



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.15.3.2021.BK.19

Rzeszów, dnia 17 sierpnia 2021 r.

**DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735);
- 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 marca 2021 r., znak: DWS/Sanok/120/2021 Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, ul. M. Kasprzaka 25, reprezentowanego przez Pana Pawła Fic Z-cę Dyrektora Inwestycji Górniczych, Oddziału Geologii i Eksploatacji, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odwiertu Białoboki-1 z eksploatacji samoczynnej na układ pompowany. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Ostrów, gmina Gać, powiat przeworski;

oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia z uzupełnieniem,
- 2) kopii mapy ewidencyjnej poświadczonej przez właściwy organ, obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) Zaświadczenia o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem;

orzekam

STWIERDZAM brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „**Przebudowa odwiertu Białoboki-1 z eksploatacji samoczynnej na układ pompowany. KGZ Krasne**”, realizowanego na terenie miejscowości Ostrów, gmina Gać, powiat przeworski.

INWESTOR: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie, ul. Kasprzaka 25.

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek z dnia 15 marca 2021 r., znak: DWS/Sanok/120/2021 Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, ul. M. Kasprzaka 25, reprezentowanego przez

Pana Pawła Fic Z-cę Dyrektora Inwestycji Górniczych, Oddziału Geologii i Eksploatacji, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Przebudowa odwiertu Białoboki-1 z eksploatacji samoczynnej na układ pompowany. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Ostrów, gmina Gać, powiat przeworski.

Materiał dowodowy został skompletowany stosownie do zapisów art. 74 ust. 1 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 i zawierał m.in. wniosek Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Kartę informacyjną przedsięwzięcia, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać, mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać oraz Zaświadczenie o braku obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

Jak wynika z przedłożonych dokumentów planowane zamierzenie, jest bezpośrednio związane z wydobywaniem ze złoża gazu ziemnego metodą otworów wiertniczych w ilości mniejszej niż 500 000 m³/dobę. Tym samym przedsięwzięcie, będące przedmiotem postępowania, należy zakwalifikować do grupy mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z uwagi na charakter wnioskowanego przedsięwzięcia ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1, w związku z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz w związku z § 3 ust. 1 pkt 41a (*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*) i § 3 ust. 1 pkt 31 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków*), rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839).

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 1 j ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod Nr 332/2020.

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.

Obwieszczeniem z dnia 24 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.15.3.2021.BK.3 powiadomiono strony o wszczęciu postępowania i zobowiązaniu Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po analizie przedłożonych materiałów stwierdzono, że Karta informacyjna przedsięwzięcia, nie przedstawia istotnych zagadnień dotyczących planowanego zamierzenia, a tym samym nie odpowiada wymogom, określonym dla tego typu dokumentacji, w art. 62a 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. W związku z powyższym, tut. Organ pismem z dnia 24 marca 2021 r., znak: WOOŚ.420.15.3.2021.BK.4 wezwał Inwestora do uzupełnienia tego dokumentu. Stosownie do ww. wezwania w dniu 05 maja 2021 r. zostały złożone wymagane informacje. Przesłane

wyjaśnienia, w sposób dostateczny przedstawiały zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalając ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska o ocenach oddziaływania na środowisko, pismem z dnia 20 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.15.3.2021.BK.9 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku, o wyrażenie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego zamierzenia.

Ponadto, działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 4 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 20 maja 2021 r., znak: WOOŚ.420.14.1.20201.BK.10 zwrócił się również do Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, w opinii z dnia 04 czerwca 2021 r., znak: PSNZ.0920.4.20.2012 uznał, że pod względem sanitarno-higienicznym i ochrony zdrowia dla wnioskowanego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i nie określił warunków jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, odpowiadając na wystąpienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w opinii z dnia 07 czerwca 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.88.2021.KŚ stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, bez wskazania warunków, na etapie jego budowy, eksploatacji i likwidacji.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 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 stanowiskami ww. organów opiniujących, tut. Organ 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 brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zaistniała konieczność 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.

Na tym etapie postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie Obwieszczeniem z dnia 17 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.15.3.2021.BK.15 powiadomił strony: o wydanej opinii przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przeworsku i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie. Ponadto w ww. Obwieszczeniu stosownie do zapisów art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron, nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów, na podstawie których wydano przedmiotową decyzję.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącej instalacji technologicznej związanej z wydobywaniem gazu ziemnego z odwiertu Białoboki-1, na terenie Kopalni Gazu Ziemnego Krasne. Przebrojenie odwiertu umożliwi przejście z eksploatacji samoczynnej na układ pompowy. Obecne ciśnienie ruchowe odwiertu, z uwagi na znaczny

wzrost ilości wody złożowej wydobywanej razem z gazem ziemnym, uniemożliwia wyniesienie jej w strudze gazu z dna odwiertu. Wobec powyższego, wskazane jest wykonanie obróbki odwiertu, tak aby technicznie umożliwić dalszą eksploatację gazu ziemnego przy równoczesnym wypompowywaniu wody złożowej.

Lokalizacja planowanego zamierzenia przewidziana jest na terenie miejscowości Ostrów, na działce nr 295 o powierzchni ok. 0,11 ha. Przewidywany zakres prac nie wprowadza nowych elementów w sposobie zagospodarowania terenu i nie będzie wymagać zajęcia dodatkowego obszaru. Planowana przebudowa instalacji mieścić się będzie w dotychczas zajmowanej powierzchni działki, a jej realizacja obejmie ok. 0,04 ha powierzchni. Dojazd do przedsięwzięcia zapewniony będzie poprzez istniejącą utwardzoną drogę gminną o nawierzchni nieutwardzonej.

Skala przedsięwzięcia ograniczona będzie do działań na terenie eksploatowanego złoża gazu, wyposażonego w rurociągi i instalacje technologiczne. Główną kopaliną złoża, jest gaz ziemny. Razem ze strumieniem wydobywanego z odwiertu gazu, wynoszona na powierzchnię będzie woda złożowa. Wydobywany gaz po oddzieleniu niezwiązanych cząstek wody złożowej, pod pełnym ciśnieniem doprowadzany jest i nadal będzie istniejącym gazociągiem kopalnianym (Dn 50) do Ośrodka Zbioru Gazu Siedlecza I.

Od urządzeń związanych z wydobywaniem gazu zachowana zostanie strefa odległości bezpiecznej, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25 kwietnia 2014 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu zakładów górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. z 2014 r., poz. 812). Instalacja będzie spełniała wymogi rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m. in.: spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń oraz prowadzenia prac ziemnych i montażowych. Eksploatowane będą maszyny i urządzenia w dobrym stanie technicznym. Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia prac.

W fazie realizacji zadania głównymi źródłami hałasu będą maszyny i urządzenia budowlane, oraz poruszające się środki transportu. Wykonanie przedsięwzięcia, czasowo wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego na tym etapie. Oddziaływania te będą krótkotrwałe, przemijające i ograniczone do pory dziennej tj. do godzin od 06:00 do 22:00.

Ze względu na skalę planowanych prac na czas budowy, nie przewiduje się organizacji zaplecza techniczno-socjalnego. Magazynowanie elementów instalacji oraz materiałów budowlanych, jak również garażowanie wykorzystywanego sprzętu budowlanego odbywać się będzie na terenie Ośrodka Zbioru Gazu Siedlecza, na wydzielonym miejscu. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt budowlany, a w przypadku wycieku płynów eksploatacyjnych, zanieczyszczone gleba i ziemia zostaną zebrane i przekazane do unieszkodliwienia jako odpad. Instalacja technologiczna zostanie wykonana zgodnie z obowiązującym reżimem Urzędu Dozoru Technicznego. Wszystkie spawy będą poddane próbom szczelności i wytrzymałości.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Odpady te będą magazynowane w wydzielonym miejscu regularnie odbierane przez odpowiednie podmioty posiadające wymagane prawem zezwolenia. Odpady będą zabezpieczone przed osobami postronnymi i czynnikami atmosferycznymi.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie związana z okresową (co kilka – kilkanaście dni) pracą hydraulicznego żurawia pompowego. Do napędu żurawia zastosowany zostanie silnik o mocy ok. 30 kw, zasilany gazem z odwiertu. Instalacja technologiczna będzie szczelna. Układy instalacji gazowych zostaną wykonane, jako szczelne/zamknięte. Mając powyższe na uwadze, można uznać, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym, względem lokalizacji przedsięwzięcia, to tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej, 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 55 dB(A) w porze dziennej oraz 45 dB(A) w porze nocnej. Zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 670 m, w kierunku północno-wschodnim, od przedmiotowego odwiertu.

Jak wynika z dokumentacji, na etapie funkcjonowania przedsięwzięcia nie będzie ono stanowiło źródła ponadnormatywnych oddziaływań akustycznych. Przebudowany odwiert nie będzie posiadał instalacji redukcji gazu. Gaz pod pełnym ciśnieniem przepływać będzie istniejącym gazociągiem kopalnianym (Dn 50) do Ośrodka Zbioru Gazu Siedleczka I.

Biorąc pod uwagę odległość zabudowy mieszkaniowej oraz przewidziane do zastosowania zabezpieczenia akustyczne (np. okresowa praca żurawia pompowego), przewiduje się, że przedsięwzięcie, nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym. Tym samym planowane zamierzenie będzie spełniało wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami w trakcie eksploatacji przedsięwzięcia przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. z 2020 r., poz. 779 ze zm.).

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Wykonanie szczelnych (hermetycznych) instalacji i rurociągów, nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych. Praca instalacji będzie nadzorowana i monitorowana za pomocą urządzeń pomiarowych zainstalowanych na terenie instalacji odwiertu.

Wynoszona na powierzchnię ze strumieniem wydobywanego gazu woda złożowa oddzielana jest/ będzie w oddzielnym dwufazowym ODS gromadzona jest/ będzie w istniejącym zbiorniku wody złożowej, o pojemności 10 m³, skąd okresowo jest/ będzie odbierana i wywożona celem zatłaczana do górotworu instalacjami Kopalni Gazu Ziemnego Krasne. Po zrealizowaniu zamierzenia do oddzielnego ODS, a następnie do zbiornika wody złożowej, kierowana będzie również woda złożowa wydobywana z dna odwiertu, poprzez jej pompowanie. Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wodami złożowymi, podczas ich przeładunku do autocysterny, istniejący zbiornik wody złożowej wyposażony jest w tacę przeciwrozlewczą zabudowaną przy króćcu do podłączenia autocysterny. Dla zabezpieczenia strumienia gazu przed powstawaniem hydratów do rur wydobywczych odwiertu dawkowany jest/ będzie metanol, poprzez istniejący dawkownik metanolu.

W związku z realizacją zamierzenia, nie przewiduje się konieczności wykonywania nowych powierzchni szczelnie utwardzonych w sąsiedztwie odwiertu, poza ułożeniem płyt drogowych na podsypce piaskowej, celem posadowienia agregatu napędowego żurawia i szafkowego punktu redukcyjnego gazu opałowego. Wody opadowe lub roztopowe z terenu zamierzenia, w tym z instalacji napowietrznych będą naturalnie infiltrowały do gruntu w obrębie działki, na której znajduje się odwiert.

Obszar planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza ustanowionymi strefami ochronnymi ujęć wód powierzchniowych i podziemnych oraz poza głównymi zbiornikami wód podziemnych. Teren przedsięwzięcia położony jest poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi, a także poza terenami zmeliorowanymi.

Na podstawie rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911) (PGW), ww. działania będą realizowane w obrębie Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Markówka” – kod: PLRW200016226869, typ: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej stanu dobrego, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych

i posiada ustalone odstępstwa: 4(4)-1 (brak możliwości technicznych) i 4(4)-2 (dysproporcjonalne koszty). Zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla przedmiotowej JCWP przedłużono do 2021 r.

Zlewnia JCWP „Markówka” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, zależnych od wód.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 153 (kod: PLGW2000153). W PGW jej stan jest oceniony jako dobry (w tym stan ilościowy – dobry, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. W świetle zapisów art. 59 ustawy Prawo wodne, celem środowiskowym dla jednolitych części wód podziemnych jest: zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan. Ponadto, ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Ze względu na fakt, że przedsięwzięcie nie oddziałuje na obszary chronione nie poddano analizie kwestii zaostrzenia 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.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, jak również działania podejmowane w celu minimalizacji skutków jego realizacji i eksploatacji uznano, że przedsięwzięcie to nie spowoduje znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne, w tym nie będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r., poz. 1098). Obszarami sieci Natura 2000 znajdującymi się najbliżej planowanego przedsięwzięcia są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Nad Husowem PLH180025, położony w odległości ok. 5,8 km od odwiertu Białoboki-1.

Przedsięwzięcie usytuowane będzie poza korytarzami migracyjnymi dla zwierząt wyznaczonych w *Projekcie korytarzy 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., Pilot M. 2005), zaktualizowanym w latach 2010-2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży.

Przebudowa odwiertu zlokalizowana będzie na terenie zagospodarowanym przy istniejących obiektach i urządzeniach związanych z wydobywaniem gazu ziemnego. W obrębie działki realizacyjnej, nieobjętej zagospodarowaniem, znajdują tereny nieużytków, porośnięte trawami i zakrzaczeniami. Wykonanie przedsięwzięcia, nie będzie wymagało wycinki drzew oraz krzewów.

Z dokumentacji wynika, iż na terenie przeznaczonym pod zainwestowanie, nie występują gatunki roślin, zwierząt i grzybów objęte ochroną gatunkową.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko przyrodnicze, tym samym odpowiedniej 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.

Jednocześnie należy zauważyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych na mocy ustawy o ochronie przyrody. W przypadku, gdy realizacja przedsięwzięcia będzie wiązać się 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

Uwzględniając, iż planowane instalacje będą wykonane z materiałów przystosowanych do zmiennych temperatur, posiadających odpowiednie atesty, a technologia wykonania oraz prowadzenie eksploatacji, będzie zgodne z obowiązującymi przepisami branżowymi (w tym, w zakresie bezpieczeństwa pożarowego, ratownictwa górniczego), gwarantującymi szczelność układu można stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco na klimat tego terenu.

Przebudowa funkcjonującej instalacji przyodwiertowej, znajdującej się bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury kopalnianej, wpisywać się będzie w istniejący krajobraz.

Biorąc pod uwagę lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia i jego odległość od granicy państwa oraz przewidywany lokalny zasięg oddziaływania na etapie realizacji i eksploatacji, nie zachodzą możliwości generowania oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia, nie będzie się wiązała z powstawaniem oddziaływań skumulowanych z przedsięwzięciami realizowanymi i zrealizowanymi, znajdującymi się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia.

Wybór rozwiązań technologicznych dla planowanego zadania, spełniających wymagania dotyczące bezpieczeństwa obsługi i eliminacji ewentualnych zagrożeń, związanych z wydobywaniem kopaliny, będzie gwarantować szczelność układu. Prowadzenie eksploatacji, zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a także dokonywanie przez Inwestora bieżących kontroli instalacji i urządzeń funkcjonujących na obiektach kopalni, w znacznym stopniu zminimalizują zakres oddziaływań generowanych do środowiska i nie będzie stwarzać zagrożeń dla zdrowia ludzi. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

Praca instalacji jest całodobowo monitorowana, co umożliwi kontrolę procesu technologicznego. Proces wydobywania i przygotowania kopaliny do transportu, podlega kontroli i sterowaniu za pomocą automatyki przemysłowej. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii, może być w przypadku projektowanego przedsięwzięcia, zerwanie lub uszkodzenie głowicy odwiertu gazowego oraz uszkodzenie odcinka gazociągu i w następstwie tego niekontrolowany wypływ gazu ziemnego do atmosfery. Na wypadek wystąpienia poważnej awarii PGNiG S.A. w Warszawie, Oddział w Sanoku posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze w zasięgu oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia.

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 opis przedsięwzięcia.

2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. P. Paweł Fic Z-ca Dyrektora Inwestycji Górniczych, Oddziału Geologii i Eksploatacji - pełnomocnik Inwestora: PGNiG S.A. w Warszawie; adres do korespondencji: PGNiG S.A. w Warszawie, Oddział Geologii i Eksploatacji, Dział Ochrony Środowiska, ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok
2. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Gać, 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
3. Strony postępowania za pośrednictwem tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przeworsku, ul. Rynek 1, 37-200 Przeworsk
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. WOOŚ; aa

Charakterystyka przedsięwzięcia

„Przebudowa odwiertu Białoboki-1 z eksploatacji samoczynnej na układ pompowany. KGZ Krasne”, realizowanego na terenie miejscowości Ostrów, gmina Gać, powiat przeworski

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie istniejącej instalacji technologicznej, związanej z wydobywaniem gazu ziemnego z odwiertu Białoboki-1, na terenie Kopalni Gazu Ziemnego Krasne. Przebrojenie odwiertu umożliwi przejście z eksploatacji samoczynnej na układ pompowy.

Skala przedsięwzięcia ograniczona będzie do działań na terenie eksploatowanego złoża gazu, wyposażonego w rurociągi i instalacje technologiczne. Główną kopalnią złoża, jest gaz ziemny. Razem ze strumieniem wydobywanego z odwiertu gazu, wynoszona na powierzchnię będzie woda złożowa. Wydobywany gaz pod pełnym ciśnieniem doprowadzany jest i nadal będzie istniejącym gazociągiem kopalnianym (Dn 50) do Ośrodka Zbioru Gazu Siedlecza I.

Lokalizacja planowanego zamierzenia przewidziana jest na terenie miejscowości Ostrów, na działce nr 295 o powierzchni ok. 0,11 ha. Przewidywany zakres prac nie będzie wymagać zajęcia dodatkowego terenu i nie wprowadza nowych elementów w sposobie zagospodarowania terenu. Planowana przebudowa instalacji mieścić się będzie w dotychczas zajmowanej powierzchni działki, a jej realizacja obejmie ok. 0,04 ha powierzchni. Dojazd do przedsięwzięcia zapewniony będzie poprzez istniejącą utwardzoną drogę gminną o nawierzchni nieutwardzonej.

Zakres przedmiotowego przedsięwzięcia przewiduje m.in.:

- rozbiórkę i likwidację istniejącej głowicy wraz z orurowaniem odwiertu Białoboki-1,
- wykonanie zabudowy głowicy odwiertu przystosowanej do eksploatacji poprzez zastosowanie metody pompowania,
- wykonanie zabudowy na głowicy odwiertu hydraulicznego żurawia pompowego i posadowienie szafkowego zespołu napędowego żurawia z silnikiem gazowym wraz z szafkowym punktem redukcyjno - pomiarowym gazu,
- budowę (kilkunastometrowych) odcinków rurociągów DN50 wraz z armaturą odcinającą i pomiarową, włączających głowicę odwiertu w istniejący separator ODS,
- przebudowę ogrodzenia odwiertu,
- wykonanie instalacji uziemienia i odgromienia,
- wykonanie instalacji monitoringu oraz oświetlenia terenu odwiertu.

W związku z realizacją zamierzenia, nie przewiduje się konieczności wykonywania nowych powierzchni szczerlnie utwardzonych w sąsiedztwie odwiertu, poza ułożeniem płyt drogowych na podsypce piaskowej, celem posadowienia agregatu napędowego żurawia i szafkowego punktu redukcyjnego gazu opałowego. Wody opadowe lub roztopowe z terenu zamierzenia, w tym z instalacji napowietrznych będą naturalnie infiltrowały do gruntu w obrębie działki, na której znajduje się odwiert.

Wynoszona na powierzchnię ze strumieniem wydobywanego gazu woda złożowa oddzielana jest/będzie w oddzielaczu dwufazowym ODS, gromadzona jest/będzie w istniejącym zbiorniku wody złożowej, o pojemności 10 m³, skąd okresowo jest/ będzie odbierana i wywożona celem zatłaczana do górotworu instalacjami Kopalni Gazu Ziemnego Krasne. Po zrealizowaniu zamierzenia do oddzielacza ODS, a następnie do zbiornika wody złożowej, kierowana będzie również woda złożowa wydobywana z dna odwiertu, poprzez jej pompowanie. Celem zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem wodami złożowymi, podczas ich przeładunku do autocysterny, istniejący zbiornik wody złożowej wyposażony jest w tacę przeciwrozlewczą zabudowaną przy króćcu

do podłączenia autocysterny. Dla zabezpieczenia strumienia gazu przed powstawaniem hydratów do rur wydobywczych odwiertu dawkowany jest/ będzie metanol, poprzez istniejący dawkownik metanolu.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)