

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 i ust. 4, art. 80 ust. 2, art. 82, art. 84, art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i ust. 3 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 (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), dalej jako ustawa;
- §3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), dalej jako rozporządzenie;
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), dalej jako kpa;

po rozpatrzeniu wniosku wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia złożonym przez Gminę Jasło w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło

oraz po otrzymaniu:

- opinii Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle znak: RJ.ZZŚ.4901.166.2025.JP z 25.11.2025r.
- opinii sanitarnej Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle znak: PZNS.9020.4.47.2025 z 25.11.2025r.
- opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie znak: WOOŚ.4220.4.14.2025.PW.2 z 26.11.2025r.,

WÓJT GMINY JASŁO

stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia pn. Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło przy spełnieniu poniżej wymienionych warunków:

1. Zaplecze budowy (miejsce gromadzenia materiałów i odpadów, stacjonowania pojazdów i maszyn budowy, zaplecza socjalnego) należy zorganizować w sposób zabezpieczający środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem.
2. W przypadku konieczności odwadniania wykopów budowlanych, wody pochodzące z odwodnienia należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku prowadzonych prac (m.in. zagospodarowania nadmiaru gruntu) nie zostaną naruszone stosunki wodne ze szkodą dla gruntów przyległych.
4. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, t.j. w godz. od 6:00 do 22:00.
5. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, zlokalizowane będą poza terenami zadrzewionymi, miejscami podmokłymi i miejscami, na których w okresie wiosennym stagnują wody roztopowe. Teren, na którym zlokalizowane będą zaplecza budowy, miejsca przechowywania odpadów, materiałów budowlanych itp. zostaną uszczelnione tak, aby uniemożliwić przedostanie się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

6. Zaplecza budowy wyposażone zostaną w środki umożliwiające skuteczną neutralizację miejsc ewentualnego niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych w przypadku uszkodzenia maszyn (np. sorbenty, maty sorpcyjne itp.).
7. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
8. Usuwanie roślinności i wierzchniej warstwy gleby na trasie planowanego gazociągu, zostanie przeprowadzone poza okresem wzmożonej aktywności fauny i głównym okresem lęgowym ptaków trwającym od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania tych prac w ww. okresie, możliwe jest ich wykonanie po przeprowadzeniu kontroli przez przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w czasie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, zdejmowanie humusu należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta (np. do zakończenia lęgów, wyprowadzenia młodych) lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
9. W przypadku pozostawienia wykopów niezasypanych w danym dniu roboczym zostaną one odpowiednio zabezpieczone przed wpadaniem do nich drobnych zwierząt np. będą szczelnie przykryte po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwzględnione zwierzęta, a w przypadku takiego stwierdzenia będą one natychmiast wyławiane i przenoszone poza teren robót.
10. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia usunięte zostaną wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzone zostanie uporządkowanie terenu. Nadmiar mas ziemnych zostanie usunięty z miejsc czasowego magazynowania, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych, łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

U Z A S A D N I E N I E

Gmina Jasło (dalej jako inwestor) w dniu 19 listopada 2025r. złożyła wniosek do Wójta Gminy Jasło o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło. Do wniosku dołączono wymagane załączniki, o których mowa w art. 74 ustawy, w tym kartę informacyjną przedsięwzięcia (dalej jako kip).

Dla działki nr ewid. 1516/1 położonej w obrębie ewidencyjnym 0016 Warzyce, jednostka ewidencyjna 180504_2 Jasło-gmina, a przeznaczonej pod planowaną inwestycję, brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który zgodnie z art. 88 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27 marca 2003 r. (t.j. Dz. U. z 2024r. poz. 1130 z późn. zm.) stracił moc (pismo znak: IGM.6727.267.2025 z 21.11.2025r.).

Z uwagi na charakter wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego ustalono, że należy je zaliczyć do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 31 rozporządzenia t.j. „*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*”. Wobec powyższego, przedsięwzięcie będące przedmiotem niniejszego postępowania, mieści się

w katalogu przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, których realizacja w myśl art. 71 ust. 2 pkt 2 ustawy, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, natomiast zgodnie z art. 59 ust. 1 pkt 2 ustawy wymaga jednocześnie rozważenia, czy zasadne jest przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko, biorąc pod uwagę przesłanki określone w art. 63 ust. 1 ustawy.

Organem właściwym do prowadzenia niniejszego postępowania i wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego zamierzenia inwestycyjnego jest Wójt Gminy Jasło, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy.

Na podstawie art. 61 §1 kpa, w związku art. 73 ust. 1 ustawy organ prowadzący postępowanie, dnia 19 listopada 2025r. wszczął postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło.

Mając na uwadze okoliczność, że w przypadku ilości stron w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekraczającej 10, to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy znajduje zastosowanie art. 49 kpa, mówiący o zawiadomieniu stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej w drodze publicznego obwieszczenia (co ma miejsce w niniejszym procedowaniu – biorąc pod uwagę obszar znajdujący się w odległości 100m od granic przewidywanego terenu, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, zgodnie z art. 74 ust. 3a ustawy). Wypełniając ww. przesłankę, Wójt Gminy Jasło zawiadomił strony postępowania poprzez obwieszczenie o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia oraz wypełniając dyspozycję art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy, wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Jaśle (dalej jako „Sanepid”), Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie (dalej jako „RDOŚ”) oraz Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle, o wyrażenie opinii w przedmiocie określenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, o określenie zakresu raportu oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko. Zgodnie z art. 63 ust. 1 ustawy obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach po zasięgnięciu opinii właściwych organów.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Jaśle w opinii znak: RJ.ZZŚ.4901.166.2025.JP z 25.11.2025r. stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko pod warunkami wskazanymi w sentencji niniejszej decyzji (pkt. 1-3). Ze względu na lokalizację inwestycji w zlewni Wisłoki, która zgodnie z § 18 pkt 14 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 28.12.2017r. w sprawie nadania statutu Państwowemu Gospodarstwu Wodnemu Wody Polskie (Dz. U. z 2017r. poz. 2506) leży w obszarze działania ww. Zarządu Zlewni w Jaśle, a Dyrektor tego Zarządu jest organem właściwym w przedmiocie sprawy.

Opinia Wód Polskich, nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 4.11.2022r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023r. poz. 300) wskazała, że teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP RW) „Jasiołka od Panny do ujścia” o kodzie: RW200007218499, typ RWf_wap (potok lub mała rzeka fliszowa o charakterze węglanowym), będącej monitorowaną naturalną częścią wód, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Jasiołka od ujścia do ujścia Chlebianki (dla łosiosia); zapewnienie drożności cieku wg wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Jasiołka w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej) oraz dobry

stan chemiczny. Dla omawianej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w zakresie wskaźników: azot ogólny, OWO, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR,EFI+PL/IBI_PL; bromowane difenyletery (występowanie w biocie), heptachlor (występowanie w biocie)(odstępstwo czasowe w trybie art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej) oraz dla planowanych w obrębie JCW inwestycji spełniających przesłanki odstępstwa w trybie art. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej.

Zlewnia została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z 16.04.2004r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, t.j. PL.ZIPOP.1393.PK.16 Jaślicki Park Krajobrazowy, PL.ZIPOP.1393.OCHK.185 Obszar Chronionego Krajobrazu Beskidu Niskiego, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180002.B obszar Natura 2000 Beskid Niski, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180052.H obszar Natura 2000 Wisłoka z dopływami, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180011.H obszar Natura 2000 Jasiołka, L.ZIPOP.1393.N2K.PLH180014.H obszar Natura 2000 Ostoja Jaślicka. Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi;

Ponadto, teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie GW2000151, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie ilościowym i chemicznym oraz niezagrażoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez degradacji.

Omawiane JCWP i JCWPd zostały zaliczone do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Wody Polskie zaznaczyły również, że teren inwestycji znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią oraz poza ujęciami wód i strefami ochronnymi dla nich utworzonymi, a działka inwestycyjna uzbrojona jest w sieć drenarską. W przypadku kolizji, inwestor jest zobowiązany przed rozpoczęciem inwestycji dokonać przebudowy urządzeń melioracji wodnych ww. sieci drenarskiej w sposób zapewniający zachowanie sprawności użytkowej tej sieci. Przebudowa lub częściowa likwidacja sieci drenarskiej winna być wykonana w sposób nienaruszający interesów osób trzecich oraz zgodnie z przepisami prawa.

Jak wynika z KIP, woda na etapie realizacji przedsięwzięcia będzie używana na cele socjalno-bytowe w przewidywanej ilości 2 m³ oraz do przeprowadzenia prób ciśnieniowych w ilości ok. 25 m³. Woda do prób ciśnieniowych dowieziona zostanie autocysterną lub pobrana z sieci wodociągowej, a po wykorzystaniu odwieziona do najbliższej oczyszczalni ścieków. Inwestor nie przewiduje konieczności odwadniania wykopów budowlanych (poziom zalegania wód na gł. ok. 5m p.p.t). Wszystkie odpady powstające w fazie realizacji inwestycji będą magazynowane w wyznaczonym miejscu na placu budowy, w sposób selektywny, w kontenerach dostosowanych do ich rodzaju i właściwości, które będą sukcesywnie odbierane przez uprawnione podmioty. Zaplecze budowy zostanie zorganizowane możliwe najbliżej placu budowy, wyposażone w zaplecze sanitarne z instalacją wodno-kanalizacyjną lub zostanie ustawiony kontener sanitarny z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, które będą regularnie wywożone do oczyszczalni ścieków.

W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego zostaną podjęte odpowiednie działania minimalizujące negatywny wpływ inwestycji na środowisko poprzez używanie maszyn i pojazdów sprawnych technicznie, a w celu ograniczenia negatywnych skutków ewentualnych wycieków paliwa, oleju czy substancji chemicznych, w bezpośrednim sąsiedztwie frontu robót zostaną zlokalizowane zapasy sorbentów, narzędzi i pojemników służących do ich likwidacji oraz szybkiego i sprawnego zebrania zanieczyszczonego gruntu. Teren przedsięwzięcia zostanie wyposażony w materiały sorpcyjne na wypadek zaistnienia awaryjnych wycieków.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także działania minimalizujące wpływ zadania inwestycyjnego na środowisko, Wody

Polskie uznały, 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 23.10.2000r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U.EU.L.2000.327.1). Mając na uwadze powyższe, ww. organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Sanepid opinią sanitarną znak: PSNZ.9020.4.47.2025 z 25.11.2025r., uznał za zbędne zobowiązanie inwestora do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia pod nazwą: Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło. Organ ten po analizie przedłożonych dokumentów stwierdził, że planowana inwestycja leży poza obszarami chronionymi oraz korytarzami ekologicznymi. Zdaniem sanepidu, informacje zawarte we wniosku i załączonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia, dały podstawę do wydania opinii sanitarnej o sentencji jak powyżej.

RDOŚ w Rzeszowie po przeanalizowaniu wniosku inwestora wraz z załącznikami, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu oddziaływania wyraził opinię znak: WOOS.4220.4.14.2025.PW.2 z 26.11.2025r., że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, o ile będą spełnione warunki – przytoczone w sentencji niniejszej decyzji (pkt 4-10).

Jednocześnie, ww. organ zaznaczył, że 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 ustawy o ochronie przyrody.

Wójt Gminy Jasło po wnikliwej analizie całości zgromadzonych dokumentów sprawy, w tym merytorycznych stanowisk organów opiniujących, stwierdził co następuje:

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje budowę gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m, o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa, dostosowane jego parametrów do aktualnych przepisów technicznych oraz rozwiązanie kolizji istniejącego gazociągu DN50 z planowaną budową budynku magazynowego z częścią administracyjno-socjalną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1516/1 w obrębie Warzyce, gmina Jasło.

Zakres planowanego zamierzenia obejmuje:

- rozbiórkę odcinka istniejącego gazociągu DN50 w zakresie budowy/przebudowy;
- wykonanie projektowanego gazociągu DN50 wysokiego ciśnienia o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa, o długości ok. 110m;
- włączenie nowego odcinka gazociągu do istniejącej sieci gazowej DN50;
- wykonanie elementów systemu ochrony katodowej dla przedmiotowego odcinka gazociągu.

Wszystkie elementy ww. infrastruktury towarzyszącej będą zlokalizowane w strefie kontrolowanej projektowanego gazociągu. Obecnie, w granicach działki inwestycyjnej zlokalizowany jest czynny gazociąg średniego ciśnienia DN110, czynny gazociąg średniego ciśnienia DN63, czynne przyłącze gazowe średniego ciśnienia PE DN25, nieczynne przyłącze gazociągu średniego ciśnienia DN63, DN20 raz nieczynne przyłącze gazowe średniego ciśnienia DN20.

W ramach realizacji zadania przewiduje się wyłączenie z eksploatacji fragmentu istniejącego gazociągu DN50 MOP 5,5 Mpa na odcinku projektowanej budowy, opróżnienie go z gazu, obustronne rozcięcie, a następnie zdemontowanie.

Gazociąg układany będzie w wykopie otwartym. Minimalna głębokość przykrycia gazociągu wynosić będzie 1,3m p.p.t. Dla prowadzenia prac budowlanych wyznaczony zostanie pas montażowy po obu stronach od osi projektowanego gazociągu (o łącznej szerokości ok. 20m), w granicach którego prowadzone będą wszelkie niezbędne prace budowlano-montażowe dla potrzeb realizacji inwestycji. W miejscach włączeń do istniejącej sieci gazowej przewiduje się miejscowe poszerzenie pasa montażowego.

Projektowany rurociąg będzie zabezpieczony przed korozją i innymi czynnikami niszczącymi. Gazociąg będzie zaizolowany izolacją polietylenową, która nie stanowi pożywki dla bakterii, grzybów i przetrwalników oraz odporną na kwas siarkowy i siarczany. Odcinki rur będą spawane w terenie, a spoiny spawowe zostaną zaizolowane taśmą izolacyjną. Istniejące gazociągi podlegające przebudowie, objęte są obecnie czynną ochroną katodową. W ramach realizacji niniejszego zadania, projektuje się odtworzenie istniejących punktów pomiarowych ochrony katodowej.

Zgodnie z § 10 ust. 6 pkt 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013r. poz. 640), po wybudowaniu projektowanego gazociągu wzdłuż jego trasy obowiązywać będzie strefa kontrolowana o szerokości 4m (po 2m po obu stronach licząc od osi przewodu).

Działka na której planowane jest zamierzenie inwestycyjne położona jest w pobliżu terenów chronionych pod względem akustycznym, w myśl rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014r. poz. 112), do których można zaliczyć tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których dopuszczalne poziomy hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, spowodowana pracą maszyn budowlanych (t.j. koparka, spycharka, agregat spawalniczy, dźwig, pompa wodna, gietarka hydrauliczna itp.) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać całkowicie wyeliminowana, jednakże będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. Celem ograniczenia ww. oddziaływania na klimat akustyczny, wszelkie prace budowlano-montażowe będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, z wykluczeniem pracy na biegu jałowym (np. podczas postoju, załadunku czy rozładunku). Ponadto, prace te będą prowadzone pomiędzy godzinami od 6:00 do 22:00.

W związku z realizacją zadania nie powstaną nowe źródła hałasu. Przesył gazu podziemnym gazociągiem nie generuje hałasu, dlatego też nie przewiduje się wpływu przedsięwzięcia na pogorszenie się klimatu akustycznego, tym samym nie będzie przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych akustycznie, z uwagi na spełnienie wymagań rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

W związku z prowadzonymi pracami, zwiększeniu ulegnie natężenie ruchu transportowego i maszyn budowlanych na terenie objętym przedsięwzięciem, co spowoduje okresowe zwiększenie emisji spalin do powietrza, będące skutkiem pracy silników spalinowych. Źródłem emisji do powietrza będą również procesy spawania. Celem ograniczenia emisji niezorganizowanej związanej z ww. etapem, pracował będzie sprzęt sprawny technicznie przy jednoczesnym dążeniu do ograniczenia tej pracy na biegu jałowym. Zaznacza się, że uciążliwości związane z etapem realizacji inwestycji będą miały charakter krótkotrwały, odwracalny i ustaną wraz z chwilą zakończenia prac.

Gazociąg jest układem szczelnym, dlatego podczas jego eksploatacji emisja przesyłanego gazu do atmosfery nie występuje.

Wszelkie działania związane z realizacją i eksploatacją przedsięwzięcia skutkować będą powstawaniem odpadów, które będą zagospodarowywane zgodnie z przepisami ustawy z 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2023r. poz. 1587 z późn. zm.). Odpady te będą zbierane w sposób selektywny i docelowo przekazywane uprawnionym podmiotom. Urobek powstały z wykopów pod planowany gazociąg zostanie wykorzystany do jego przykrycia.

Zgodnie z KIP, podczas realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności odwodnienia wykopów budowlanych, z uwagi na podłoże gruntowe z gliny oraz wodę gruntową na głębokością ok. 5m p.p.t.

W ramach realizacji przedsięwzięcia, przed włączeniem gazociągu do użytkowania planuje się przeprowadzenie prób wytrzymałości oraz szczelności wykonywanego gazociągu (wstępna próba szczelności sprężonym powietrzem, próba wytrzymałości hydraulicznej oraz główna próba szczelności hydraulicznej). Woda na to zadanie będzie pobierana z sieci wodociągowej lub dowożona beczkowozami, a po jej wykorzystaniu przekazana do oczyszczalni ścieków.

Na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnego odcinka gazociągu, wykonanego z powszechnie stosowanych materiałów nie będzie powodować szkodliwego oddziaływania na ww. aspekt środowiska.

Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody, w tym poza obszarami NATURA 2000. Najbliżej położonymi obszarami jest oddalony o ok. 1,5 km specjalny obszar ochrony siedlisk Wisłoka z dopływami PLH180052, oddalony o ok. 5,4 km specjalny obszar ochronny siedlisk Golesz PLH180031 oraz oddalony o ok. 7,9 km specjalny obszar ochrony siedlisk Las Niegłowski PLH180040.

Teren przedmiotowego gazociągu przebiega poza granicami głównych korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w „Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000” (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 Instytutu Biologii Ssaków PAN w Białowieży), celem zapewnienia łączności ekologicznej zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej.

Teren, na który będzie realizowane przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarach wiejskich, w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego gazociągu. Obecnie działka inwestycyjna nr 1516/1 w Warzycach jest niezabudowana, porośnięta roślinnością łąkową. Na niniejszym terenie nie występują drzewa ani krzewy, w związku z czym nie przewiduje się konieczności ich wycinki.

Mając na uwadze charakter terenu, przez który przebiega trasa gazociągu, w przypadku konieczności pozostawienia otwartego wykopu do następnego dnia, celem ograniczenia śmiertelności drobnych zwierząt (t.j. płazy, gady, ssaki), wykopy niezasypane w dniu roboczym zostaną odpowiednio zabezpieczone np. poprzez szczelne przykrycie po każdym zakończonym dniu pracy lub poprzez inne rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian) oraz poprzez codzienne sprawdzanie ewentualnie uwięzionych zwierząt przed rozpoczęciem prac i bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie składowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę oraz zakres planowanego zadania stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony obszarów 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 1992r/ w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory, co potwierdza także opinia RDOŚ.

Zamierzenie inwestycyjne dotyczy wykonania podziemnego odcinka gazociągu, stąd przedsięwzięcie nie będzie wpływało na lokalny krajobraz. Wpływ na klimat ograniczy się tylko do spalania paliw w pojazdach i maszynach wykorzystywanych na placu budowy na etapie realizacji inwestycji. Ze względu na charakter i skalę przedsięwzięcia nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Poważna awaria w czasie przesyłu gazu ziemnego może nastąpić w przypadku uszkodzenia gazociągu przesyłowego i w następstwie tego, niekontrolowanego wypływu gazu ziemnego do atmosfery. Prawidłowe wykonanie gazociągu, jak również jego oznaczenie zmniejsza ryzyko wystąpienia poważnych awarii. Przedmiotowy gazociąg będzie wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, a wszelkie dostarczane materiały będą posiadały wymagane prawem atesty. Ponadto, po oddaniu gazociągu do użytkowania będzie on okresowo kontrolowany pod względem szczelności i sprawności działania. W przypadku jego uszkodzenia, automatycznie zostanie odcięty dopływ gazu, a system monitoringu powiadomi obsługę o konieczności podjęcia wszelkich działań naprawczych.

W myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z 29 stycznia 2016 roku w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo o dużym wystąpieniu poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 roku poz. 138), planowane przedsięwzięcie, nie zalicza się zarówno do zakładu o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, jak i do zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, czy też katastrof naturalnych i budowlanych.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza terenami wodno-błotnymi i obszarami o płytkim zaleganiu wód podziemnych. Znajduje się w odległości kilkuset kilometrów od wybrzeża Morza Bałtyckiego. Na terenach przewidzianych pod planowaną inwestycję nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe, archeologiczne ani obiekty zabytkowe podlegające ochronie konserwatorskiej. Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami ochrony uzdrowiskowej. Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz przewidywalny lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska.

Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie miejscowości Warzyce, gmina Jasło, na teren powiatu jasielskiego, woj. podkarpackie. Gęstość zaludnienia w miejscowości Warzyce oscyluje w ilości 147 osób na 1km².

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

Rozważając natomiast wariantowość przedmiotowego planowanego przedsięwzięcia, inwestor nie rozpatruje innych wariantów jego realizacji. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego jest jak najbardziej uzasadniona pod względem ekonomicznym, jak i środowiskowym, przy spełnieniu wszystkich aspektów będącym przedmiotem rozważania przy wydawaniu niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie dzięki zastosowanym rozwiązaniom organizacyjnym, technicznym i technologicznym nie będzie powodować zagrożeń wystąpienia poważnych awarii.

Pod względem wpływu inwestycji na zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego zamierzenie nie będzie generować emisji pyłów, zarówno w fazie jego realizacji jak i eksploatacji, które mogłyby powodować przekroczenia wartości dopuszczalnych.

Realizacja przedsięwzięcia nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowych i pyłowych wprowadzanych do środowiska w sposób zorganizowany. Uciążliwości w tym aspekcie potencjalnego rozważania nie będą oddziaływać w jakikolwiek negatywny sposób na środowisko, a tym samym zdrowie i życie ludzi.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym szczegółowej analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie wynika, że sposób realizacji jak i eksploatacji przedmiotowego zamierzenia

inwestycyjnego, przy zachowaniu odpowiednich metod prowadzenia prac budowlano-montażowych, określonych w kip pozwoli na dotrzymanie obowiązujących standardów jakości środowiska, w tym zdrowia ludzi na obszarze jego oddziaływania. W celu zminimalizowania potencjalnego ujemnego wpływu na środowisko w każdym jego aspekcie inwestor planuje zastosować szereg adekwatnych działań, stosownie do przedmiotu potencjalnego oddziaływania wraz z uzasadnieniem skuteczności proponowanych rozwiązań mających na celu ochronę środowiska przed rozważanymi uciążliwościami. Zdaniem organu, kip zawiera wyczerpujące informacje dotyczące przedmiotu inwestycji, w tym szczegółowe dane związane z uciążliwościami generowanymi, jednoznacznie pozwalającymi na merytoryczną ocenę planowanego przedsięwzięcia pod względem stwierdzenia braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenia raportu. Wójt Gminy Jasło przychylił się do adekwatnych opinii RDOŚ, Wód Polskich oraz opinii sanitarnej Sanepidu, których sugestie i rozważania przytacza w sentencji jak i w uzasadnieniu niniejszej decyzji.

Konkludując, biorąc pod uwagę wymagane prawem stanowiska organów opiniujących, o których mowa w art. 64 ust. 1 i 1a ustawy oraz mając na względzie kryteria selekcji określone w art. 63 ust.1 ustawy, w świetle których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań planowanego przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, Wójt Gminy Jasło w niniejszej decyzji stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenia raportu, jednakże przy spełnieniu warunków tożsamyh z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie oraz Wód Polskich.

Powyższe spełnia przesłanki art. 84 ustawy, mającego zastosowanie w przypadku, gdy nie została przeprowadzona ocena oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, kiedy to w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, właściwy organ stwierdza brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Każda decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie art. 85 ustawy wymaga uzasadnienia, które niezależnie od wymagań wynikających z przepisów kpa winno uwzględniać informacje o uwarunkowaniach, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy, uwzględnionych przy stwierdzeniu braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W myśl art. 10 § 1 kpa organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Wójt Gminy Jasło poprzez obwieszczenie znak: OŚiGK.6220.9.2025-15 z dnia 28 listopada 2025r. powiadomił strony postępowania o zgromadzonym materiale dowodowym w przedmiocie sprawy, wyznaczając jednocześnie 7-dniowy termin na wypowiedzenie się co do zgromadzonych dowodów i materiałów oraz możliwości zgłaszania żądań. We wskazanym terminie (t.j. do 22 grudnia 2025r.) nie wpłynęły żadne żądania, wnioski itp.

Reasumując, Wójt Gminy Jasło po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, po uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust.1 ustawy, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska, będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdził jak w sentencji decyzji.

Na podstawie art. 82 ust. 3 ustawy, charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Informacja o wydanej decyzji i o możliwości zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości w myśl art. 85 ust. 3 ustawy mówiący o tym, że organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej po przeprowadzeniu oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko podaje do publicznej wiadomości informację o wydanej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniami i opiniami organów, o których mowa w art. 77 ust. 1. Przepis ten stosuje się odpowiednio do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej również bez przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

POUCZENIE

- 1) Integralną częścią niniejszej decyzji jest Charakterystyka przedsięwzięcia – załącznik do decyzji.
- 2) Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem art.72 ust. 4 i 4b.
- 3) Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
- 4) W przypadku zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się przepisy działu V i VI ustawy. Przepis art. 155 kpa stosuje się odpowiednio, z zastrzeżeniem, że zgodę wyraża wyłącznie strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na którego została przeniesiona decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.
- 5) Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie, za pośrednictwem Wójta Gminy Jasło, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- 6) 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.
- 7) W myśl art. 86a ustawy, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przekazuje ostateczne decyzje, o których mowa w art. 71 ust. 1, wraz z kopią załączników organowi ochrony środowiska, o którym mowa w art. 378 ustawy z dnia 27.04.2001r. - Prawo ochrony środowiska.

Z up. WÓJTA
Beata Jagiela
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej

Otrzymują:

1. Inwestor.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. A/a

Zwolnione z opłaty skarbowej w myśl art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2025.1154)

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m na działce nr ewid. 1516/1 w Warzycach, gmina Jasło.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia polegać będzie na budowie gazociągu wysokiego ciśnienia DN50 o długości 110 m MOP 5,5MPa i dostosowania jego parametrów do aktualnych przepisów technicznych oraz rozwiązanie kolizji istniejącego gazociągu DN 50 z planowaną budową budynku magazynowego z częścią administracyjno-socjalną wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 1516/1 w obrębie ewid. Warzyce, jedn. ewid. Gmina Jasło.

Powierzchnia ww. działki wynosi 2 622 m² (0,2622 ha), którą stanowią grunty PS IV. W chwili obecnej działka jest niezabudowana, posiada dostęp do drogi, jest porośnięta typowymi roślinami łąkowymi.

Nowoprojektowany odcinek gazociągu o długości ok 110 m zlokalizowany będzie w pobliżu istniejącego gazociągu DN50, nie wprowadzając w ten sposób dodatkowych ograniczeń lokalizacyjnych. Przewidywana strata gazu 5 m³.

W zakres planowanej inwestycji wchodzi:

- Rozbiórka odcinka istniejącego gazociągu DN50 w zakresie budowy/przebudowy
- Wykonanie projektowanego gazociągu DN50 wysokiego ciśnienie MOP 5,5 MPa tj. ok. 110 m
- Włączenie do istniejącej sieci gazowej DN50
- Wykonanie elementów systemu ochrony katodowej dla projektowanych odcinków gazociągu.

Parametry techniczne gazociągu:

- Średnica nominalna DN50
- Materiał rur: rury stalowe przewodowe bez szwu fabrycznie izolowane polietylenem
- Maksymalne ciśnienie robocze projektowane (MOP) – 5,5 MPa
- Minimalna głębokość przykrycia – 1,3 m p.p.t.
- Strefa kontrolowana 4 m (po 2 m od osi gazociągu).

Odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia będzie zaprojektowany 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. 2013 poz. 640).

Gazociąg zostanie wykonany z rur stalowych do rurociągowych systemów transportowych, ze stali zgodnie z PN-EN ISO 3183:2020-03 (lub równoważny).

Gazociąg zostanie zaprojektowany w I klasie lokalizacji.

Przedmiotowe odcinki gazociągu stalowego o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP 5,5 MPa zostaną poddane próbie:

- wstępna próba szczelności przeprowadzona sprężonym powietrzem na ciśnienie $P_s = 0,6$ MPa – czas trwania próby powinien wynosić co najmniej 1h od chwili osiągnięcia ciśnienia próby,
- próba wytrzymałości hydraulicznej przeprowadzona na ciśnienie $P_{pw} = 1,5$ MOP = $1,5 \times 5,5$ MPa = 8,25 Mpa, badanie wytrzymałości powinno trwać co najmniej 2 godziny,
- główna próba szczelności hydraulicznej prowadzona na ciśnienie $P_{ps} = 1,1$ MOP = $1,1 \times 5,5$ MPa = 6,05 MPa, czas badania szczelności co najmniej 24 godziny.

Próby hydrauliczne ciśnieniowe i wytrzymałościowe projektowanego rurociągu spowodują konieczność wykorzystywania wody w ilości do 0,25 m³.

Roboty budowlane prowadzone będą zgodnie z opracowanym projektem organizacji robót t.j:

- plan poszczególnych etapów robót budowlanych,
- usytuowanie pasa montażowego,
- rozmieszczenie rur na trasie pasa montażowego,
- lokalizację miejsc przeznaczonych na składowanie materiałów pomocniczych,
- lokalizację miejsc składowania sprzętu, a także sposób jego przemieszczania,
- lokalizację miejsc przyzmuwania ziemi z wykopu,
- plan komunikacji na terenie placu budowy,
- lokalizację obiektów zaplecza dla brygad roboczych i nadzoru technicznego.

Proces budowy gazociągu będzie realizowany metodą wykopu otwartego. Prace budowlane w odległości 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi.

Cykl robót:

1. Rozpoznanie geodezyjne i wytyczenie trasy:
 - określenie dokładnego przebiegu osi rurociągu,
 - wyznaczenie słupkami pasa budowy.
2. Zdjęcie warstwy humusu:
 - usunięcie wierzchniej warstwy gleby t.j. humusu (ok. 0,2 m), usypanie wału,
 - wyrównanie terenu w celu ułatwienia poruszania się maszyn budowlanych.
3. Rozmieszczenie rur wzdłuż trasy:
 - transport rur składowanych wcześniej na placach składowych wokół budowy i układanie w pobliżu linii rurociągu,
 - dopasowywane rozwieszonych rur na miejscu do zaprojektowanego profilu trasy.
4. Spawanie rur:
 - spawanie ułożonych i odpowiednio wygiętych rur z zapewnieniem miejsca poruszania się maszyn budowlanych,
 - inspekcja spoin, kontrola wizualna, ultradźwiękowa/radiograficzna w celu zapewnienia najwyższej jakości wykonania połączeń rur.
5. Wykonanie prób hydraulicznych.
6. Wyseparowanie, odgazowanie istniejącego gazociągu DN50.
7. Wykonanie wykopu:
 - wykonanie wykopu umożliwiającego ułożenie rurociągu na odpowiedniej głębokości pozwalającej na przysypanie go wymaganą warstwą ziemi (1,1 – 1,4 m).
8. Rozbiórka fragmentu istniejącego gazociągu DN50.
9. Układanie gazociągu w wykopie:
 - układanie rurociągu w sposób ciągły, przy jednoczesnym użyciu tzw. żurawi bocznych, a zespawana rura podczas opuszczania przesuwana jest po specjalnych kołyskach wyposażonych w rolki,
 - inwentaryzacja powykonawcza zespawanych i ułożonych części rurociągu przed zasypaniem,
 - wykonanie włączeń budowanego odcinka gazociągu DN50 do istniejącej sieci gazowej,
 - obsypanie ułożonego rurociągu piaskiem, zabezpieczenie powłoki izolacyjnej tzw. gruntem miękkim, a następnie gruntem rodzimym wydobytym wcześniej z wykopu oraz zagospodarowanie nadmiaru gruntu.
10. Przywrócenie terenu do stanu pierwotnego:
 - odtworzenie początkowego ukształtowania terenu i zabezpieczenie przed erozją,
 - przywrócenie pierwotnej warstwy gleby, rozłożenie humusu w pasie budowy zebranego przed przystąpieniem do robót budowlanych.
11. Znakowanie trasy gazociągu:

- znakowanie słupkami, które pozostaną jedynym śladem przebiegu rurociągu.

12. Wykonanie odbiorów technicznych:

- uzyskanie decyzji administracyjnej – pozwolenia na użytkowanie i formalne przekazanie gazociągu do eksploatacji.

Skrzyżowania z uzbrojeniem podziemnym zostaną wykonane z zachowaniem odległości pionowej min. 0,2 m od ścianki gazociągu do istniejącej infrastruktury podziemnej. Na odcinkach skrzyżowań, wykopy i montaż gazociągu, wykonane zostaną ręcznie lub przy użyciu lekkiego sprzętu mechanicznego.

Skrzyżowanie z istniejącym, przebudowywanym w ramach przedmiotowego zadania gazociągiem, zostanie zaprojektowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013, poz. 640) oraz z zapisami Standardu Bezpieczeństwa Technicznego OGP Gaz-System S.A. – Instrukcja do projektowania infrastruktury systemu przesyłowego w zakresie zbliżeń i skrzyżowań nr SBT-PE-I36.

Po zrealizowaniu przedmiotowej inwestycji, trasa gazociągu oznakowana będzie słupkami oznaczeniowymi zgodnie z ST-IGG 1003:2023 (lub równoważny). Słupki zamontowane będą na stałe w punktach załamania gazociągu, na skrzyżowaniach z przeszkodami terenowymi oraz w punktach pośrednich. Słupki powinny być wyposażone w daszek, tabliczkę informacyjną zawierającą symbol i numer umożliwiający identyfikację gazociągu w terenie.

Wielkość planowanych do wykorzystania surowców, materiałów, wody, paliwa i energii:

- ok. 110 m rur stalowych przewodowych
- wody powierzchniowe na cele socjalno-bytowe: ok. 2 m³
- wody powierzchniowe na cele technologiczne t.j. do prób ciśnieniowych: ok. 25 m³
- rury stalowe przewodowe DN 50 z izolacją zewnętrzną: 110 m
- elektrody spawalnicze ok. 2 kg/h pracy urządzeń spawalniczych
- olej napędowy do maszyn ok. 50 kg/h pracy maszyn.

W metodzie wykopu otwartego prace montażowe przebiegać będą etapami (kilka brygad, wykonujących po sobie kolejne prace):

Etap 1: zdjęcie humusu,

Etap 2: dostawa rur, łuków fabrycznych, przygotowanie dojazdów do pasa montażowego,

Etap 3: spawanie, kontrola i izolacja spoin w zakresie odcinków prostych,

Etap 4: wyginanie łuków oraz ich transport na pas montażowy, spawanie łuków, przeprowadzenie próby hydraulicznej,

Etap 5: wyseparowanie odcinka istniejącego gazociągu, wykonanie i zabezpieczenie wykopów rozbiórka istniejącego gazociągu,

Etap 6; umieszczenie budowanego gazociągu w wykopie i przyspawanie go do istniejącego gazociągu,

Etap 7: zasypanie i zagęszczenie wykopu oraz rozplantowanie humusu.

Wykorzystywany sprzęt mechaniczny do budowy gazociągu metodą wykopu otwartego wraz z szacunkowymi poziomami mocy akustycznej:

- Ciągnik siodłowy z naczepą: 101 LW [dB]
- Koparka: 96 LW [dB]
- Spycharka gąsienicowa: 101 LW [dB]
- Agregat spawalniczy: 96 LW [dB]
- Dźwig boczny: 101 LW [dB]
- Sprężarka: 96 LW [dB]
- Pompa wodna: 95 LW [dB]
- Giętarka hydrauliczna: 95 LW [dB].

Z up. **WÓJTA**
Beata Jagiela
Kierownik Referatu Ochrony Środowiska
i Gospodarki Komunalnej