



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W RZESZOWIE**

Rzeszów, dnia 30 września 2021 r.

Al. Józefa Piłsudskiego 38, 35-001 Rzeszów

WOOS.420.20.2.2021.AD.29

**DECYZJA  
o środowiskowych uwarunkowaniach**

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.);
- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, 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 14 kwietnia 2021 r., znak: TJ-131.0817.SJ.DG.2021, Pełnomocnika Pani Dominiki Gilarskiej-Błaż reprezentującej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa gazociągu DN700 Rozwadów – Puławy na odcinku przekroczenia rzeki San w m. Karnaty”, zlokalizowanego na terenie Stalowej Woli obręb Charzewice oraz miejscowości Brandwica, gmina Pysznica oraz m.in. niżej wymienionej dokumentacji:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia wraz z uzupełnieniem,
- 2) Mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek oraz obejmującej obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;

**orzekam**

**I. STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa gazociągu DN700 Rozwadów – Puławy na odcinku przekroczenia rzeki San w m. Karnaty”, zlokalizowanego na terenie Stalowej Woli obręb Charzewice oraz miejscowości Brandwica, gmina Pysznica, o ile spełnione będą następujące warunki:

1. Plac budowy będzie wyposażony w sorbenty do likwidacji awaryjnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wykorzystywane w czasie prac substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i na szczelnym podłożu. Ewentualne tankowanie maszyn prowadzone będzie w wyznaczonym miejscu, na uszczelnionej powierzchni.
2. Wykorzystywane maszyny, sprzęt, pojazdy oraz zaplecze budowy będą zlokalizowane poza obszarem zagrożonym zalewaniem wodami powodziowymi o prawdopodobieństwie wynoszącym Q1 % od rzeki San. Zaplecze budowy zostanie usytuowane w odległości min. 100 m od rzeki San oraz min. 140 m od Dopływu spod Rozwadowa.

3. Przekroczenie gazociągiem rzeki San oraz wałów przeciwpowodziowych zostanie wykonane metodą bezwykopową na głębokości min. 20,0 m poniżej dna rzeki San oraz min. 5,0 m poniżej stopy wałów przeciwpowodziowych. Komory przewiertu zostaną zlokalizowane min. 50,0 m od stopy wałów przeciwpowodziowych. W przypadku niezachowania wymaganej odległości komór przewiertowych od stopy wałów, Inwestor winien uzyskać stosowną decyzję na odstępstwa od zakazu wykonywania robót lub czynności wpływających na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych.
4. Zdemontowane rurociągi DN 500 podczas rozbiórki będą spuszczone np. na barki lub most pontonowy. Niedopuszczalne jest spuszczenie rur bezpośrednio do rzeki San.
5. Miejsca po usuniętych fundamentach przeznaczonej do rozbiórki napowierzchniowej sieci gazowej będą uzupełnione zagęszczonym gruntem. Ewentualne uszkodzenia skarp i/lub koryta rzeki San oraz uszkodzenia wałów powodziowych zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.
6. Wycinka drzew i krzewów oraz zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) zostanie przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te będą poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów lub prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te zostaną wstrzymane do momentu opuszczenia danego drzewa/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.
7. Wykopy i zagłębienia terenu niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, będą zabezpieczone np. poprzez szczelne przykrycie/wygradzenie po zakończonym dniu pracy. Przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, będzie sprawdzane, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia zostaną one odłowione i przeniesione poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
8. Prace ziemne będą prowadzone tak, aby nie spowodować zmiany stanu wody na gruntach sąsiednich, a wody powierzchniowe i gruntowe będą zabezpieczone przed możliwością przedostania się do nich materiałów i substancji używanych podczas budowy.
9. Po zakończeniu prac, masy ziemne zostaną wykorzystane do zasypania gazociągu i uporządkowania terenu.
10. Prace budowlane oraz rozbiórkowe (m.in. rozkruszanie fundamentów) będą wykonywane w porze dziennej, tj. od 6.00 do 22.00, za wyjątkiem czynności, których technologia wykonania nie pozwala na przerwanie prac.
11. W przypadku zastosowania do prac wiertniczych metody niepozwalającej na jej przerwanie na czas pory nocnej (np. HDD), place maszynowe od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej zostaną osłonięte tymczasowymi ekranami o izolacyjności akustycznej na poziomie min. 20 dB.

**II. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.**

**Inwestor:** Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa

## **UZASADNIENIE**

Do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie w dniu 16 kwietnia 2021 r. wpłynął wniosek Pani Dominiki Gilarskiej-Błaż reprezentującej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa gazociągu DN700 Rozwadów – Puławy na odcinku przekroczenia rzeki San

w m. Karnaty”, zlokalizowanego na terenie Stalowej Woli obręb Charzewice oraz miejscowości Brandwica, gmina Pysznica.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m.in.: Kartę informacyjną przedsięwzięcia oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzoną w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wnioski oraz obejmującą obszar, o którym mowa w art. 74 ust. 3a zdanie drugie ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, pod nr 434/2021, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie.

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 23 kwietnia 2021 r., znak: WOOS.420.20.2.2021.AD.3 powiadomiono strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego.

W dniu 30 kwietnia 2021 r. pismem znak: TJ-171.0817.SJ.DG.2021 Pełnomocnik Inwestora przesłał skorygowany załącznik graficzny, określający teren realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia, który zwiększono z uwagi na rozważaną możliwość wykonania przewiertu metodą potrzebującą więcej powierzchni, niż zakładano pierwotnie.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy zadań, 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 i art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz § 3 ust. 1 pkt 31 (*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*) 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.

Uwzględniając, iż ww. zadanie jest również objęte zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2020 r., poz. 1866 ze zm.), a jego lokalizacja planowana jest na terenie województwa podkarpackiego, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. f, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji.

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 20 maja 2021 r., znak: WOOS.420.20.2.2021.AD.7 wezwano Pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia ww. dokumentu. Uzupełnienie zostało przedłożone w dniu 30 czerwca 2021 r. przy piśmie znak: TJ-297.0817.SJ.DG.2021. Wraz z pismem przedłożono ponownie zaktualizowane mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na które będzie ono oddziaływać, co wynikało z konieczności dostosowania mapy do planowanego zakresu terytorialnego, skorygowanego po złożeniu wniosku o wydanie decyzji środowiskowej. Dokonawszy analizy zgromadzonego materiału uznano, że przesłane dokumenty w sposób dostateczny pozwalają ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

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, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1c) oraz art. 64 ust. 1 pkt 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 15 lipca 2021 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2021.AD.16 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli z prośbą o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie, w opinii z dnia 22 lipca 2021 r. (data wpływu 29.07.2021 r.), znak: SNZ.9020.4.22.2021.JM uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, w opinii z dnia 29 lipca 2021 r. (data wpływu 23.08.2021 r.), znak: RZ.ZZŚ.4.435.216.2021.MZ również stwierdził, iż dla ww. przedsięwzięcia przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko nie jest wymagane. W dniu 27 września 2021 r., Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli ponownie wydał opinię, znak: jw., o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. zadania oraz zmienił brzmienie warunku dotyczącego lokalizacji komór przewiertu względem wałów przeciwpowodziowych. Przekazane stanowiska wskazywały na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków realizacji przedsięwzięcia, które zostały zawarte w niniejszym rozstrzygnięciu.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także opinią Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Rzeszowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, 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 o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na:

- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia 5,5 MPa, średnicy DN 700 mm o długości do 1,25 km,
- budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) DN 700, PN 5,5 MPa wraz z drogą dojazdową i placem manewrowym,
- włączeniu nowowybudowanego gazociągu do istniejących odcinków gazociągów DN700, przebiegających po obydwu stronach rzeki San,
- rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych zlokalizowanych na działkach nr ewid. 104/7 w m. Brandwica, gmina Pysznica i nr 1066/1 obręb Charzewice w Stalowej Woli wraz z odcinkami gazociągów,
- rozbiórce istniejących napowietrznych przekroczeń Sanu gazociągami DN 500 wraz z ich konstrukcjami wsporczyimi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr ewid. 1, 2/1, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83/1, 91/1, 104/6, 104/7, 105, 106, 117/1 w miejscowości Brandwica, gmina Pysznica oraz na działkach nr 2/1, 144, 164, 1033/1, 1035, 1050, 1052/1, 1052/2, 1053, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066/1, 1066/2 w Stalowej Woli obręb Charzewice.

Znaczna część gazociągu obejmująca odcinek o długości ok. 750 m stanowić będzie przewiert pod rzeką San. Gazociąg będzie poprowadzony na głębokości min. 20,0 m poniżej dna rzeki San oraz min. 5,0 m poniżej stopy wałów przeciwpowodziowych. Część projektowanego gazociągu, obejmująca dwa odcinki po obydwu stronach rzeki San o długości

łączonej ok. 500 m wybudowana zostanie metodą wykopu. Na odcinkach tych rurociąg zostanie ułożony na głębokości ok. 1 m. Na czas prowadzenia robót zostanie zajęty pas roboczy o szerokości ok. 20 m. Zespół zaporowo – upustowy zostanie ogrodzony i zajmie powierzchnię ok. 2 arów. Tymczasowe drogi dojazdowe zajmą powierzchnię ok. 2,5 ara, a place budowy do ok. 25 arów każdy. Po ułożeniu rurociągu, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu ziemią terenu zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Trasa gazociągu zostanie trwale oznakowana w terenie oraz zostanie wyznaczona strefa kontrolowana po 6,0 m od osi gazociągu w obu kierunkach.

Prace demontażowe i budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu, głównie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00). Emisja hałasu, która będzie spowodowana pracą maszyn budowlanych i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, będzie miała charakter okresowy i krótkotrwały. W przypadku, gdy technologia prac będzie wymagała zachowania jej ciągłości, będą one prowadzone również w porze nocnej. Projektowane komory przewiertowe będą zlokalizowane w sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej (najbliższa ok. 80 m), która na czas prowadzenia robót budowlanych będzie narażona na oddziaływania akustyczne związane z tym etapem. Dlatego też w przypadku zastosowania do prac wiertniczych metody niepozwalającej na jej przerwanie na czas pory nocnej, od strony istniejącej zabudowy mieszkaniowej, zastosowane zostaną tymczasowe ekrany o izolacyjności akustycznej na poziomie min. 20 dB.

W czasie eksploatacji gazociągu występować będą tzw. szумы przepływu, które z uwagi na lokalizację rurociągu pod powierzchnią ziemi, nie będą powodować pogorszenia klimatu akustycznego. Źródłem emisji hałasu na etapie eksploatacji może być proces spustu gazu poprzez kolumnę upustową przy zespole zaporowo – upustowym. Proces ten nie będzie jednak występował podczas normalnej pracy instalacji, lecz tylko w przypadku przeglądów. Upust gazu będzie czynnością kontrolowaną i trwać będzie do kilkunastu minut.

Mając na uwadze powyższe, uznać można, że eksploatacja gazociągu oraz ZZU nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym i przedsięwzięcie spełniać będzie wymagania rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Podczas prowadzenia prac związanych z demontażem istniejącej infrastruktury przesyłowej gazu oraz budową gazociągu i zespołu zaporowo – upustowego może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza w wyniku m.in.: spalania paliw w silnikach maszyn, urządzeń budowlanych oraz prowadzenia prac rozbiórkowych, ziemnych, spawalniczych i montażowych. Emisje i uciążliwości powstające na tym etapie będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. czynności.

Na etapie eksploatacji emisja zanieczyszczeń do powietrza nie będzie występowała z uwagi na hermetyczność procesu tłoczenia gazu. Ewentualna emisja zanieczyszczeń do powietrza będzie wynikać z krótkotrwałych upustów gazu podczas przeglądów.

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 przekazywane do odzysku lub unieszkodliwienia. Powstające na etapie budowy masy ziemne zostaną wykorzystane do zasypania rurociągu oraz wykonania makroniwelacji terenu.

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). Sytuacje awaryjne są incydentami, które zazwyczaj nie mają miejsca podczas prawidłowej eksploatacji gazociągu. Prawdopodobieństwo takiego zdarzenia w normalnych warunkach eksploatacyjnych jest znikomo małe z uwagi na wysoki współczynnik bezpieczeństwa instalowanych urządzeń technologicznych, ogrodzenie projektowanego zespołu zaporowo-upustowego, nadzór nad pracą zainstalowanych urządzeń oraz przykrywającą gazociąg warstwę gruntu. Prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej również w przypadku takiej inwestycji, jest niewielkie.

Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie poza strefami ochrony ujęć wód, w granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 425 „Dębica – Rzeszów – Stalowa Wola”.

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 jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP):

- „San od Rudni do ujścia” – kod: PLRW20002122999, typ: wielka rzeka nizinna (21). Wskazana JCWP jest monitorowaną, naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako zły i jest ona wskazana jako zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych oraz posiada ustalone odstępstwa 4(4)-1 – brak możliwości technicznych. Na podstawie Planu, dla przedmiotowej JCWP ustanowiono uszczegółowiony cel środowiskowy, jakim jest zapewnienie możliwości migracji organizmów wodnych na odcinku cieku istotnego – San od ujścia do Rudni. Termin osiągnięcia celu środowiskowego dla ww. JCWP przedłużono do 2021 r. Zlewnia JCWP „San od Rudni do ujścia” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Uroczyska Lasów Janowskich PLH 060031 i Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód.

- „Łukawica” – kod: PLRW20001722969, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest monitorowaną, naturalną częścią wód. W Planie jej stan jest oceniony jako dobry i jest ona wskazana jako niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którym jest dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny. Zlewnia JCWP „Łukawica” została zaliczona do obszarów chronionych, przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony: Rezerwatu przyrody „Imielty Ług”, Rezerwatu przyrody „Łęka”, Parku Krajobrazowego Lasy Janowskie, obszaru specjalnej ochrony ptaków Lasy Janowskie PLB060005 oraz obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty: Uroczyska Lasów Janowskich PLH 060031 i Dolina Dolnego Sanu PLH180020, zależnych od wód.

Przedsięwzięcie ponadto na etapie realizacji (zaplecze budowy) usytuowane będzie w obrębie JCWP „Dopływ spod Rozwadowa” – kod PLRW20001722952, typ: potok nizinny piaszczysty (17). Wskazana JCWP jest niemonitorowaną, naturalną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ekologiczny oraz dobry stan chemiczny, bez derogacji. Zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony przedmiotów ochrony zależnych od wód, tj. obszaru specjalnej ochrony Puszcza Sandomierska PLB180005, obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020.

Zgodnie z Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000119, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie oraz niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest zachowanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego, bez derogacji. Została ona zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

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

Teren inwestycyjny znajduje się częściowo na terenach narażonych na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi o prawdopodobieństwie wynoszącym Q1 % od rzeki San. W związku z powyższym, zaplecze budowy oraz miejsca postojowe maszyn i środków transportu będą zorganizowane w odpowiedniej odległości od cieku (poza zasięgiem wód powodziowych), natomiast roboty ziemne w pobliżu rzeki będą prowadzone w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód. Ponadto, prace realizacyjne w tej lokalizacji będą

prowadzone poza okresem intensywnych i/lub długotrwałych opadów deszczu, warunkujących wysoki stan wody w rzece oraz znaczący wzrost poziomu wód gruntowych.

W związku z realizacją zadania nastąpi zapotrzebowanie na wodę do zaspokojenia potrzeb bytowych zatrudnionych pracowników, na cele budowlane (sporządzenie płuczki bentonitowej) oraz do przeprowadzenia prób szczelności gazociągu. Pobór wody do przeprowadzenia prób będzie realizowany z istniejącej sieci wodociągowej lub z rzeki San, po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń, a zużyta woda zostanie wywieziona do oczyszczalni ścieków. Wykonywanie prób szczelności będzie się odbywało bez użycia środków chemicznych. Ścieki socjalne powstające podczas budowy, będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone do oczyszczalni przez specjalistyczną firmę.

Ze względu na bezobsługowy system, eksploatacja sieci gazowej nie będzie wymagała wykorzystania wody.

Przekroczenie gazociągiem rzeki San oraz wałów przeciwpowodziowych zostanie wykonane metodą bezwykopową. Z uwagi na rodzaj zastosowanej metody przekroczeniowej, komory przewiertowe (startowa lub końcowa) będą usytuowane w odległości mniejszej niż 50 m od stopy wału, w związku z tym Inwestor przed wykonaniem wykopów winien uzyskać stosowną decyzję na odstąpienie od zakazu wykonywania robót lub czynności wpływających na szczelność lub stabilność wałów przeciwpowodziowych.

W trakcie prowadzenia prac metodą bezwykopową płuczka przygotowywana będzie w zbiorniku płuczkowym i następnie tłoczona do przewodu wiertniczego. Zastosowany zostanie obieg zamknięty. Nadmiar płynu wiertniczego, który będzie wypływał w punkcie wejścia/wyjścia, zostanie skierowany do systemu oczyszczania, a następnie wprowadzony ponownie do obiegu. Po zakończeniu wierceń i oczyszczeniu z urobku, płuczka wiertnicza zostanie przekazana uprawnionej firmie w celu unieszkodliwienia. Podczas eksploatacji gazociągu i ZZU, nie przewiduje się generowania ścieków socjalnych oraz przemysłowych.

Na potrzeby ułożenia gazociągu po obu stronach rzeki San, zostaną wykonane wykopy do głębokości ok. 2 m p.p.t. W przypadku wystąpienia konieczności odwodnienia wykopów, nagromadzone wody zostaną odpompowane, natomiast aby zapewnić ochronę odbiorników przed ewentualnym zanieczyszczeniem, woda z odwodnienia będzie oczyszczana z zawiesiny.

Aby zapewnić ochronę środowiska gruntowo – wodnego, na etapie budowy zastosowany zostanie sprzęt sprawny technicznie. Plac budowy będzie wyposażony w sorbenty do likwidacji awaryjnych wycieków płynów eksploatacyjnych. Wykorzystywane w czasie prac substancje chemiczne (paliwa, oleje, rozpuszczalniki, środki czyszczące, itp.) będą przechowywane w szczelnych pojemnikach i na szczelnym podłożu. Ewentualne tankowanie maszyn będzie się odbywać w wyznaczonym miejscu, na uszczelnionej powierzchni. W przypadku konieczności wykorzystania na etapie budowy agregatu prądotwórczego, będzie on posadowiony na uszczelnionej powierzchni.

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

Teren inwestycyjny zlokalizowany jest w obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Dolina Dolnego Sanu PLH180020 należącym do sieci obszarów Natura 2000. Jednakże budowa gazociągu planowana jest do zrealizowania w jego bezpośrednim sąsiedztwie, gdyż długość przewiertu będzie na tyle duża, że zarówno wejście, jaki i wyjście przewiertu, a także

zespół zaporowo – upustowy, zlokalizowane będą poza granicami obszaru Natura 2000. Czasowe oddziaływanie przedsięwzięcia będzie występować podczas prac rozbiórkowych i demontażowych, które obejmować będą m.in. rozebranie i spuszczenie przekroczeń napowierzchniowych.

Planowane przedsięwzięcie znajdować się będzie w granicach głównego korytarza ekologicznego – Korytarze Południowego Dolina Sanu (GKPD-2C), wyznaczonego 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), który został zaktualizowany w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży, celem zapewnienia łączności ekologicznej, zarówno w skali całego kraju, jak i w skali europejskiej. Zważywszy, iż projektowana infrastruktura będzie w znacznej większości usytuowana pod powierzchnią ziemi, nie wpłynie ona negatywnie na drożność tego korytarza.

Zgodnie z dokumentacją, plac budowy do wykonania przewiertu na terenie Stalowej Woli, zlokalizowany będzie głównie na terenach rolnych, w sąsiedztwie sadów owocowych. Na terenie gminy Pysznica, miejsce pod ewentualny plac budowy (w przypadku przewiertu HDD), jak również pod projektowany zespół zaporowo-upustowy z drogą dojazdową, przewidziane jest na działce porośniętej trawą, a także roślinnością inwazyjną. Na terenie przedsięwzięcia występuje nieliczna roślinność wysoka, która może wymagać wycinki m.in. pod plac budowy, pas montażowy, a także dla celów umożliwienia ruchu pojazdów do rozbiórki istniejących przekroczeń. W związku z tym, w niniejszej decyzji nałożono warunek, że wycinkę drzew i krzewów, a także zdjęcie wierzchniej warstwy gruntu (humusu) należy wykonać poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza terminem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym ptaków, czynności te należy poprzedzić kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym rozpoczęciem prac związanych z wycinką drzew i krzewów lub prac ziemnych. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace te należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego drzewa/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. Z uwagi na planowane wykonywanie wykopów, określono również aby wykopy były kontrolowane ze względu na możliwość wpadania do nich małych zwierząt, a ewentualnie uwięzione zwierzęta, były odławiane i przenoszone poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Biorąc pod uwagę zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszarów Natura 2000, ich integralność oraz spójność sieci Natura 2000. Przedsięwzięcie nie wymaga zatem przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przyrodnicze, 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.

Przedsięwzięcie wpłynie korzystnie na lokalny krajobraz, gdyż w ramach zadania zostanie zlikwidowane napowierzchniowe przekroczenia rzeki San wraz z sześcioma zespołami zaporowo – upustowymi. Nowy zespół zaporowo – upustowy powstanie na powierzchni maks. do ok. 2 arów.



Do rozwiązań zwiększających odporność przedsięwzięcia na spodziewane konsekwencje zmian klimatycznych należy m.in. wykorzystanie materiałów o odpowiedniej wytrzymałości, antykorozyjności i plastyczności. Lokalizacja zdecydowanej większości obiektów przedsięwzięcia pod powierzchnią terenu zabezpieczy je przed czynnikami takimi jak mrozy, upały, pożary czy silne wiatry. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu w skali lokalnej 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 01 września 2021 r., znak: WOOŚ.420.20.2.2021.AD.24. W związku z ww. Obwieszczeniem, w tutejszym 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. Po otrzymaniu skorygowanej opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Stalowej Woli w dniu 29 września 2021 r. uznano, iż nie jest konieczne ponowne zapewnianie czynnego udziału stron postępowania i wyznaczanie terminu na ewentualne wypowiedzenie się co do zebranych dowodów, gdyż zmodyfikowany w ww. opinii warunek realizacji przedsięwzięcia nie wprowadził żadnych dodatkowych czynności/działań mających wpływ na zakres rzeczowy i terytorialny przedsięwzięcia.

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.

Przychylając się do wniosku Pełnomocnika Inwestora z dnia 16 lipca 2021 r., znak: TJ-333.0817.SJ.DG.2021, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności. Zgodnie z art. 108 §1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego decyzji, od której służy odwołanie może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, w przypadku, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Przedmiotowe przedsięwzięcie, ze względu na swoje strategiczne znaczenie, zostało ujęte w ustawie z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. z 2020 r., poz. 1866 ze zm.). Gazociąg został wpisany do katalogu działań towarzyszących inwestycjom w zakresie terminalu (art. 38 pkt 2 lit. zg).

Dzięki przeprowadzonej przebudowie ulegnie poprawie bezpieczeństwo użytkowania sieci, co ma bezpośredni wpływ na ochronę życia i zdrowia ludzkiego. Ponadto, na Wnioskodawcy, jako przedsiębiorstwie energetycznym i operatorze sieci przesyłowej, ciąży obowiązek o charakterze publiczno-prawnym, polegający na zapewnieniu sprawności urządzeń technicznych, w sposób gwarantujący zarówno bezpieczeństwo eksploatacji sieci gazowej, jak również bezpieczeństwo energetyczne. Nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności niniejszej decyzji jest również istotne ze względu na fakt, iż przyspieszy procedurę wydania zezwolenia na realizację ww. zadania, a tym samym rozpoczęcie robót budowlanych związanych z przebudową gazociągu. Zgodnie z informacją od Pełnomocnika Inwestora, z ostatnich przeglądów odcinków gazociągów przewidzianych do likwidacji wynika,

iż budowa projektowanego przekroczenia gazociągiem DN700 staje się zdaniem coraz pilniejszym z uwagi na znaczące wyeksploatowanie istniejących rurociągów.

Przesłanki te uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest Operator Gazociągów Przesyłowych, odpowiedzialny za transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju, w celu ich dostarczenia do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego, prowadzenie ruchu sieciowego w sposób skoordynowany i efektywny, z zachowaniem wymaganej niezawodności dostarczania paliw gazowych oraz ich jakości.

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. 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. Pani Dominika Gilarska-Błaż – Pełnomocnik Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie
3. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Miasta Stalowej Woli 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
4. Strony postępowania za pośrednictwem Urzędu Gminy Pysznica 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. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w Rzeszowie – poprzez platformę ePUAP
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Stalowej Woli, ul. Jagiellońska 17, 37-450 Stalowa Wola
3. Minister Infrastruktury – poprzez platformę ePUAP
4. WOOŚ aa

WOOS.420.20.2.2021.AD.29

**Charakterystyka przedsięwzięcia pod nazwą:**

„Budowa gazociągu DN700 Rozwadów – Puławy na odcinku przekroczenia rzeki San w m. Karnaty”, zlokalizowanego na terenie Stalowej Woli obręb Charzewice oraz miejscowości Brandwica, gmina Pysznica

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie m.in. na:

- budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia 5,5 MPa, średnicy DN 700 mm o długości do 1,25 km,
- budowie zespołu zaporowo-upustowego (ZZU) DN 700, PN 5,5 MPa wraz z drogą dojazdową i placem manewrowym,
- włączeniu nowowybudowanego gazociągu do istniejących odcinków gazociągów DN700, przebiegających po obydwu stronach rzeki San,
- rozbiórce istniejących zespołów zaporowo-upustowych zlokalizowanych na działkach nr ewid. 104/7 w m. Brandwica, gmina Pysznica i nr 1066/1 obręb Charzewice w Stalowej Woli wraz z odcinkami gazociągów,
- rozbiórce istniejących napowietrznych przekroczeń Sanu gazociągami DN 500 wraz z ich konstrukcjami wsporczyymi.

Przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na terenie działek nr ewid. 1, 2/1, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83/1, 91/1, 104/6, 104/7, 105, 106, 117/1 w miejscowości Brandwica, gmina Pysznica oraz na działkach nr 2/1, 144, 164, 1033/1, 1035, 1050, 1052/1, 1052/2, 1053, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066/1, 1066/2 w Stalowej Woli obręb Charzewice.

Znaczna część gazociągu obejmująca odcinek o długości ok. 750 m stanowić będzie przewiert pod rzeką San. Gazociąg będzie poprowadzony na głębokości min. 20,0 m poniżej dna rzeki San oraz min. 5,0 m poniżej stopy wałów przeciwpowodziowych. Część projektowanego gazociągu, obejmująca dwa odcinki po obydwu stronach rzeki San o długości łącznej ok. 500 m wybudowana zostanie metodą wykopu. Na odcinkach tych rurociąg zostanie ułożony na głębokości ok. 1 m. Na czas prowadzenia robót zostanie zajęty pas roboczy o szerokości ok. 20 m. Zespół zaporowo – upustowy zostanie ogrodzony i zajmie powierzchnie ok. 2 arów. Tymczasowe drogi dojazdowe zajmą powierzchnię ok. 2,5 ara, a place budowy do ok. 25 arów każdy. Po ułożeniu rurociągu, przeprowadzeniu prób szczelności i zasypaniu ziemią terenu zostanie uporządkowany i przywrócony do stanu pierwotnego. Trasa gazociągu zostanie trwale oznakowana w terenie oraz zostanie wyznaczona strefa kontrolowana po 6,0 m od osi gazociągu w obu kierunkach.

Tłoczenie gazu będzie procesem hermetycznym i nie będzie wymagało dostawy surowców, paliw, energii czy materiałów.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska  
w Rzeszowie**

(-)

**Wojciech Wdowik**

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)