału produkcyjnego poprzez wykonanie korków cementowych, zapięcie korków mechanicznych lub stosowanie obu technik równocześnie,
- udostępnieniu do eksploatacji wyższego lub niższego poziomu gazonośnego poprzez wykonanie perforacji rur okładzinowych lub zapuszczenie ciętych rur okładzinowych i pozostawienie ich bez cementowania w planowanym interwale oraz uzbrojenie odwiertu w zestaw wydobywczy.

Po zakończonym wydobyciu odwierty zostaną zlikwidowane.

Zgodnie z obecnym sposobem zagospodarowania złoża, wydobywany surowy gaz w pierwszej kolejności oczyszczany jest z fazy ciekłej (woda złożowa) oraz ewentualnie zawartych w niej drobnych cząstek stałych. Proces ten realizowany jest w separatorach zlokalizowanych bezpośrednio przy odwiertach. Oddzielona ciecz magazynowana jest w zbiornikach przyodwiertowych wody złożowej. Gaz ze złoża doprowadzany jest gazociągiem kopalnianym pod pełnym ciśnieniem głowicowym do istniejącego ośrodka technologicznego Jaksmanice-63 (OT Jaksmanice-63) zlokalizowanego na sąsiednim złożu Przemysł. Na terenie ośrodka znajdują się urządzenia technologiczne do pomiaru ilości wydobywanego gazu oraz jego wstępnego przygotowania do transportu. W pierwszej kolejności, do strumienia gazu dawkowany jest metanol, a następnie gaz kierowany jest na instalację NTS (niskotemperaturowa separacja). Oddzielenie cieczy ze strumienia gazu następuje w oddzielnym stojącym, skąd ciecz odprowadzona jest poprzez odgazowywacz i zbiornik pomiarowy do zbiornika magazynowego wody złożowej. Po pomiarze objętościowym, gaz zostaje odprowadzony istniejącym gazociągiem do instalacji KGZ Maćkowice (położonego na złożu Przemysł). Tam poddawany jest dalszej obróbce (osuszenie) w celu dostosowania jego parametrów eksploatacyjnych do norm.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym stanowią tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne wartości poziomu hałasu zgodnie

z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112) wynoszą 50 dB w porze dziennej oraz 40 dB w porze nocnej. Najbliżej położone budynki mieszkalne tej zabudowy znajdują się w odległości od ok. 670 m od odwiertów Maćkowice-2 i Maćkowice-3K.

Źródłem hałasu w środowisku na etapie eksploatacji będzie prowadzenie zrzutów gazu z wydmuchów zaworów bezpieczeństwa przy nagłym wzroście ciśnienia w instalacji technologicznej, podczas przeglądów i remontów instalacji. Proces ten będzie krótkotrwałym źródłem oddziaływań akustycznych (do kilkunastu minut). Eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie klimatu akustycznego w rejonie jego lokalizacji i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i pory nocy na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym.

W przypadku konieczności prowadzenia prac rekonstrukcyjnych w obrębie placu wiertni zlokalizowane będą źródła hałasu, do których należą m.in. agregaty prądotwórcze, pompy płuczkowe, sita wibracyjne, napęd urządzenia wiertniczego. Prace wiertnicze prowadzone są w większości w systemie ciągłym tj. 24 h/dobę. Emitowany do środowiska hałas charakteryzuje się stosunkowo stabilnym poziomem i jest emitowany równomiernie.

Prace rekonstrukcyjne będą trwały maksymalnie do 2 miesięcy w przypadku jednego odwiertu i zazwyczaj raz na kilka lat, będą chwilowym źródłem hałasu, nie będą znacząco wpływać na klimat akustyczny najbliższych terenów chronionych pod względem akustycznym.

Jak wynika z dokumentacji, instalacje technologiczne zostały zaprojektowane jako hermetyczne, pracujące w układzie zamkniętym, które podczas normalnej pracy nie są źródłem emisji zanieczyszczeń do powietrza.

Jedynym źródłem emisji może być odgazowywanie instalacji. Są to krótkotrwałe zrzuty niewystępujące podczas normalnej pracy instalacji, a jedynie raz w roku podczas przeglądów oraz co kilka lat w okresie remontów. W sytuacjach awaryjnych dodatkowo odbywają się zrzuty z zaworów bezpieczeństwa i zaworów upustowych.

Do powietrza atmosferycznego emitowane będą jedynie niewielkie ilości zanieczyszczeń powstających w wyniku pracy pojazdów pracowników nadzorujących prawidłową pracę odwiertów oraz zrzutów gazu. Kontynuowanie działalności eksploatacyjnej nie powinno spowodować wzrostu emisji zanieczyszczeń do powietrza, obecnie generowanej w związku z prowadzoną działalnością.

Natomiast w przypadku konieczności rekonstrukcji odwiertów będą emitowane zanieczyszczenia powstające w wyniku:

- pracy agregatów prądotwórczych i silników spalinowych zasilanych olejem napędowym,
- z załadunku i rozładunku paliw (zbiornik paliwa),
- z kotłowni kontenerowej zasilanej olejem napędowym (przy założeniu, że prace będą prowadzone w okresie jesienno-zimowym).

Mając na uwadze, powyższe źródła oraz tymczasowy charakter prac nie przewiduje się znaczącego wpływu przedsięwzięcia na stan jakości powietrza atmosferycznego.

Działania związane z eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne. Wytworzone odpady będą magazynowane w wyznaczonych i odpowiednio zabezpieczonych miejscach i przekazywane podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania lub przetwarzania odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.). Zakład ma uregulowany stan formalno-prawny w zakresie wytwarzania odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie dwóch jednolitych częściach wód podziemnych (dalej JCWPd), o kodach PLGW2000136 i PLGW2000153, będących monitorowanymi częściami wód, w dobrym stanie i niezagrożonych ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd zostały zaliczone do obszarów

chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie trzech jednolitych części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW), tj.:

- „*Mleczka Wschodnia do Węgierki*” o kodzie RW2000092268819, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [fosfor ogólny, IO, MMI]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i stan chemiczny dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźnika: fosforany i fluoranten(w) z powodu naturalnej podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz inne warunki naturalne, takie jak: procesy biochemiczne, procesy ekologiczne, procesy fizykochemiczne, procesy hydromorfologiczne - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, IO, MMI, benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylene (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. 2023 r., poz. 1336 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180012.H.

- „*Łętowianka*” o kodzie RW20000422396, typ RWf_krz (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze krzemianowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), benzo(b)fluoranten(w), benzo(g,h,i)perylene(w), fluoranten(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźnika: EFI+PL/ IBI_PL z powodu warunków naturalnych, takich jak: procesy ekologiczne i procesy hydromorfologiczne - termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; benzo(a)piren (występowanie w wodzie), benzo(b)fluoranten (występowanie w wodzie), benzo(g,h,i)perylene (występowanie w wodzie), fluoranten (występowanie w wodzie).

Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ww. ustawy o ochronie

przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H, obszar Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H.

- „Łęg Rokietnicki” o kodzie PLRW200009225529, typ PN (potok lub strumień nizinny), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D i dobry stan chemiczny. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO z powodu naturalnej podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego, procesy biochemiczne oraz procesy fizykochemiczne, termin realizacji ww. celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ww. ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B i obszaru Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H.

Przedsięwzięcie znajduje się w granicach obszaru Natura 2000 Pogórze Przemyskie PLB180001, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony gatunków ptaków, tj. m.in.: dla orlika krzykliwego wymagane jest zachowanie rozległych kompleksów podmokłych, ekstensywnie użytkowanych łąk i sąsiadujących z nimi lasów i zadrzewień liściastych, optymalnie łągowych i bagiennych, dla zimorodka wymagane jest zachowanie naturalnej dynamiki rzek, w tym naturalnych procesów erozji bocznej, powstawania, utrzymywania i rozwoju skarpy (wyrw) brzegowych, zachowanie drzew nadbrzeżnych i rumoszu drzewnego w cieku, dla bociana czarnego wymagane jest zachowanie bagiennych i podmokłych olsów oraz naturalnego charakteru cieków i drobnych akwenów śródlęśnych, dla derkacza zaś wymagane jest zachowanie uwilgotnienia i wykluczenie odwadniania wilgotnych i podmokłych łąk, dla bączka wymagane jest zachowanie podtopionych szuwarów.

Ponadto przedsięwzięcie zlokalizowano na terenie obszaru Natura 2000 Ostoja Przemyska PLH180012, dla którego celem środowiskowym jest utrzymanie lub przywrócenie właściwego stanu ochrony siedlisk przyrodniczych: 3220, 7220, 91E0, i gatunków m.in. ryb, płazów i bezkręgowców, w tym charakteryzujących się wrażliwością na zanieczyszczenia wód (właściwy stan ochrony gatunków ryb wymaga (według najbardziej wymagającego gat.) m.in.: wartości Nowego Europejskiego Wskaźnika Ichtologicznego (EFI+) w klasie I lub II, ponadto dla głowacza białopłetwego wymagane jest zachowanie mozaiki mikrosiedlisk dna zawierającej kryjówek dla osobników dorosłych, potencjalnych tarlisk oraz miejsc odrostu narybku, a dla brzanki peloponeskiej wymagane jest zachowanie względnej liczebności na poziomie $> 0,1$ os./m², obecność wszystkich kategorii wiekowych (ADULT, YUV, YOY) oraz udział $>5\%$ w zespole ryb i minogów, dla kumaka górskiego i traszki karpackiej wymagane jest zaś zachowanie miejsc łągowych, w postaci kompleksów drobnych zbiorników wodnych i kałuż, stałych lub okresowych, dla traszki grzebieniastej wymagane jest zachowanie kompleksów drobnych zbiorników wodnych o naturalnym charakterze oraz brak trendu zanikania drobnych oczek wodnych w krajobrazie, dla czerwończyka nieparka zaś wymagane są naturalne warunki wodne siedliska łąkowego, lokalnie podmokłe i wilgotne, w tym jeśli dotyczy z zarośniętymi rowami z występowaniem szczawi, ale umożliwienie koszenia łąk.

Przedsięwzięcie znajduje się również w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, dla którego celem środowiskowym jest zachowanie wyróżniającego się krajobrazu o zróżnicowanych ekosystemach, jego potencjału dla turystyki i wypoczynku

oraz funkcji korytarzy ekologicznych oraz zachowanie różnorodności biologicznej siedlisk przyrodniczych.

Biorąc pod uwagę zakres, skalę i charakter przedsięwzięcia (przedsięwzięcie stanowi kontynuację istniejącego wydobywania gazu poprzez rozszerzenie obecnej koncesji o możliwość eksploatacji głębiej zalegających horyzontów gazonośnych oraz nie jest związane z prowadzeniem jakichkolwiek inwestycji czy nowych wierceń), przedsięwzięcie nie będzie zagrażało realizacji ww. celów środowiskowych.

Ponadto planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, terenami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, a także poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

Zatłaczanie wód złożowych planowane jest do sąsiedniego złoża gazu ziemnego Przemyśl, poprzez odpowiednio przystosowane do tego celu odwierty. Wyżej wymieniona działalność prowadzona będzie w oparciu o koncesję nr 100/94 na wydobywanie gazu ziemnego z części złoża Przemyśl i Buszkowiczki (obecnie udokumentowanych jako jedno złożo Przemyśl). Podczas prowadzenia eksploatacji złoża gazu ziemnego „Wola Rokietnicka” nie przewiduje się zużycia wody, surowców, materiałów i paliw.

Rekonstrukcja odwiertów będzie wymagała zapewnienia wody na cele technologiczne i socjalne w trakcie prac związanych z rekonstrukcją odwiertów będzie pobierana z lokalnych wodociągów i dowożona na teren realizacji prac beczkowozami. Woda na cele socjalno-bytowe gromadzona będzie w zbiornikach plastikowych, natomiast woda do celów technologicznych w szczelnych zbiornikach stalowych lub w zbiornikach gumowych. Woda do celów pitnych dostarczana będzie w butelkach, transportem samochodowym. W trakcie jednej rekonstrukcji na cele technologiczne zużywane jest od 50 - 150 m³ wody w zależności od głębokości odwiertu.

W przypadku konieczności rekonstrukcji odwiertów urządzenie wiertnicze wraz z zapleczem technicznym posadowione będą na terenie zajęтым dla potrzeb przeprowadzenia robót geologicznych i górniczych polegających na wykonaniu rekonstrukcji odwiertu. Plac wiertni zlokalizowany będzie wokół istniejących odwiertów przeznaczonych do rekonstrukcji i zostanie on utwardzony. Miejsca narażone na zanieczyszczenia np. magazyn paliw, płynów technologicznych, materiałów płuczkowych, chemikaliów będą zabezpieczone i uszczelnione folią. Odpady wydobywcze wytwarzane w czasie wykonywanych prac magazynowane będą w szczelnych zbiornikach. Do sporządzania płuczek wiertniczych będą używane materiały posiadające atest. Materiały płuczkowe oraz substancje służące do przygotowania cieczy do zabiegów magazynowane będą w specjalnie do tego celu przeznaczonych metalowych kontenerach, w których znajdują się tace zapobiegające wyciekom. Kontenery posadowione będą dodatkowo na utwardzonym podłożu z płyt betonowych zabezpieczonych folią. Paliwo magazynowane będzie w metalowych kontenerach w beczkach posadowionych na specjalnych tacach zapobiegających wyciekom lub w wolnostojących dwupłaszczowych zbiornikach przeznaczonych do przechowywania paliwa. Kontenery oraz zbiorniki dwupłaszczowe posadowione będą na podłożu z płyt betonowych, pod którymi znajduje się folia. Zbiorniki płynów technologicznych będą posadowione na podłożu z płyt betonowych. Urządzenia używane w trakcie prac geologicznych i górniczych będą utrzymane w odpowiednim stanie technicznym, aby zabezpieczyć je przed wyciekami oleju.

W przypadku prac rekonstrukcyjnych wody opadowe i roztopowe, z wyprofilowanej strefy gdzie prowadzone są ww. operacje, trafiać będą do bodni, tj. wykopu ziemnego zabezpieczonego zazwyczaj kręgiem betonowym o średnicy ok. 2 m i głębokości 2 m i od spodu zabezpieczonego wylewką betonową tworzącego szczelny zbiornik. W bodni zlokalizowana będzie więźba głowicy eksploatacyjnej. Zanieczyszczone wody opadowe i roztopowe wywożone będą jako odpady do odzysku lub unieszkodliwiania.

W przypadku prac rekonstrukcyjnych polegających na wykonaniu pogłębienia otworu wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane do dwóch zbiorników ewaporacyjnych wyłożonych w sposób szczelny geomembraną. Do jednego zbiornika zostaną skierowane (za pomocą drenów) wody opadowe i zanieczyszczenia mogące pojawić się w okolicach urządzenia wiertniczego, zbiorników płuczkowych oraz miejsc magazynowania substancji chemicznych. Do drugiego zostaną odprowadzone wody opadowe i roztopowe z pozostałego

terenu, za pomocą rur drenarskich poprzez szczelne rowy okalające plac wiertni. Wody opadowe będą przekazywane uprawnionym odbiorcą do właściwego zagospodarowania lub wykorzystywane do celów technologicznych. Wody opadowe i roztopowe nie będą zanieczyszczone w trakcie normalnej pracy wiertni. Zanieczyszczenie może powstać wyłącznie w sytuacji zaistnienia awarii i rozlania np. substancji olejowych.

W trakcie wykonywania rekonstrukcji odwiertów wykorzystywana będzie płuczka wiertnicza i płyny zabiegowe, które będą przygotowywane na terenie wiertni. Ich przygotowanie odbywać się będzie w strefie zabezpieczonej folią zapobiegającą przedostaniu się płynów i materiałów do gruntu. Obieg płuczkowy, tj. zbiorniki, rurociągi będzie obiegiem zamkniętym z zamontowanymi zabezpieczeniami zapobiegającymi wyciekom płynów. Poziom płynów w zbiornikach będzie monitorowany przez Aparaturę Kontrolno-Pomiarową, która za pomocą zainstalowanych czujników na bieżąco przekazuje dane o ilości cieczy w obiegu płuczkowym. Dodatkowo, zbiorniki posiadać będą system zasuw odcinających poszczególne komory w zbiorniku, które w przypadku rozszczelnienia umożliwiają jego odcięcie z obiegu. Ponadto materiały płuczkowe będą zmagazynowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się ich do gleby.

W przypadku rekonstrukcji odwiertów i konieczności wykonania zabiegów intensyfikacyjnych wykonuje się zabieg kwasowania. Kwas dostarczany będzie na wiertnię w przystosowanych do tego specjalnych cysternach lub zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego. Magazynowany będzie zgodnie z wymaganiami opisanymi w karcie charakterystyki, w zamkniętych szczelnych kontenerach w których znajduje się taca przeciwrozlewczą. Kontener będzie posadowiony na płytach betonowych zabezpieczonych folią, co uniemożliwia przedostanie się substancji do gleby. Ciecz kwasująca przygotowywana będzie w zamkniętych, stalowych zbiornikach. Zatłaczanie płynu do otworu odbywa się ze szczelnych pojemników, w obiegu zamkniętym. Po zakończeniu zabiegu ciecz poreakcyjna usuwana jest z odwiertu i magazynowana w stalowych zbiornikach dwupłaszczowych i przekazywana specjalistycznym firmom posiadającym stosowne decyzje do przetwarzania.

Eksploatacja złoża odbywa się przez odwierty, które zabezpieczone są kolumną rur okładzinowych. Wewnątrz kolumny rur okładzinowych zapuszczana jest kolumna rur eksploatacyjnych. Przestrzeń pomiędzy rurą okładzinową, a przewierconymi warstwami uszczelniona jest przez cementowanie. Kolumny rur okładzinowych i eksploatacyjnych połączone są ze sobą szczelnie więźbą rurową. Konstrukcja odwiertu zapobiega przedostawaniu się do eksploatowanego złoża wody, także przewiercone warstwy wodonośne są zabezpieczone przed zanieczyszczeniem. Zgodnie z informacjami zamieszczonymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ww. zabezpieczenie izoluje wody podziemne przed ich ewentualnym zanieczyszczeniem oraz uniemożliwia kontakt wód z różnych poziomów wodonośnych.

W celu zabezpieczenia powierzchni terenu przed zanieczyszczeniami na terenie złoża gazu ziemnego Wola Rokietnicka stosowane są następujące zabezpieczenia m.in.:

- urządzenia energomechaniczne oraz nadziemne i podziemne urządzenia służące eksploatacji złoża są poddawane sukcesywnej wymianie,
- ośrodek wyposażony jest w odpowiednie zaplecze materiałowo-sprzętowe (rękawy, maty absorpcyjne, poduszki, sorbenty, dyspergenty, zbiorniki na zebrane zanieczyszczenia, opaski uszczelniające na rurociągi) do likwidacji ewentualnych zanieczyszczeń,
- po zakończeniu eksploatacji odwierty będą likwidowane w taki sposób, aby zapewnić pełną szczelność, a co za tym idzie brak możliwości przemieszczania się płynów złożowych, zaś zajęte na czas trwania eksploatacji tereny będą zrehabilitowane i przekazane do dalszego użytkowania.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrenia celów środowiskowych jednolitych części wód powierzchniowych względem obszarów, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c w Dyrektywie 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania w granicach Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, funkcjonującego na mocy

Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Podkarpackiego z 2014 r., poz. 1959 ze zm.).

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 1 Uchwały Nr XLVIII/999/14 Sejmiku Województwa Podkarpackiego z dnia 23 czerwca 2014 r. w sprawie Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu, na terenie Obszaru zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, w rozumieniu przepisów o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, z wyłączeniem przedsięwzięć, o których mowa w art. 24 ust. 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), tj. przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu.

Nadmienia się, że zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ww. ustawy o ochronie przyrody, zakazy obowiązujące na obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r., poz. 344 ze zm.) celami publicznymi w rozumieniu ustawy jest m.in.: poszukiwanie, rozpoznawanie, wydobywanie złóż kopalin objętych własnością górnictwem.

Mając na względzie fakt, że przedsięwzięcie spełnia wymagania inwestycji celu publicznego, nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko pod kątem badania wpływu na obszar chronionego krajobrazu.

Obszar złoża zlokalizowany jest również w granicach specjalnego obszaru ochrony siedlisk Ostoja Przemyska PLH180012 oraz w granicach obszaru specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001.

Teren planowanego przedsięwzięcia leży także w granicach korytarza ekologicznego Pogórze Przemyskie – północny (GKpd-3B) wyznaczonego w Projekcie korytarza ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R. W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J. M., Zalewska H., Piło M. 2005; zaktualizowanym w latach 2010 - 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju jak i w skali europejskiej. Ze względu na dużą powierzchnię złoża i brak ogrodzenia, można uznać, że istniejące elementy urządzeń eksploatacyjnych nie będą stanowić bariery dla migracji zwierząt.

Zgodnie z zapisami Karty, planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie, który od wielu lat wykorzystywany jest w celu eksploatacji gazu ziemnego. Nie będzie ono wywierało negatywnego wpływu na teren oraz jego walory przyrodnicze, stan siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt. Przedsięwzięcie będzie realizowane na terenach, gdzie nie występują ww. siedliska. Planowane przedsięwzięcie nie naruszy ekosystemów obszarów chronionych.

Mając na uwadze rodzaj, skalę i usytuowanie przedsięwzięcia oraz zaproponowane środki minimalizujące negatywne oddziaływanie, stwierdza się, iż nie będzie ono w sposób znaczący oddziaływać na środowisko przyrodnicze, w tym na funkcjonalność znajdujących się na tym obszarze korytarzy ekologicznych oraz na obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000, stąd nie było wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym na obszary Natura 2000 (oceny, o której mowa w art. 6.3 Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory).

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, gdyż decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach i mają inny charakter, dlatego też w przypadku, gdy realizacja zadania wiązała się będzie z łamaniem zakazów obowiązujących w stosunku do gatunków roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną gatunkową, konieczne będzie uzyskanie stosownych zezwoleń, o których mowa w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając, iż planowane zadanie będzie stanowiło kontynuowanie dotychczas

prowadzonej działalności eksploatacyjnej w zakresie wydobywana gazu ziemnego, w obrębie istniejącego obszaru górniczego Wola Rokietnicka, jego funkcjonowanie nie wpłynie znacząco na klimat tego terenu. Nie wystąpi również wzrost emisji gazów cieplarnianych.

Praca kopalni prowadzona jest w oparciu o plan ruchu, opisujący wszystkie procesy technologiczne oraz szczegółowo określający działania niezbędne dla zapewnienia ochrony środowiska. Niekontrolowany wpływ gazu ziemnego do atmosfery może mieć miejsce jedynie w przypadku awarii. Jego źródłem może być rozszczelnienie np. uszkodzenie gazociągu lub zerwanie głowicy odwiertu. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia jest niewielkie z uwagi na wysoką jakość zainstalowanych urządzeń, ogrodzenie terenów przyodwiertowych, nadzór nad pracą zainstalowanych urządzeń (monitoring oraz kontrola pracowników kopalni), a w przypadku gazociągów, przykrywająca je warstwa gruntu. Inwestor posiada zatwierdzony przez Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego plan operacyjny usuwania skutków awaryjnego zanieczyszczenia wód, gleby i powietrza atmosferycznego. Plan ten określa przedmiot, zakres i sposób postępowania w celu usuwania skutków zanieczyszczenia środowiska.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponentie środowiska.

Ponadto, z uwagi na zakres przedsięwzięcia i jego skalę nie przewiduje się kumulowania oddziaływań z innymi realizowanymi bądź zrealizowanymi przedsięwzięciami.

Mając na uwadze powyższe okoliczności, na podstawie przepisów przywołanych w podstawie prawnej, orzeczono jak w osnowie.

Pouczenie

1. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia, stanowiąca szczegółowy opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**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. Pan Maciej Nowakowski – Pełnomocnik ORLEN S.A. – Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie,
adres do korespondencji: ORLEN S.A., Oddział Geologii i Eksploatacji PGNiG w Warszawie,
Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38 – 500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie,
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
2. Wójt Gminy Rokietnica, 37-562 Rokietnica 682, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Wójt Gminy Żurawica, ul. Ojca Św. Jana Pawła II 1, 37-710 Żurawica, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ ad acta

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Zmiana koncesji
nr 7/2010 na wydobywaniu gazu ziemnego ze złoża Wola Rokietnicka”**

Złoże „Wola Rokietnicka” objęte jest obszarem górniczym „Wola Rokietnicka”, który utworzony został decyzją koncesyjną Ministra Środowiska nr 7/2010 z dnia 28.05.2010 r. Koncesja ta została zmieniona decyzją Ministra Środowiska z dnia 06.07.2017 r., znak: DGK-IV.4771.5.2017.BG. Powyższa koncesja na wydobywanie kopaliny udzielona została na okres 30 lat, licząc od daty udzielenia koncesji.

Powierzchnia obszaru górniczego wynosi 1 638 270 m², a jego granice pokrywają się ściśle z granicami terenu górniczego. Granice tego obszaru górniczego wyznaczają linie łączące punkty (1-4) w aktualnie obowiązującym Państwowym Układzie Współrzędnych Geodezyjnych PL-1992:

Nr Punktu	X	Y
1	227774,87	761161,94
2	226606,41	761889,29
3	225948,00	760934,00
4	227137,76	760161,57

Eksploatacja złoża prowadzona jest otworami wiertniczymi zlokalizowanymi w granicach obszaru i terenu górniczego. Zestawienie lokalizacji wyżej wymienionych elementów na poszczególnych działkach przedstawiono w poniższej tabeli:

Lp.	Nazwa obiektu	Gmina	Miejscowość	Nr działki
1	Odwiert Maćkowice-2 wraz z drogą dojazdową i placem manewrowym	Rokietnica	Rokietnica	3230
2	Odwiert Maćkowice-3K wraz z drogą dojazdową i placem manewrowym	Rokietnica	Rokietnica	3230

Zmiana przedmiotowej koncesji nie będzie wiązała się ze zmianą granic terenu i obszaru górniczego „Wola Rokietnicka” oraz nie będzie wiązała się z prowadzeniem jakichkolwiek inwestycji czy nowych wierceń. Zmiana będzie obejmowała rozszerzenie koncesji o możliwość eksploatacji głębiej zalegających horyzontów gazonośnych. W celu prowadzenia eksploatacji złoża wykorzystywana będzie istniejąca już infrastruktura technologiczna, bez konieczności wprowadzania zmian. Zgodnie z informacją zamieszczoną w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wszystkie niezbędne inwestycje w tym zakresie, jeżeli byłyby wymagane w przyszłości, będą przedmiotem odrębnego postępowania.

**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)