

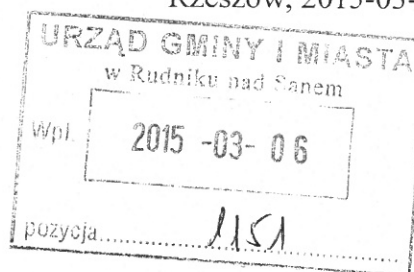


**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOŚ.4210.13.2014.JG-37

**DECYZJA**



Działając na podstawie

- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267 z późn. zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 6, 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 2013 r., poz. 1235 z późn. zm.);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 05 listopada 2014 r., Operatora Gazociągów Przesyłowych „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów, w imieniu którego działa Pan Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom}=6,3$  MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu, planowanym do realizacji w części na terenie zamkniętym.

oraz niżej wymienionej dokumentacji:

1. Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji ww. przedsięwzięcia,
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem oraz załącznikami zawierające dane wymienione w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko,
3. Wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
4. Kopie map ewidencyjnych poświadczonych przez właściwy organ, obejmujących teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz teren, na który będzie ono oddziaływać,
5. Kopie wypisów i wyrysów z miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego oraz kopie zaświadczeń o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenów objętych wnioskiem,

orzekam

**STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla

przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom}=6,3$  MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu.

## UZASADNIENIE

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek Operatora Gazociągów Przesyłowych „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16A, 33-100 Tarnów, w imieniu którego działa Pan Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom}=6,3$  MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu, planowanym do realizacji w części na terenie zamkniętym.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, w karcie informacyjnej pod nr 1203/2014 prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, obwieszczeniem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-6, powiadomił strony postępowania, o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

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 33 (*instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 21 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 stanowią przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko*) rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 z późn. zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 6 ww. ustawy, w związku z usytuowaniem przedsięwzięcia w części na terenie zamkniętym jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

Projektowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy 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 ww. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Po analizie merytorycznej przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że materiały nie przedstawiają w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, wynikających z ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania

na środowisko. Dlatego też pismem z dnia 03 grudnia 2014 r., znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-13 wezwano Inwestora do uzupełnienia Karty informacyjnej przedsięwzięcia. W toku prowadzonego postępowania przy piśmie Pana Artura Hołysza (pełnomocnika Inwestora) z dnia 17 grudnia 2014 r., znak: L.dz. DP/P/497/14/1852T, wpłynęło stosowne uzupełnienie Karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez Wnioskodawcę uznano, że uzupełniona Karta informacyjna przedsięwzięcia spełnia wymogi art. 3 ust. 1 pkt 5 przywołanej ustawy.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 12 ust. 1a ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz. U. z 2011 r. Nr 212, poz. 1263 z późn. zm.), pismem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-7 zwrócił się Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nisku oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Leżajsku pismem z dnia 17 listopada 2014 r., znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-8 z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku pismem z dnia 26 listopada 2014 r., znak: PSNZ.465.34.2014 przedłożył opinię o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ze względu, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku wydał opinię w dniu 28 listopada 2014 r., znak: PSNZ.465-20/14, w której uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, stwierdzając w uzasadnieniu, że planowane przedsięwzięcie nie spowoduje znaczących zmian w zakresie emisji zanieczyszczeń do środowiska.

Po analizie całości zgromadzonego materiału dowodowego, w tym Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie wydał postanowienie z dnia 02 lutego 2014 r., znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-31, w którym stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko oraz sporządzania tak szerokiego dokumentu jakim jest Raport o oddziaływaniu na środowisko, uznając że wystarczającym dokumentem do określenia uwarunkowań środowiskowych realizacji przedmiotowej inwestycji będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia. Postanowienie to zostało wydane po uwzględnieniu zapisów art. 63 ust. 1 i 2 ww. ustawy.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie tranzytowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 mm o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom} = 6,3$  MPa, o długości całkowitej około  $L = 17950$  m, budowie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN100 PN63, monobloku DN100 PN100 oraz odwadniacza gazu na terenie stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej I° Rudnik nad Sanem ul. Żwirki i Wigury, budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 mm o długości całkowitej około  $L = 25$  m zasilającego stację gazową redukcyjno – pomiarową I° w miejscowości Kopki wraz z nadziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN100 PN63, monoblokiem DN100 PN100 oraz odwadniaczem gazu, wymianie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN300 na podziemny zespół zaporowo – upustowy DN300 PN63, budowie śluzy nadawczej tłoka DN300 PN63. Po wybudowaniu projektowanego gazociągu, istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 wraz z uzbrojeniem oraz istniejącymi gazociągami zasilającymi stacje gazowe, którego trasa przebiega głównie wzdłuż projektowanego gazociągu zostanie zlikwidowany.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia zlokalizowany będzie na terenie 3 gmin, tj. gmina Nisko, Rudnik nad Sanem oraz Nowa Sarzyna. Projektowany gazociąg przebiegać będzie przez miejscowości Przędzel, Stróża, Rudnik nad Sanem, Kopki (gmina Rudnik), Kończyce (gmina Nisko), Tarnogóra (gmina Nowa Sarzyna). Trasa projektowanego gazociągu przebiegać będzie od granicy miasta Nisko z miejscowością Przędzel wzdłuż torów kolejowych, poprzez tereny leśne z ominięciem terenów zabudowanych w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu. W miejscowości Stróże, w pobliżu granicy miasta Rudnik nad Sanem nastąpi zmiana kierunku projektowanego gazociągu, która zostanie poprowadzona częściowo w miejscowości Kończyce. Jednocześnie projektuje się odejście gazociągu od głównej trasy wzdłuż istniejącego gazociągu i terenu kolejowego, tak aby umożliwić dalsze zasilanie SRP Rudnik ul. Żwirki i Wigury. Projektowanej odgałęzienie zostanie włączone do przebudowanego odcinka gazociągu DN300 na osiedlu przy ul. Kończyckiej w Rudniku nad Sanem. Wykonany zostanie nowy zespół zaporowo – upustowy DN100 PN63, monoblok izolacyjny DN100 PN100 oraz odwadniacz gazu na terenie stacji gazowej Rudnik. W wyniku zmiany trasy projektowany gazociąg zostanie usytuowany z pominięciem terenów mieszkalnych o ścisłej zabudowie, gdzie zlokalizowany jest istniejący gazociąg DN300. Nowa trasa gazociągu przebiega przez tereny zalesione, niezabudowane. Jedynie w okolicy ul. Rzeszowskiej w miejscowości Rudnik nad Sanem gazociąg będzie usytuowany pomiędzy zabudową jednorodzinną. Po przekroczeniu rzeki Rudy, projektuje się trasę gazociągu, tak aby powrócić w pobliże istniejącego gazociągu DN300. Trasa ta będzie przebiegać przez działki rolnicze i leśne w dużej odległości od zabudowań. Gazociąg będzie zlokalizowany w pobliżu zbiornika na rzece Rudna. Na granicy miejscowości Rudnik nad Sanem/Kopki zlokalizowany będzie podziemny zespół zaporowo – upustowy DN300. Dalszy ciąg projektowanej trasy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 będzie przebiegał w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu z niewielkimi zmianami w celu uniknięcia kolizji z zabudową bądź innymi przeszkodami terenowymi. W miejscowości Kopki wykonane zostanie przyłącze do SRP Kopki oraz śluza nadawcza tłoka, zespół zaporowo – upustowy, monoblok izolacyjny, odwadniacz gazu na terenie stacji gazowej Kopki. Projektowana trasa gazociągu na obszarze miejscowości Kopki i Tarnogóra będzie przebiegać przez tereny leśne oraz rolnicze. Planowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 zostanie włączony do istniejącego gazociągu poprzez istniejący nadziemny zespół zaporowo – upustowy w miejscowości Tarnogóra. Natomiast od strony miejscowości Przędzel projektowany gazociąg zostanie włączony bezpośrednio do gazociągu, który jest na etapie projektowania. Nowoprojektowany gazociąg przebiegający w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu projektowany jest w odległości 2,0 m – 3,0 m. Trasa projektowanego gazociągu przebiega również, przez tereny zamknięte w formie przekroczeń bądź równoległej lokalizacji względem granic terenów kolejowych. Szerokość pasa montażowego gazociągu wynosić będzie około 20 m. Przyjmując długość trasy gazociągu  $L=17950$  m, powierzchnia planowanego pasa montażowego inwestycji wyniesie: około  $359000$  m<sup>2</sup>.

Podczas analizy informacji zawartych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia i 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.

Gazociąg będzie poprowadzony przez wody cieku Rudnia, Stróżanka oraz kanału Niedźwiedź. W tych miejscach instalacja zostanie przeprowadzona pod korytami cieków. Zastosowana zostanie technologia przewiertu kontrolowanego (w ostateczności horyzontalnego). Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Zostaną wówczas użyte igłofiltr, przewiduje się możliwość wykonania drenażu poziomego lub studni. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, w trakcie prac budowlano – montażowych, zastosowany będzie typowy sprzęt, sprawny technicznie. W przypadku zanieczyszczeń

substancjami ropopochodnymi, stosowane będą sorbenty i wanny spustowe, a odpady zostaną przekazane do unieszkodliwienia. Prace spawalnicze i montażowe nie będą wpływały na środowisko wodno – gruntowe. Na etapie budowy, będą zamontowane przewoźne kabiny sanitarne. Przewiduje się zużycie wody butelkowej do picia. W fazie realizacji, przewiduje się pobór wody na próby ciśnieniowe w ilości 2500 cm<sup>3</sup>, jednorazowo od dostawcy wody. Zużyta woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków.

Teren objęty przedmiotową inwestycją znajduje się w obrębie pięciu Jednolitych Częściach Wód Powierzchniowych (JCWP):

- „Barcówka”, o kodzie PLRW20001722929. Jest to potok nizinny piaszczysty, stanowi on silnie zmienioną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako zły, w tym potencjał ekologiczny – umiarkowany, a stan chemiczny – dobry.

- „Stróżanka”, o kodzie PLRW20001722912. Jest to potok nizinny piaszczysty, stanowi on naturalną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry, a stan chemiczny – dobry.

- „Rudnia”, o kodzie PLRW200017227899

- „Kłysz”, o kodzie PLRW2000172276

Są to potoki nizinne piaszczyste, stanowią one silnie zmienioną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry i powyżej dobrego, a stan chemiczny – dobry.

- „San od Złotej do Rudni”, o kodzie PLRW20002122779. Jest to wielka rzeka nizinna, stanowi ona naturalną część wód, której stan, zgodnie z Planem Gospodarowania Wodami na obszarze dorzecza Wisły, określono jako zły. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód powierzchniowych jest osiągnięcie co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. Aktualny stan wód, wg Państwowego Monitoringu Środowiska, został określony jako dobry, w tym potencjał ekologiczny – dobry, a stan chemiczny – dobry.

Obszar przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) PLGW2200127, dla której stan wód (chemiczny i ilościowy) oceniono jako dobry. Jest to część wód niezagrażona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Celem środowiskowym dla tej części wód jest utrzymanie jej dobrego stanu.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się poza strefami ochronnymi ujęć wód podziemnych i powierzchniowych. Wyjątek stanowi odcinek gazociągu który będzie przebiegał przez obszar JCWP o kodzie PLRW200017227899 „Rudnia”, w tym miejscu planowana inwestycja zlokalizowana będzie w strefie ochronnego ujęcia wody podziemnej wyznaczonego rozporządzeniem nr 1/08 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie z dnia 9 stycznia 2008 r., w sprawie ustanowienia strefy ochronnej

ujęcia wody podziemnej zlokalizowanego w miejscowości Rudnik nad Sanem przy ul. Chopina, Gmina Rudnik nad Sanem, powiat niżański.

Teren planowanego przedsięwzięcia znajduje się w całości na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) Nr 425 „Dębica – Stalowa Wola – Rzeszów”.

Zgodnie z opracowaniem pn. „Wyznaczanie obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią w zlewni Sanu, jako integralnego elementu studium ochrony przeciwpowodziowej”, zatwierdzonymi przez Dyrektora RZGW w Krakowie, teren planowanego przedsięwzięcia fragmentami znajduje się w zasięgu zalewu wód powodziowych Sanu Q1% i Q5%.

Uwzględniając charakter oraz skalę przedsięwzięcia można uznać, że planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko wodno – gruntowe oraz nie zagraża celom środowiskowym, wyznaczonym dla ww. JCW.

W związku z tym, iż prowadzenie prac montażowych będzie prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. w godzinach od 6:00 – 22:00 przewiduje się, iż realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na pogorszenie się klimatu akustycznego w rejonie lokalizacji przedsięwzięcia. Wpływ ten będzie miał charakter krótkotrwały, i będzie cechował się niskim poziomem uciążliwości.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Wytworzone odpady będą segregowane, gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będą generowane ścieki bytowe i przemysłowe oraz nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz hermetyczność przesyłu gazu.

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 2013 r. poz. 627, z późn. zm.).

Najbliższym obszarem Natura 2000, względem lokalizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, jest obszar mający znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020, oddalony o ok. 0,2 km.

Trasa projektowanej inwestycji w większości przebiega przez pola uprawne, użytki zielone oraz lasy. Projektowany gazociąg przekracza rzekę Rudna, ciek Stróżanka, kanał Niedźwiedź, kilka rowów melioracyjnych, drogi gminne, wojewódzkie oraz tereny kolejowe. Przekroczenie przeszkód terenowych tj. rzeki Rudna, cieku Stróżanka oraz kanału Niedźwiedź zostanie wykonane metodą bezrozkopową, za pomocą przewiertu kontrolowanego lub przewiertu horyzontalnego.

Prace ziemne, związane z realizacją przedsięwzięcia rozpoczną się na przełomie października - listopada, przy uwzględnieniu okresu lęgowego. W miejscach potencjalnego występowania płazów prace ziemne nie będą prowadzone w okresie rozrodu płazów, tj. w okresie 15 marca – 30 czerwca.

Przed rozpoczęciem prac ziemnych wierzchnia warstwa humusu zostanie zebrana, składowana w regularnych przyzmacach, a następnie wykorzystana do rekultywacji terenu. Wykopy ziemne zostaną odpowiednio zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich drobnych zwierząt poprzez przykrycie deskami lub zastosowanie szczelnych ogrodzeń. Ponadto, wykopy będą regularnie kontrolowane pod kątem przedostania się do nich drobnych zwierząt. Wycinka drzew, niezbędna do realizacji przedsięwzięcia zostanie przeprowadzona poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem 1 marca – 15 października.

Biorąc pod uwagę zakres, lokalizację i rodzaj przedsięwzięcia, charakter i skalę generowanych oddziaływań na środowisko, a także przewidywane działania minimalizujące

stwierdzam, że przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, w tym samym 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.

Przez wzgląd na lokalny charakter przedsięwzięcia oraz dużą odległość (ponad 110 km) od granicy państwa ze Słowacją, przedsięwzięcie nie będzie generowało oddziaływań o charakterze transgranicznym.

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 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 02 lutego 2015 r. znak: WOOŚ.4210.13.2014.JG-32. 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. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy, przy czym wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Wskazany powyżej termin może ulec wydłużeniu o dwa lata – zgodnie z art. 72 ust. 4 ww. ustawy, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
3. 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.

Załącznik do decyzji:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.



Ag. Regionalnego Dyrektora  
Ochrony Środowiska w Rzeszowie

Ag. Marcela  
I Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
- Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie

Otrzymują:

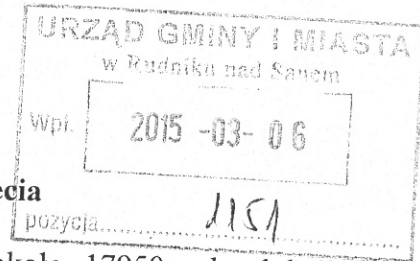
1. P. Artur Hołysz, ul. Kmicica 3, 38 – 100 Strzyżów – pełnomocnik Inwestora
2. Przedsiębiorstwo Produkcji Handlu i Usług H-GAZ M. Hliniak, W. Hliniak Sp.j., ul. Mieszka I 48/50, 35-303 Rzeszów
3. „Gaz – System” S.A. Oddział w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
4. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy Nisko
5. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Gminy i Miasta Rudnik nad Sanem
6. Strony postępowania w trybie art. 49 Kpa za pośrednictwem Urzędu Miasta i Gminy Nowa Sarzyna

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nisku, ul. Rudnicka 13, 37-400 Nisko
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Leżajsku, ul. Mickiewicza 71, 37-300 Leżajsk
3. WOOS- a/a



WOŚ.4210.13.2014.JG-37



### Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na budowie gazociągu o łącznej długości około 17950 mb zlokalizowany w Gminie Nisko, Rudnik nad Sanem, Nowa Sarzyna – Etap 3, w ramach budowy gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom}=6,3$  MPa w I klasie lokalizacji o łącznej długości około 35000 mb wraz z odgałęzieniami na odcinku Kopki – Stalowa Wola oraz likwidacji istniejącego gazociągu.

Planowane przedsięwzięcie polegało będzie na budowie tranzytowego gazociągu wysokiego ciśnienia DN300 mm o ciśnieniu nominalnym  $P_{nom}=6,3$  MPa, o długości całkowitej około  $L=17950$  m, budowie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN100 PN63, monobloku DN100 PN100 oraz odwadniacza gazu na terenie stacji gazowej redukcyjno – pomiarowej I° Rudnik nad Sanem ul. Żwirki i Wigury, budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN100 mm o długości całkowitej około  $L=25$  m zasilającego stację gazową redukcyjno – pomiarową I° w miejscowości Kopki wraz z nadziemnym zespołem zaporowo – upustowym DN100 PN63, monoblokiem DN100 PN100 oraz odwadniaczem gazu, wymianie nadziemnego zespołu zaporowo – upustowego DN300 na podziemny zespół zaporowo – upustowy DN300 PN63, budowie śluzy nadawczej tłoka DN300 PN63. Po wybudowaniu projektowanego gazociągu, istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia DN300 wraz z uzbrojeniem oraz istniejącymi gazociągami zasilającymi stacje gazowe, którego trasa przebiega głównie wzdłuż projektowanego gazociągu zostanie zlikwidowany.

W ramach planowanego przedsięwzięcia przewiduje się: tyczenie trasy gazociągu, wykonanie i zabezpieczenie wykopów, transport i składowanie rur, kształtek i armatury, wykonanie przewiertów kontrolowanych lub horyzontalnych pod przeszkodami terenowymi (np. rzeka, drogi), montaż gazociągu i urządzeń, próbę szczelności i wytrzymałości, zasypywanie wykopów, włączenie do czynnych gazociągów, likwidację istniejącego gazociągu wraz z uzbrojeniem, rekultywację terenu. Przewidywany czas realizacji inwestycji szacuje się na około 10 miesięcy.

Szerokość pasa montażowego gazociągu wynosić będzie około 20 m. Przyjmując długość trasy gazociągu  $L=17950$  m, powierzchnia planowanego pasa montażowego inwestycji wyniesie: około 359000 m<sup>2</sup>. Planowany gazociąg, po uruchomieniu będzie zajmował powierzchnię około 107700 m<sup>2</sup> licząc razem ze strefą kontrolowaną obowiązującą dla gazociągu tej klasy. Zasięg planowanej inwestycji będzie wynosił max. 60 m od wykonywanych robót, może na nim wystąpić emisja spalin oraz hałasu od urządzeń i maszyn budowlanych.

Teren, na którym zlokalizowany będzie gazociąg jest zasadniczo płaski. W większości zajęty jest on przez pola uprawne, użytki zielone oraz użytki leśne. Podczas budowy gazociągu zostaną wykonane następujące prace:

- wytyczenie trasy gazociągu,
- wykonanie i zabezpieczenie wykopów; roboty ziemne będą wykonane zgodnie z normą PN-99/B-06050.

Głębokość dna wykopu będzie zależna od średnicy rury gazociągu lub rury osłonowej, tak aby warstwa przykrywająca wynosiła min. 1,2 m. natomiast max. zagłębienie gazociągu w miejscach skrzyżowania z ewentualnymi drogami oraz uzbrojeniem podziemnym wynosić będzie maksymalnie 10,0 m. Rury ułożone będą w gruncie bezkamienistym. Gruz, kamienie, beton i inne twarde elementy będą bezwzględnie usunięte. Dno wykopu będzie wyrównane, tak aby rura przewodowa wzdłuż całej swej długości i na ¼ obwodu opierała się o podłoże. W celu

przygotowania podłoża wykopów stosowana będzie podsypka z piasku o grubości 0,15 m. Ilość wykorzystanej podsypki będzie wynosić około 3231 m<sup>3</sup>.

Wierzchnia warstwa humusu zostanie zdjęta z przeznaczeniem do późniejszego użycia przy rekultywacji i umacnianiu skarp. Zdjęty humus będzie składowany w regularnych przyzmacach.

Po oczyszczeniu i wyrównaniu dna wykopu, wykonaniu podsypki i ułożeniu gazociągu, wykop zostanie częściowo zasypany. Przy zasypywaniu wykopu pierwsza warstwa obsypki będzie wykonana z piasku - wysokość obsypki projektuje się 0,10 m ponad wierzch rury, ilość obsypki wynosić będzie około 7000 m<sup>3</sup>.

Ziemia ubijana będzie warstwami co 10-30 cm ręcznie lub mechanicznie za pomocą płyt ubijających z tym, że pierwsza warstwa 20 cm będzie ubijana ręcznie drewnianymi ubijakami. Do zasypywania wykopów nie będą używane śmieci lub gruz. W rejonie skrzyżowań z uzbrojeniem podziemnym roboty ziemne wykonane zostaną ręcznie. Podczas wykonywania wykopów może zaistnieć potrzeba ich odwodnienia. Odwodnienie wykopów w większości będzie polegało na użyciu igłofiltrów. Przewiduje się również możliwość wykonania drenażu poziomego lub za pomocą studni uzyskując efekt leja depresyjnego.

Przekroczenie rzeki Rudnia, Stróżanka i kanału Niedźwiedź zostanie wykonane metodą bezwykopową za pomocą przewiertu.

Transport i składowanie rur, kształtek i armatury. Wykonawca zobowiązany zostanie do stosowania takich środków transportu, które pozwolą uniknąć uszkodzeń i odkształceń przewożonych materiałów. Materiały powinny być przewożone na budowę zgodnie z przepisami ruchu drogowego oraz przepisami BHP.

Przewożone materiały powinny być rozmieszczone równomiernie, znajdować się w pozycji poziomej, wzdłuż środka transportu oraz zabezpieczone przed przemieszczaniem się w czasie ruchu pojazdów. Przy wielowarstwowym przewożeniu rur, górna warstwa nie powinna przewyższać ścian środka transportu więcej niż o 1/3 średnicy zewnętrznej rury. Poszczególne warstwy rur należy przekładać materiałem wyściółkowym w miejscach stykania się wyrobów.

Przy transporcie należy zwrócić uwagę na to, aby nie została uszkodzona wewnętrzna i zewnętrzna izolacja. Rury przeznaczone do budowy gazociągów powinny być składowane w warstwach o wysokości do 2 m. Pod każdą warstwą rur powinny być stosowane podkładki drewniane o grubości co najmniej 50 mm.

· montaż gazociągu; gazociąg będzie wykonany z rur przewodowych stalowych dla mediów palnych klasy wymagań jakościowych B, zgodnie z wymogami określonymi w normie PN-EN 10208-2+AC:2011 „Rury stalowe przewodowe dla mediów palnych” wraz z uwzględnieniem wymagań normy PN-EN ISO 3183:2013 „Przemysł naftowy i gazowniczy. Rury stalowe do rurociągów systemów transportowych”.

Rury stalowe będą się charakteryzować wymaganymi wartościami udatności, określonymi w odrębnych przepisach i potwierdzonymi badaniami w przewidzianych temperaturach roboczych zgodnie z wymaganiami określonymi w normach: PN-EN 12732:2013. Wszystkie materiały użyte do budowy gazociągu będą posiadać świadectwo odbioru 3.1. wg PN-EN 10204:2006. Wszystkie prace związane z montowaniem i układaniem gazociągu w wykopie będą prowadzone w taki sposób, aby nie spowodowały zanieczyszczenia wnętrza rur, uszkodzenia powłok izolacyjnych oraz występowania nadmiernych naprężeń.

· próba wytrzymałości i szczelności; gazociąg przed oddaniem do eksploatacji powinien być poddany próbom wytrzymałości i szczelności. Próby te będą wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (Dz. U. Nr 0 poz. 640) oraz z wymogami normy PN-92/M-34503 „Gazociągi i instalacje gazownicze. Próby rurociągów”. Projektuje się wykonanie próby sprężonym powietrzem lub hydrauliczną. Próba szczelności i wytrzymałości będzie wykonana po ułożeniu w wykopie i zasypaniu,

z wyjątkiem miejsc montażu armatury, połączeń kołnierzowych, odwadniaczy, zamknięć końców odcinków próbnych oraz miejsc złączy spawanych łączących odcinki po sprawdzeniu szczelności. Armatura zamontowana na odcinku próbnym będzie w czasie próby całkowicie otwarta. Przed rozpoczęciem prób powierzchnie wewnętrzne gazociągu będą od wewnątrz oczyszczone z zanieczyszczeń, a rurociąg z obu stron przedmuchany sprężonym powietrzem.

- włączenie do czynnej sieci gazowej; przeprowadzone zostanie przez właściciela gazociągów tj. OGP Gaz – System S.A. Oddział w Tarnowie Terenową Jednostkę Eksploatacji w Sandomierzu w ramach tzw. robót gazoniebezpiecznych.

- likwidacja istniejącego gazociągu; likwidacja istniejącego zużytego technicznie gazociągu polegać będzie na wyłączeniu gazociągu z eksploatacji, następnie zostanie poprzecinany na odcinki o długości ok. 200 m. Przecięte odcinki zostaną zabezpieczone poprzez przedmuchanie sprężonym powietrzem lub azotem, a następnie zamulone. W wypadku gdy właściciele działek wyrażą zgodę lub rządnie likwidowany gazociąg zostanie fizycznie usunięty z gruntu.

- rekultywacja terenu; na całej trasie projektowanego gazociągu zostanie po jego ułożeniu i likwidacji starego gazociągu przeprowadzona rekultywacja terenu. Jako wierzchnia warstwa zasypki wykorzystany zostanie humus zdjęty z powierzchni wykonywanego wykopu. Teren zostanie oddany właścicielom do upraw rolnych bądź obsiany trawą. Prace na terenach rolnych przewidywane są do wykonania poza okresem wegetacji roślin.

Działania związane z realizacją przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.). Wytworzone odpady będą segregowane, gromadzone w szczelnych pojemnikach, a następnie przekazywane do odzysku bądź unieszkodliwiania.

Na etapie eksploatacji gazociągu nie będą generowane ścieki bytowe i przemysłowe oraz nie będzie występowała emisja zanieczyszczeń do powietrza, z uwagi na charakter przedsięwzięcia oraz hermetyczność przesyłu gazu.

Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA W RZESZOWIE

  
Agnieszka Marszał  
1 Z-ca Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska  
- Regionalny Konserwator Przyrody w Rzeszowie