



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 20 sierpnia 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.3.1.2021.AD.21

**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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 ze zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: DWS/Sanok/40/2021 (uzupełnionego w dniu 5.03.2021 r.), Pana Pawła Fic reprezentującego Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. w Warszawie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa Ośrodka Zbioru Gazu Jarosław-1. KGZ Jarosław” oraz m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia,
- 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 Miasta Jarosławia z dnia 24.02.2021 r., znak: GKN.6727.54.2021 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 Ośrodka Zbioru Gazu Jarosław-1. KGZ Jarosław”.

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

UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Polskiego Górnictwa Naftowego i Gazownictwa S.A. w Warszawie, reprezentowanego przez Pełnomocnika Pana Pawła Fic, z dnia 25 stycznia 2021 r., znak: DWS/Sanok/40/2021 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia pod nazwą „Przebudowa Ośrodka Zbioru Gazu Jarosław-1. KGZ Jarosław”.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 115/2021, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 29 stycznia 2021 r., znak: WOOS.420.3.1.2020.AD.2 wezwano do jego uzupełnienia.

Wniosek został uzupełniony i prawidłowo skompletowany zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko przy piśmie z dnia 03 marca 2021 r., znak: DWS/Sanok/114/2021 i obejmował m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującej przewidywany obszar, na który będzie ono oddziaływać oraz zaświadczenie Burmistrza Miasta Jarosławia z dnia 24.02.2021 r., znak: GKN.6727.54.2021 o braku obowiązującego Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego wnioskiem.

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 10 marca 2021 r., znak: WOOS.420.3.1.2021.AD.5 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania.

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 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*) 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, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. j, jest organem właściwym do jej wydania.

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 16 kwietnia 2021 r., znak: WOOS.420.3.1.2021.AD.8 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 13 maja 2021 r. przy piśmie znak: DWS/Sanok/199/2021.

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, pismem z dnia 26 maja 2021 r., znak: WOOS.420.3.1.2021.AD.13 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jarosławiu oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu, w opinii z dnia 02 czerwca 2021 r., znak: PZNS.9020.8.14.2021 stwierdził, że pod względem sanitarno – higienicznym i ochrony zdrowia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 11 czerwca 2021 r., znak: RZ.ZZS.3.435.63.2021.KP również stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane.

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 Przemyślu, 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 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.

Zgodnie z przedłożoną dokumentacją, obecnie do Ośrodka Zbioru Gazu Jarosław-1 (OZG J-1) przesyłany jest gaz z odwiertów podłączonych do Ośrodka Technologicznego J-26, skąd po oczyszczeniu i osuszeniu przesyłany jest do sieci wysokiego ciśnienia. Na terenie OZG J-1 znajdują się m.in. instalacje do zatłaczania wody złożowej do złoża „Jarosław” z wykorzystaniem wyeksploatowanego już odwiertu J-1. Ze względu na postępujący znaczny spadek ciśnienia złożowego zdecydowano o rezygnacji z instalacji technologicznych osuszania gazu na OZG J-1 i dalszego przesyłu gazu do sieci wysokiego ciśnienia. Po realizacji przedsięwzięcia wydobywany gaz bezpośrednio z instalacji na Ośrodku Technologicznym J-26 przesyłany będzie do sieci przesyłowej gazu średniego ciśnienia. Natomiast rozbudowana zostanie instalacja odbioru i oczyszczania wody złożowej zlokalizowana na Ośrodku Technologicznym J-1 dla przyjęcia wzrastającej ilości wody złożowej eksploatowanej wraz z gazem ziemnym ze złoża „Jarosław”. Dla wydłużenia czasu sedymentacji wody złożowej zgromadzonej w zbiornikach i przez to jej lepszego oczyszczenia z zawiesin i piasku przed zatłaczaniem do złoża, zostanie rozbudowany park zbiorników wody.

W ramach zadania planowana jest m.in.:

- budowa dwóch zbiorników wody złożowej o pojemności ok. 50 m³ każdy i podłączenie ich do istniejącej tłoczni wody złożowej,
- prace modernizacyjne w tłoczni wody polegające na zabudowie niezbędnej pompy wirowej, umożliwiającej przetłaczanie wody z projektowanych zbiorników do istniejących instalacji oczyszczania wody,
- budowa stanowiska rozładunku autocystern dowożących wodę złożową z podłączeniem do projektowanych zbiorników wody,
- budowa przyłącza gazu śr/c z lokalnej sieci PSG dla potrzeb własnych Ośrodka,
- rozbórka istniejącej instalacji osuszania glikolowego gazu wraz z rurociągami i szafkowej stacji redukcyjno – pomiarowej gazu zużywanego do potrzeb własnych Ośrodka.

Istniejące i projektowane instalacje Ośrodka służyć będą do odbioru przywożonej autocysternami wody złożowej ze zbiorników i instalacji odwiertów zlokalizowanych na złożu „Jarosław”.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie miejscowości Jarosław, na działce nr ewid. 752 o powierzchni ok. 0,19 ha. Prace budowlane polegać będą przede wszystkim na wykonaniu niewielkich odcinków rurociągów włączających projektowane zbiorniki w istniejącą infrastrukturę tłoczni wody oraz budowie fundamentów pod projektowane zbiorniki. Wybudowane zostanie również stanowisko rozładunku autocystern, do którego wykonany zostanie podjazd z płyt drogowych. Wszystkie działania prowadzone będą na terenie istniejącego Ośrodka, bez konieczności zajęcia dodatkowego terenu.

Projektowana instalacja zostanie wykonana z uwzględnieniem wymagań zawartych w rozporządzeniu 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).

Najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia, to tereny zabudowy jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne 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(A) w porze

dziennej oraz 40 dB(A) w porze nocy. Najbliższa zabudowa mieszkaniowa usytuowana jest w odległości ok. 50 m od Ośrodka w kierunku północno - zachodnim.

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 i do 2 agregatów spawalniczych). Prace budowlano montażowe prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej tj. od 6:00 do 22:00.

Projektowana do zabudowy w ramach zadania pompa będzie posiadać niewielką moc, do ok. 3 kW i zostanie zabudowana w budynku tłoczni w miejsce jednej z pomp służących do przetłaczania wody pomiędzy zbiornikami.

Biorąc powyższe pod uwagę przewiduje się, iż w trakcie funkcjonowania przedsięwzięcia, na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, dotrzymane będą wartości dopuszczalnych poziomów hałasu określone zgodnie z ww. rozporządzeniem w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

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

Na etapie eksploatacji ewentualna emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie występowała m.in. podczas ruchu pojazdów obsługujących instalację. Przesył mediów odbywał się będzie w systemie hermetycznym. Mając powyższe na uwadze można uznać, iż praca instalacji odbioru i oczyszczania wody złożowej, nie wpłynie znacząco na jakość powietrza w jego rejonie.

Działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.). Wszystkie odpady będą przekazane do odzysku lub unieszkodliwienia.

Przedsięwzięcie nie zalicza się do mogących spowodować wystąpienie poważnej awarii przemysłowej, na podstawie rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Praca instalacji technologicznych przy Ośrodku objęta będzie całodobowym monitoringiem, umożliwiającym kontrolę prawidłowego działania procesu technologicznego. Zdarzeniem o charakterze poważnej awarii mogłoby być w przypadku projektowanego przedsięwzięcia znaczne mechaniczne uszkodzenie rurociągu lub płaszcz zbiornika wody. Ze względu na fakt monitoringu pracy instalacji i całodobowy nadzór załogi kopalni takie ryzyko jest znacząco zminimalizowane i nie powinno mieć miejsca podczas prawidłowej eksploatacji kopalni. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej będzie niewielkie. Zabezpieczeniami instalacji przed wystąpieniem awarii będą przede wszystkim zawory bezpieczeństwa, chroniące instalację przed wystąpieniem w niej ciśnienia przekraczającego maksymalne dopuszczalne ciśnienie, czujniki i system detekcji.

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 odbywać się będzie na terenie Ośrodka w miejscu do tego celu wydzielonym. Wszystkie instalacje technologiczne (rurociągi) projektowanego przedsięwzięcia wykonane zostaną jako hermetyczne i nie będą wymagały obsługi. Projektowane zbiorniki wykonane zostaną jako dwuściankowe z monitoringiem szczelności. Próby wytrzymałości i szczelności projektowanych odcinków rurociągów zostaną wykonane przy użyciu sprężonego powietrza.

Wody opadowo – roztopowe nadal będą odprowadzane powierzchniowo na teren działki inwestycyjnej.

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.), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód powierzchniowych (JCWP) „Szewnia” – kod: PLRW200017225729, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest naturalną częścią wód. W PGW jej stan jest oceniony jako zły (w tym stan ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry). Jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych i posiada ustalone odstępstwo: 4(4)-1 brak możliwości technicznych. Zgodnie z 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 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 „Szewnia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz Starodub w Pełkiniach PLH180050, zależnych od wód.

Zgodnie z Planem, działania w ramach przedmiotowego projektu realizowane będą w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych JCWPd nr 136 (kod: PLGW2000136), w Planie 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 z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz.U. z 2020 r., poz. 310 ze zm.), 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.

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest poza granicami głównych zbiorników wód podziemnych, poza obszarami zagrożenia i ryzyka powodziowego, ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi.

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.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia, jego lokalizację, zasięg oddziaływania oraz wymienione działania minimalizujące uznano, że zamierzenie nie spowoduje znacząco negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne. Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajdować się 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). Najbliżej położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 oraz specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007 położone w odległości ok. 3,3 – 3,5 km. Teren inwestycyjny planowanego przedsięwzięcia leży 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.

Działka ewidencyjna, na której zlokalizowany jest OZG Jarosław-1 zakwalifikowana jest jako inne tereny zabudowane – „Bi”. Nie występują tu siedliska roślin czy zwierząt objętych ochroną gatunkową. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje konieczności powiększania istniejącego terenu Ośrodka. W związku z realizacją zadania nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów.

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. obszarów Natura 2000, ich 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.

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych, gdyż decyzje te wydane 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 odległość przedmiotowego przedsięwzięcia od granicy państwa oraz jego przewidywany lokalny zasięg oddziaływania nie będzie ono generować oddziaływań o charakterze transgranicznym.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja przebudowanego Ośrodka, 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.

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 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 05 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.3.1.2021.AD.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 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 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. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Wojciech Wdowik

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pan Paweł Fic – Pełnomocnik PGNiG S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem Tablicy ogłoszeń oraz BIP RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Jarosławia 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 – poprzez platformę ePUAP

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Jarosławiu – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemysłu, ul. Wyb. Ojca Św. Jana Pawła II 6, 37-700 Przemysł
3. Starosta Powiatu Jarosławskiego, zgodnie z art. 86a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – poprzez platformę ePUAP
4. WOOS aa

WOOS.420.3.1.2021.AD.21

Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:

„Przebudowa Ośrodka Zbioru Gazu Jarosław-1. KGZ Jarosław”.

W ramach zadania planowana jest m.in.:

- budowa dwóch zbiorników wody złożowej o pojemności ok. 50 m³ każdy i podłączenie ich do istniejącej tłoczni wody złożowej,
- prace modernizacyjne w tłoczni wody polegające na zabudowie niezbędnej pompy wirowej, umożliwiającej przetłaczanie wody z projektowanych zbiorników do istniejących instalacji oczyszczania wody,
- budowa stanowiska rozładunku autocystern dowożących wodę złożową z podłączeniem do projektowanych zbiorników wody,
- budowa przyłącza gazu śr/c z lokalnej sieci PSG dla potrzeb własnych Ośrodka,
- rozbiórka istniejącej instalacji osuszania glikolowego gazu wraz z rurociągami i szafkowej stacji redukcyjno – pomiarowej gazu zużywanego do potrzeb własnych Ośrodka.

Istniejące i projektowane instalacje Ośrodka służyć będą do odbioru przywożonej autocysternami wody złożowej ze zbiorników i instalacji odwiertów zlokalizowanych na złożu „Jarosław”.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie miejscowości Jarosław, na działce nr ewid. 752 o powierzchni ok. 0,19 ha. Prace budowlane polegać będą przede wszystkim na wykonaniu niewielkich odcinków rurociągów włączających projektowane zbiorniki w istniejącą infrastrukturę tłoczni wody oraz budowie fundamentów pod projektowane zbiorniki. Wybudowane zostanie również stanowisko rozładunku autocystern, do którego wykonany zostanie podjazd z płyt drogowych. Wszystkie działania prowadzone będą na terenie istniejącego Ośrodka, bez konieczności zajęcia dodatkowego terenu.

Wszystkie instalacje technologiczne (rurociągi) wykonane zostaną jako hermetyczne i nie będą wymagały obsługi. Projektowane zbiorniki wykonane zostaną jako dwuściankowe z monitoringiem szczelności. Próby wytrzymałości i szczelności projektowanych odcinków rurociągów zostaną wykonane 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)