



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.3.2.2021.BL.22

Rzeszów, dnia 23 listopada 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, 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 2021 r., poz. 247, ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Pawła Fic, z dnia 17 czerwca 2021 r., znak: DWS/Sanok/231/2021, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „**Przebudowa instalacji technologicznych na OZG Pruchnik. KGZ Jodłówka**”, realizowanego na terenie miejscowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat jarosławski oraz niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem,
- 2) poświadczonej przez właściwy organ kopii mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie ono oddziaływać,
- 3) zaświadczenia Burmistrza Pruchnika z dnia 14.04.2021 r., znak: 6724.46.2021 o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem,

orzekam

STWIERDZAM brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa instalacji technologicznych na OZG Pruchnik. KGZ Jodłówka”, realizowanego na terenie miejscowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat jarosławski.

Inwestor: Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA, ul. M. Kasprzaka 25, 01 – 224 Warszawa

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa SA, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Pawła Fic, z dnia 17 czerwca 2021 r., znak: DWS/Sanok/231/2021, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Przebudowa instalacji technologicznych na OZG Pruchnik. KGZ Jodłówka”, realizowanego na terenie

miejsowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat jarosławski.

Wniosek został prawidłowo skompletowany zgodnie z 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.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia zawierającą dane określone w art. 62 a ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz zaświadczenie Burmistrza Pruchnika z dnia 14.04.2021 r., znak: 6724.46.2021 o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego przedmiotowym wnioskiem.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod numerem 659/2021.

Liczba stron postępowania w niniejszej sprawie przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, stąd do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Obwieszczeniem z dnia 22 czerwca 2021 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2021.BL.2, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, 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 31, pkt 41 lit. a (tj.: „*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; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko*”, „*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), 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 2021 r., poz. 1420, ze zm.), prowadzonym na podstawie koncesji.

Po analizie przedłożonej Karty informacyjnej przedsięwzięcia stwierdzono, że nie przedstawia ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, określonych dla tego typu dokumentacji. Dlatego też pismem z dnia 26 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.3.2.2021.BL.6, wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 31 sierpnia 2021 r. przy piśmie znak: DWS/Sanok/334/2021.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 i 4 ww. ustawy o udostępnianiu

informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, pismami z dnia 18 września 2021 r., znak: WOOS.420.3.2.2021.BL.14 i WOOS.420.3.2.2021.BL.15, zwrócił się odpowiednio do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu w opinii z dnia 11 października 2021 r., znak: PZNS.9020.8.31.2021 stwierdził, że pod względem sanitarno – higienicznym i ochrony zdrowia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 14 października 2021 r., znak: RZ.ZZŚ.1.435.191.2021.KŚ, stwierdził brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Przekazane stanowiska nie wskazywały na konieczność uwzględniania w niniejszej decyzji warunków realizacji przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu i Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie, 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, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz jej uzupełnieniu uwzględniono 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.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie części instalacji technologicznych Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Pruchnik, z uwagi na ich techniczne zużycie.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją gaz z odwiertów pod pełnym ciśnieniem głowicowym przesyłany jest rurociągami na instalacje Ośrodka. Na Ośrodku gaz zostaje poddany procesowi oczyszczania i osuszania. Po pomiarze gaz siecią rurociągów kopalnianych może być przesyłany na KGZ Jodłówka lub na OZG Mirocin. Część gazu kierowana jest do sieci lokalnej Polskiej Spółki Gazownictwa i sieci przesyłowej Gaz – System S.A.

Prace realizowane na terenie OZG Pruchnik ograniczać się będą do prac spawalniczo - montażowych i niewielkich wykopów pod podpory projektowanych instalacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 20/2, w miejscowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat jarosławski. Wszystkie działania prowadzone będą na terenie istniejącego OZG Pruchnik, przewidywany zakres prac nie będzie wymagał konieczności zajęcia dodatkowego terenu, całość prac będzie polegać na odtworzeniu istniejących instalacji (po ich rozbiórce) w miejscu ich obecnej zabudowy. Na potrzeby przedmiotowego zamierzenia zostanie zagospodarowane ok. 0,04 ha.

Przedsięwzięcie zostanie zaprojektowane z uwzględnieniem rozporządzenia 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).

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane, tj. rury i kształtki rurowe oraz armatura, zapotrzebowanie na energię elektryczną wymaganą podczas prac spawalniczych, czy prób wytrzymałościowych.

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, to tereny zabudowy zagrodowej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu określone 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 dla pory dnia 55 dB oraz pory nocy 45 dB. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa położona jest w odległości ok. 80 m od terenu zamierzenia inwestycyjnego.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych i montażowych, która będzie spowodowana pracą maszyn i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały i planowane do zainstalowania urządzenia, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Z uwagi na zakres przedsięwzięcia, na etapie realizacji wykorzystywana będzie niewielka ilość sprzętu (np. 1 koparka, 1 agregat prądotwórczy, okresowo dźwig i do 2 agregatów spawalniczych). Prace budowlano-montażowe będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

W trakcie normalnej pracy instalacji emisja hałasu nie występuje. Jedynym źródłem hałasu będzie występujący okresowo proces syfonowania odwiertów. Proces syfonowania nie odbywa się w sposób ciągły, przeprowadza się go głównie w przypadku rozgazowania rurociągów czy instalacji (np. podczas awarii, wymiany armatury) lub dla zwiększenia przepływu gazu z odwiertu dla usunięcia ze spongu lub rurociągu nadmiernej ilości wody złożowej. Proces ten, wykonuje się na podstawie opracowanych indywidualnie dla każdego odwiertu wytycznych. Jest to hałas krótkotrwały, różny dla poszczególnych odwiertów, trwający od ok. 10 min. do ok. 1 godziny. W ramach przedmiotowego zamierzenia planuje się, m.in. wymianę na istniejącym węźle do syfonowania odwiertów tłumika hałasu na króćcu upustowym gazu, który zagwarantuje obniżenie mocy akustycznej tego źródła hałasu.

Biorąc pod uwagę powyższe oraz charakter planowanego zadania inwestycyjnego przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia, i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych hałasu dla pory dnia i pory nocy na ww. terenach prawnie chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, okresowemu zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje zwiększone emisje do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Ponadto, na terenie prac wykorzystywane będą przenośne agregaty prądotwórcze. W celu ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z tym etapem, na placu budowy pracował będzie sprawny technicznie sprzęt. Uciążliwości związane z tym etapem będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i nie będą wywierać znaczącego wpływu na stan jakości powietrza w czasie realizacji przedsięwzięcia.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występowała m.in. podczas odgazowania instalacji (przeglądy, remonty) oraz spalania paliw w pojazdach obsługujących instalację. Instalacje technologiczne wykonane zostaną jako szczelne. Jak wynika z zapisów w dokumentacji, emisja zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza, po realizacji zadania, nie ulegnie zwiększeniu w stosunku do stanu obecnego. Mając powyższe na uwadze, przewiduje się, iż eksploatacja przedsięwzięcia, nie wpłynie znacząco, na jakość powietrza w jego rejonie.

Powstające na etapie realizacji i eksploatacji (np. podczas prac konserwacyjnych) odpady, będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. 2021 r., poz. 779, ze zm.). Zostaną one poddane selektywnej zbiórce, gromadzone będą w pojemnikach i magazynowane w wyznaczonych miejscach. Zapropionowane rozwiązania magazynowania odpadów nie spowodują zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego oraz zabezpieczą odpady przed ich rozprzestrzenieniem się w środowisku. Wszystkie wytworzone w trakcie realizacji i eksploatacji odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego, podczas prac stosowany będzie sprawny technicznie i właściwie eksploatowany sprzęt techniczny, a prace prowadzone będą przez firmy posiadające doświadczenie w tego typu przedsięwzięciach. Nie przewiduje się potrzeby organizacji zaplecza techniczno-socjalnego na czas budowy. Garażowanie sprzętu

budowlanego i transportowego odbywać się będzie na terenie Ośrodka w miejscu do tego celu wydzielonym. Materiały budowlane (rury, materiały spawalnicze, izolacyjne itp.) dostarczane będą na plac budowy sukcesywnie w miarę postępu prac budowlanych. Sprzęt budowlany i transportowy będzie tankowany na stacjach paliw. Nie przewiduje się konieczności przeprowadzania napraw czy konserwacji sprzętu budowlanego na placu budowy. W przypadku wystąpienia ewentualnego zanieczyszczenia substancjami ropopochodnymi gleba zebrana zostanie do szczelnych pojemników i przekazana specjalistycznym firmom do unieszkodliwienia. Woda pitna będzie dostarczana w opakowaniach (butelki, zbiorniki). Potrzeby sanitarne ekip budowlano-montażowych zabezpieczone będą w przenośnych sanitariatach.

Praca instalacji będzie stale monitorowana oraz przeprowadzane będą ich okresowe kontrole. Wszystkie projektowane instalacje technologiczne zostaną wykonane jako hermetyczne. W ramach planowanych prac przewiduje się przeprowadzenie pneumatycznych prób szczelności i wytrzymałości projektowanych instalacji przy użyciu sprężonego powietrza.

Woda złożowa wytrącona z gazu w istniejących oddzielaczach (ODL i ODS) odprowadzana jest obecnie rurociągami podziemnymi do zbiorników magazynowanych OZG Pruchnik. Zakres prac w ramach planowanego przedsięwzięcia ogranicza się do wymiany istniejących ręcznych zaworów odcinających na zawory automatyczne spustu wody, natomiast przepływ wody złożowej odbywał się będzie nadal istniejącymi rurociągami w sposób hermetyczny do istniejących zbiorników magazynowych OZG Pruchnik.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie zmieni zagospodarowania terenu wewnątrz OZG Pruchnik, zatem wody opadowe lub roztopowe odprowadzane będą tak jak obecnie, na teren w obrębie działki.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza strefami ochronnymi ujęć wód i poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911, ze zm.) (PGW), planowane przedsięwzięcie jest zlokalizowane w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) PLRW2000162268849 „Jodłówka”, typ: potok nizinny lessowy lub gliniasty (16). Wskazana JCWP stanowi naturalną część wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – poniżej dobrego, stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwa: brak możliwości technicznych i dysproporcjonalne koszty. JCWP „Jodłówka” nie jest monitorowana.

Na podstawie art. 56 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r., poz. 624, ze zm.), celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona tych wód 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 oraz stanu chemicznego.

Zgodnie z PGW, działania w ramach przedmiotowego projektu 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 niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

W świetle zapisów art. 59 ww. 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.

Celem środowiskowym dla obszarów chronionych jest osiągnięcie norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone, przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 ust. 1 ww. ustawy Prawo wodne).

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę planowanego przedsięwzięcia, jego lokalizację 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.

Przeprowadzona analiza pozwala stwierdzić, iż planowane przedsięwzięcie, nie ma znaczenia dla osiągnięcia celów środowiskowych wyznaczonych dla JCWP „Jodłówka”. W ramach przedsięwzięcia, nie planuje się działań mogących pogorszyć stan chemiczny i ilościowy JCWPd. Analiza przedłożonych dokumentów pozwala na stwierdzenie, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie obejmuje działań, które mogą wpłynąć negatywnie na stan JCWPd 153 lub uniemożliwić osiągnięcie wyznaczonych celów środowiskowych.

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

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 2021 r., poz. 1098), w tym poza obszarami Natura 2000. Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są oddalone o ok. 7,94 km: obszar specjalnej ochrony ptaków Pogórze Przemyskie PLB180001 oraz obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Przemyska PLH180012. Inne obszary wchodzące w skład sieci obszarów Natura 2000 znajdują się w większych odległościach. Planowane przedsięwzięcie znajduje się poza granicami głównych korytarzy ekologicznych 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.

Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie na terenie przemysłowym, przekształconym działalnością człowieka. Zgodnie z zapisami Karty informacyjnej przedsięwzięcia na terenie zajęтым pod planowane przedsięwzięcie nie występują stanowiska rzadkich lub chronionych gatunków roślin, grzybów oraz zwierząt. Projektowana przebudowa zamykać się będzie w obrębie istniejącego i ogrodzonego OZG Pruchnik. Realizacja przedsięwzięcia nie będzie związana z koniecznością wycinki drzew lub krzewów. Drzewa i krzewy niepodlegające wycince, a narażone na mechaniczne uszkodzenia w trakcie prowadzenia prac, zostaną skutecznie zabezpieczone.

Powstające w trakcie prac budowlanych wykopy (w przypadku, gdy zajdzie potrzeba okresowego pozostawienia ich bez zasypania) zostaną zabezpieczone (np. barierkami i dodatkowo siatkami) przed możliwością wpadnięcia do nich małych zwierząt (np. płazów, gadów, ssaków). Każdy wykop ziemny przed zasypaniem będzie sprawdzany pod kątem występowania w nim małych zwierząt. W przypadku ewentualnego uwięzienia zwierząt w wykopach, zostaną one odłowione i przeniesione poza teren robót, do odpowiednich dla nich siedlisk.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania, należy stwierdzić, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie, nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym oceny oddziaływania, 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, decyzje te wydawane są w odrębnych postępowaniach 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 o ochronie przyrody.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja przebudowanego OZG Pruchnik, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej.

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 jego realizację oraz w obszarze jego oddziaływania.

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 komponentcie środowiska.

W przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia, zdarzeniem o charakterze poważnej awarii może być znaczne mechaniczne uszkodzenie instalacji technologicznej ośrodka lub rurociągu, czego następstwem może być niekontrolowany wypływ gazu do atmosfery. W takiej sytuacji wypływ gazu do środowiska trwałby do momentu zadziałania zaworów odcinających dopływ gazu z odwiertu. Krótkotrwały wypływ gazu nie spowodowałby jednak zagrożenia dla czystości powietrza, wód gruntowych i innych elementów środowiska, ponieważ metan uniósłby się w górne warstwy atmosfery i stan powietrza w krótkim czasie powróciłby do normy. Sytuacje awaryjne nie powinny mieć miejsca podczas prawidłowej eksploatacji kopalni. Na terenie zakładu górniczego obowiązują wymagania bezpieczeństwa, zabezpieczające instalacje przed dostępem osób nieupoważnionych. Ponadto praca instalacji jest całodobowo monitorowana przez służby operatorskie kopalni. Proces wydobywania i przygotowania gazu do transportu jest procesem podlegającym kontroli i sterowaniu za pomocą automatyki przemysłowej, z wizualizacją mierzonych wartości i stanów w dyspozytorni. Na wypadek wystąpienia sytuacji awaryjnych Inwestor posiada plan prowadzenia akcji ratowniczej oraz plan operacyjny usuwania jej skutków.

Obiekty przedmiotowych instalacji, planowane do przebudowy, zostaną zaprojektowane w sposób zabezpieczający je przed klęskami żywiołowymi, takimi jak: pożary, fale upałów, susze, nawalne deszcze i burze, katastrofalne opady śniegu, fale mrozu. Biorąc pod uwagę powyższe, ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej mającej wpływ na przedmiotowe przedsięwzięcie lub wywołanej przez realizację przedsięwzięcia, jest znikome.

Ze względu na charakter i lokalizację przedsięwzięcia – przebudowa instalacji technologicznych na terenie istniejącego OZG Pruchnik, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na lokalny krajobraz.

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 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 21 października 2021 r. znak: WOOŚ.420.3.2.2021.BL.19. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału

dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz charakterystyce 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 szczegółowy 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.

Załącznik do decyzji:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

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 tablicy ogłoszeń i BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Pruchniku, 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

Do wiadomości:

1. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie, ul. Bieszczadzka 5, 38 – 400 Krosno
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
3. Starosta Powiatu Jarosławskiego, ul. Jana Pawła II 17, 37 – 500 Jarosław, zgodnie z art. 86a ustawy o os – doręczenie za pośrednictwem platformy ePUAP
4. WOOŚ ad acta

WOOS.420.3.2.2021.BL.22

**Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:
„Przebudowa instalacji technologicznych na OZG Pruchnik. KGZ Jodłówka”,
realizowanego na terenie miejscowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat
jarosławski**

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na przebudowie części instalacji technologicznych Ośrodka Zbioru Gazu (OZG) Pruchnik z uwagi na ich techniczne zużycie.

Zakres przedsięwzięcia obejmuje, m.in.:

- demontaż urządzeń technologicznych wchodzących w skład indywidualnego ciągu pomiarowego z oddzielaczem ODS,
- rozbiórkę pomiarowni zdawczej gazu Ośrodka,
- przebudowę instalacji indywidualnego ciągu pomiarowego dla odwiertów podłączonych do Ośrodka,
- przebudowę instalacji spustu wody złożowej z oddzielacza ODS zabudowanego na węźle indywidualnego ciągu pomiarowego z ręcznego na spust automatyczny z instalacją ogrzewania taśmami elektrycznymi,
- przebudowę instalacji spustu wody złożowej z oddzielacza ODL zabudowanego na węźle do syfonowania odwiertów z ręcznego na spust automatyczny, z instalacją ogrzewania taśmami elektrycznymi,
- wymianę na istniejącym węźle do syfonowania odwiertów tłumika hałasu na króćcu upustowym gazu,
- budowę pomiarowni zdawczej Ośrodka (typu U2) o parametrach dostosowanych do aktualnego wydobycia gazu.

Prace realizowane na terenie OZG Pruchnik ograniczać się będą do prac spawalniczo - montażowych i niewielkich wykopów pod podpory projektowanych instalacji.

Przedmiotowe przedsięwzięcie realizowane będzie na działce nr ewid. 20/2, w miejscowości Hawłowice, gmina Pruchnik, powiat jarosławski. Wszystkie działania prowadzone będą na terenie istniejącego Ośrodka, przewidywany zakres prac nie będzie wymagał konieczności zajęcia dodatkowego terenu, całość prac będzie polegać na odtworzeniu istniejących instalacji (po ich rozbiórce) w miejscu ich obecnej zabudowy. Na potrzeby przedmiotowego zamierzenia zostanie zagospodarowane ok. 0,04 ha

Realizacja zamierzenia będzie się odbywała przy użyciu sprawnego sprzętu, wyłącznie w porze dziennej. Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpi zapotrzebowanie na materiały budowlane, tj. rury i kształtki rurowe oraz armatura, zapotrzebowanie na energię elektryczną wymaganą podczas prac spawalniczych, czy prób wytrzymałościowych

Praca instalacji będzie stale monitorowana oraz przeprowadzane będą jej okresowe kontrole. Wszystkie projektowane instalacje technologiczne zostaną wykonane jako hermetyczne. W ramach planowanych prac przewiduje się przeprowadzenie pneumatycznych prób szczelności i wytrzymałości projektowanych instalacji przy użyciu sprężonego powietrza.

W związku z realizacją zadania nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)