

WI.7624.4.2012

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 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. Nr 199, poz.1227 ze zm.) w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA w Warszawie – Oddział w Sanoku znak: ISP.21.490.12.1(1).ML.460 z dnia 25.06.2012 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Zagospodarowanie odwiertów Załazie 3 i 4 – KGZ Hurko”

stwierdzam brak potrzeby

przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na zagospodarowaniu odwiertów Załazie 3 oraz odwierceni i zagospodarowaniu odwiertu Załazie 4 zlokalizowanego w miejscowości Kalników, w gminie Stubno, w powiecie przemyskim. Umiejscowienie zadania jest na działkach o numerach ewidencyjnych 1392/1, 1432/3, 1393 obręb Kalników

UZASADNIENIE

Wnioskiem znak: ISP.21.490.12.1(1).ML.460 z dnia 25.06.2012 r. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie – Oddział w Sanoku zwróciło się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn.: „Zagospodarowanie odwiertów Załazie 3 i 4 – KGZ Hurko”. Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 35 oraz pkt 41 lit. a rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397), kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Obwieszczeniem w dniu 02.07.2012 r. podano do publicznej wiadomości (BIP, tablice ogłoszeń) o wszczęciu postępowania w tej sprawie. W dniu 03.07.2012 r. wystosowano wystąpienie do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Przemyślu o opinię, co do obowiązku sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko i jego zakresu. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem znak: WOOŚ.4240.13.19.2012.AJ-6 z dnia 17.07.2012 r. wezwał wnioskodawcę do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia, która została uzupełniona i przekazana w dniu 10.09.2012 r. organom prowadzącym postępowanie środowiskowe. Ponownego uzupełnienia Karty informacyjnej wnioskodawca dokonał w dniu 22.10.2012 r., po czym Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem WOOŚ.4240.13.19.2012.AR-14 z dnia 02.11.2012 r. wyraził opinię, że dla powyższego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Taką samą opinię pod względem higieniczno – sanitarnym pismem Nr sprawy PSNZ.465-18/12 z dnia 16.07.2012 r. wyraził Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu. Odstępując od oceny odstąpienia oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko m.in. kierowano się opiniami w tym zakresie otrzymanymi od organów opiniujących. Materiał dowodowy, w tym z Karta informacyjna przedsięwzięcia (po

uzupełnieniu) w dostateczny sposób przedstawiły zagadnienie w zakresie ochrony środowiska – skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko. W wyniku analizy materiałów dowodowych przedsięwzięcie zaliczono do przedsięwzięć j.w. na podstawie art. 59 ust.1 pkt. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, których realizacja zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 2 wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zawarte informacje w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając kryteria selekcji określone w art. 63 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, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Rozpatrywane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w miejscowości Kalników, na terenie gminy Stubno. Planowany teren zamierzenia obejmuje działki o nr ewid. 1392/1 (odwiert Załazie 3 i projektowany Ośrodek Zbioru Ropy) i 1432/3 (odwiert Załazi e 4). Do odwiertów prowadzi istniejąca droga gruntowa, zlokalizowana na działce o nr ewid. 1393. Odległość od najbliższych zabudowań wynosi ok. 1200 m od instalacji zlokalizowanej na działce 1392/1 oraz ok. 900 m od odwiertu Załazie 4. Odwierty oddalone są od siebie o ok. 300 m. Pod odwiert Załazi e 3 zostanie zajęte ok. 8860 m² gruntu rolnego klasy IVa oraz ok. 2690 m² gruntu rolnego klasy IVb. Pod drogę dojazdową i urządzenia towarzyszące zostanie zajęty grunt rolny klasy IVa o powierzchni ok. 2480 m². Pod teren wiertni odwiertu poszukiwawczego Załazi e 4 oraz urządzenia towarzyszące zostanie ok. 15550 m² gruntu rolnego klasy IVa. Pod projektowaną drogę dojazdową, usytuowaną na działce 1392/1 zajęte zostanie natomiast ok. 2350 m² gruntu rolnego klasy IVa.

Zamierzone przedsięwzięcie polegać będzie na zagospodarowaniu istniejącego odwiertu Załazie 3 i projektowanego odwiertu Załazie 4 oraz budowie Ośrodka Zbioru Ropy wraz z towarzyszącą infrastrukturą. Ponadto w ramach realizacji przedsięwzięcia wykonane zostaną rurociągi: naziemny łączący odwiert Załazie 3 z urządzeniami technologicznymi o długości ok. 20 m oraz podziemny rurociąg płynu złożowego łączący odwiert Załazie 4 z Ośrodkiem Zbioru Ropy o długości ok. 300 m. W zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie wchodzi odwiercenie odwiertu Załazie 4 - Inwestor posiada już odpowiednią koncesję. Odwiert Załazie 3 to odwiert ogrodzony, w jego bliskim sąsiedztwie zostanie zlokalizowany Ośrodek Zbioru Ropy. Projektowane zamierzenie będzie polegało na wybudowaniu urządzeń i instalacji posadowionych na skidach klatkowych i służyć będzie głównie do przeprowadzania eksploatacji krótkoterminowych oraz próbnych na wymienionych odwiertach. Instalacja będzie umożliwiała pozyskanie ropy naftowej wraz z towarzyszącym gazem ziemnym z istniejących lub planowanych odwiertów, jej wstępne przygotowanie (podgrzewanie, redukcja ciśnienia, rozdział na gaz i wodę złożową). Projektowane urządzenia i towarzysząca instalacja będą zabudowane na skidach klatkowych przystosowanych do typowych ciągników siodłowych, które będą mogły przewozić zaprojektowaną instalację na poszczególne odwierty, które będą przeznaczone do zagospodarowania. Całość instalacji wraz z aparatami technologicznymi będzie zaprojektowana na ciśnienie 6,3 MPa, oprócz początkowego odcinka rurociągu łączącego odwiert z urządzeniami technologicznymi, który będzie zaprojektowany na maksymalne ciśnienie 35 MPa. Elementami liniowymi przedsięwzięcia będą rurociągi, drogi dojazdowe oraz budowa przyłącza energetycznego do Ośrodka Zbioru Ropy Załazie.

Na terenie odwiertów Załazie 3 i 4 projektuje się napowierzchniowe uzbrojenie eksploatacyjne odwiertów umożliwiające odbiór i przesyłanie gazu do Ośrodka Zbioru Ropy Załazie. W skład projektowanych urządzeń dla ww. odwiertów wchodzi: zasuwa bezpieczeństwa przyodwiertowa, hydrauliczny żuraw pompowy, rampa rurowo-żerdziowa

oraz ww. rurociągi.

W trakcie trwania prac budowlano-montażowych (etap realizacji przedsięwzięcia) wystąpi okresowa emisja spalin, pyłu oraz hałasu do środowiska, związana z pracą sprzętu budowlanego. Stosowane maszyny budowlane i montażowe będą w dobrym stanie technicznym. W celu wyeliminowania nadmiernego lokalnego hałasu, w miarę możliwości ograniczana będzie jednoczesna praca maszyn budowlanych na placu budowy, a wszelkie prace budowlane wykonywane będą w godzinach dziennych. Emisja spalin związana będzie z pracą sprzętu i środków transportu napędzanych silnikami spalinowymi oraz spalaniem oleju napędowego. Będą to jednak uciążliwości krótkotrwałe i odwracalne. W związku ze znaczną odległością terenu realizacji przedsięwzięcia od najbliższych zabudowań mieszkalnych, na etapie eksploatacji przedsięwzięcia nie przewiduje się nadmiernego wpływu instalacji technologicznych Ośrodka Zbioru Ropy na poziom hałasu w rozpatrywanym terenie.

Zapotrzebowanie na energię elektryczną na etapie realizacji przedsięwzięcia początkowo (do przeprowadzenia rozruchu oraz zasilania urządzeń w pierwszym etapie eksploatacji odwiertów) pokrywane będzie z agregatu prądotwórczego, docelowo, w chwili załączenia urządzeń wydobywczych planowanego obiektu zasilane będą z lokalnej sieci elektroenergetycznej.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przy gospodarowaniu wytworzonymi odpadami przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010 r. Nr 185 poz. 1243 z późno zm.).

Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje grunty orne, obecnie nieużytkowane. W odległości ok. 1,1 km na południe od terenu lokalizacji przedsięwzięcia przepływa rzeka Młynówka. Teren planowanego zamierzenia nie jest zagrożony zalewaniem wodami powodziowymi.

Planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w w zlewni jednolitych części wód powierzchniowych PLRW200016225249 Młynówka, stanowiącej naturalną część wód, której stan określono jako zły. Jest to część wód niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego, przy utrzymaniu co najmniej dobrego stanu chemicznego.

Teren planowanego zamierzenia znajduje się poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych oraz stref ochronnych ujęć wody. Najbliższe ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 2,7 km na południowy-zachód od planowanego przedsięwzięcia. Dla powyższego ujęcia nie ustanowiono strefy ochrony pośredniej, strefa ochrony bezpośredniej ma wielkość 20 m x 40 m. Zwierciadło wód gruntowych na terenie przedsięwzięcia występuje na głębokości 1-3 m p.p.t.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych: PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrożonych nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu.

W celu wykluczenia i minimalizacji ewentualnych negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne zastosowane będą m.in. następujące rozwiązania: wszelkie prace wykonywane przy użyciu sprzętu sprawnego technicznie, wszystkie instalacje technologiczne planowanego przedsięwzięcia zostaną wykonane jako szczelne. Jeżeli wystąpi konieczność odwodnienia wykonywanych wykopów, będzie ono wykonane za pomocą igłofiltrów, a woda z odwodnienia będzie odprowadzana do najbliższego rowu. Droga wewnętrzna oraz plan manewrowy na terenie Ośrodka Zbioru Ropy wykonane będą z płyt betonowych uszczelnionych masą odporną na produkty ropopochodne. Nawierzchnia rampy rurowo-żerdziowej zostanie wykonana z płyt betonowych uszczelnionych masą zalewową odporną na produkty ropopochodne, podsypka piaskowa zostanie odseparowana od gruntu geomembraną układaną na geowłókninie. Po rozebraniu nawierzchni piasek znajdujący się pod rampą zostanie zebrany i przekazany do unieszkodliwiania. Ścieki przemysłowe powstające w wyniku mycia rampy rurowo-żerdziowej będą odprowadzane do osobnego,

przenośnego zbiornika bezodpływowego umieszczonego na skidzie. Ścieki te będą okresowo przekazywane do unieszkodliwiania. Chemikalia, ropa i woda złożowa będą magazynowane w osobnych, stalowych, dwuściankowych zbiornikach. Ropa naftowa będzie okresowo wywożona do rafinerii. Woda złożowa będzie okresowo wywożona autocysterną w celu załączania do złoża na podstawie rozszerzonej koncesji na eksploatację lub przekazywana specjalistycznym firmom do unieszkodliwiania. Punkty poboru ropy oraz wody złożowej zostaną wykonane jako złącze typu Camlock. Bezpośrednio przy głowicach odwiertów zostanie zamontowana zasuwa bezpieczeństwa umożliwiająca, w razie awarii, zdalne odcięcie przepływu płynu złożowego bezpośrednio przy głowicy. Woda do kotłowni technologicznej będzie dowożona i okresowo uzupełniana w instalacji sieci grzewczej. Woda do celów socjalnych dowożona będzie w kontenerze z tworzywa, natomiast woda do picia dowożona będzie w butelkach. Ścieki bytowe gromadzone będą w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, okresowo opróżnianym przez odpowiednie firmy. Wody opadowo-roztopowe z dróg dojazdowych i dachów będą odprowadzane bezpośrednio na teren należący do Inwestora, wody te będą spełniały wymogi rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późno zm.).

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 będzie stanowiło zagrożenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla jednolitych części wód.

Planowane przedsięwzięcie należy zaprojektować z uwzględnieniem Wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 28 czerwca 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy, prowadzenia ruchu oraz specjalistycznego zabezpieczenia przeciwpożarowego w zakładach górniczych wydobywających kopaliny otworami wiertniczymi (Dz. U. Nr 109, poz. 961 z późno zm.).

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania 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 2009 r. Nr 151, poz. 1220, z późno zm.), w tym, poza granicami obszarów Natura 2000.

Najbliższym obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Rzeka San, oddalony o ok. 9,0 km.

Po analizie przełożonej dokumentacji stwierdzono, że planowane zamierzenie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, w szczególności nie jest konieczne przeprowadzenie odpowiedniej oceny, wymaganej zapisami 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 informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych - decyzje te wydawane są w odrębnych postanowieniach i mają inny charakter, dlatego też 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 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Uwzględniając powyższe opinie oraz zebrany materiał dowodowy uznano, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

POUCZENIE:

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Otrzymują:

1. Strony postępowania przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 Kpa w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2008 r. Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.)

2. Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA w Warszawie – oddział w Sanoku
Dział Przygotowań Inwestycji, ul. Sienkiewicza 12, 38-500 Sanok

3. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Przemyślu
ul. Bpa. Glazera 9, 37-700 Przemyśl



W O J T
mgr Janusz Słabicki