



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35 – 001 Rzeszów

WOOS.420.8.2.2026.BK.21

Rzeszów, dnia 06 lipca 2026 r.

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 2025 r., poz. 1691);
- 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 2026 r., poz. 670);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 marca 2026 r., znak: 242/03/2026/P47 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowa 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław - Rozwadów w miejscowościach Chałupki Dębniańskie i Dębno, w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN700 relacji Jarosław - Rozwadów na odcinku od m. Chałupki Dębniańskie do m. Dębno”;

oraz niżej wymienionej dokumentacji, m.in.:

- 1) Karty informacyjnej przedsięwzięcia zawierającej dane określone w art. 62 a ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko oraz jej uzupełnień,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe, sporządzonej w skali umożliwiającej szczegółowe przedstawienie przebiegu granic terenu, którego dotyczy wniosek, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie ono oddziaływać;

orzekam

- I. **STWIERDZAM** brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **rozbiórce i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław - Rozwadów w miejscowościach Chałupki Dębniańskie i Dębno, w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN700 relacji Jarosław - Rozwadów na odcinku od m. Chałupki Dębniańskie do m. Dębno”**.
- II. **Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:**

1. Prace budowlane związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 06.00 do 22.00 (za wyjątkiem zadań, kiedy ze względów technologicznych prowadzenie prac jest wymagane również w porze nocnej, np. odwodnienia wykopów).
2. Zaplecza budowy, bazy techniczne, bazy materiałowe, place postojowe maszyn budowlanych i środków transportu oraz miejsca przechowywania odpadów, lokalizowane 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.
3. Prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną, zostaną przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 1 marca do 31 sierpnia. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te należy poprzedzić kontrolą ornitologa, pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace należy wstrzymać do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstąpienie od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków.
4. Celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności zostanie zebrana warstwa humusu, który będzie magazynowany oddzielnie. Po zakończeniu robót budowlanych humus będzie wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu.
5. Wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, należy odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć siatką o drobnych oczkach po każdym zakończonym dniu pracy. Codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. W przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.
6. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia należy usunąć wszelkie pozostałe po budowie zanieczyszczenia i niewykorzystane materiały, a następnie przeprowadzić uporządkowanie terenów. Nadmiar mas ziemnych powinien być usunięty z miejsc czasowego magazynowania, a teren uprzątnięty, aby zapobiec spontanicznemu rozwojowi roślinności gatunków inwazyjnych łatwo zajmujących odkryte powierzchnie.

III. 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 wpłynął wniosek z dnia 26 marca 2026 r., znak: 242/03/2026/P47 Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. ul. Mszczonowa 4, 02-337 Warszawa, reprezentowanego przez Pełnomocnika w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na rozbiórce i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław - Rozwadów w miejscowościach Chałupki Dębniańskie i Dębno, w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN700 relacji Jarosław - Rozwadów na odcinku od m. Chałupki Dębniańskie do m. Dębno”.

Wniosek wymagał uzupełnienia pod względem formalnym, dlatego też pismem z dnia 01 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.8.2.2026.BK.2, wezwano Inwestora do uzupełnienia brakujących dokumentów. Materiał dowodowy został prawidłowo skompletowany, stosownie do zapisów art. 74 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, w dniu 08 kwietnia 2026 r.

Informacja o złożonym wniosku została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie, prowadzonym przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie, w Systemie Informacji o Środowisku (SIOS) pod numerem 1076/2026.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w związku z § 3 ust. 1 pkt 31, tj.: *„instalacje do przesyłu gazu inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 20 oraz towarzyszące im tłocznie lub stacje redukcyjne, z wyłączeniem gazociągów o ciśnieniu nie większym niż 0,5 MPa i przyłączy do budynków; przy czym tłocznie lub stacje redukcyjne budowane, montowane lub przebudowywane przy istniejących instalacjach przesyłowych nie są przedsięwzięciami mogącymi znacząco oddziaływać na środowisko”*, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839, ze zm.), realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko ustawy, jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż przedsięwzięcie realizowane będzie w związku z realizacją inwestycji towarzyszącej inwestycjom w zakresie terminalu, wymienionej w art. 38 pkt 2 lit. zg, tj.: *„budowa gazociągów w celu zmiany przebiegu trasy istniejących gazociągów przesyłowych wysokiego ciśnienia albo ich odbudowa, rozbudowa, przebudowa, remont, rozbiórka lub zmiana sposobu użytkowania wraz z infrastrukturą niezbędną do ich obsługi”*, ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (Dz. U. 2025 r., poz. 1222).

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 uwzględniono przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po analizie przedłożonych materiałów m.in. Karty informacyjnej przedsięwzięcia, stwierdzono, że zgromadzona dokumentacja przedstawia w sposób dostateczny zagadnienia istotne z punktu widzenia ochrony środowiska, pozwalające ocenić skalę możliwych oddziaływań planowanego zamierzenia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, Obwieszczeniem z dnia 10 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.8.2.2026.BK.6 powiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W ramach przedmiotowego postępowania, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2, w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 lit. c 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, pismami z dnia 23 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.8.2.2026.BK.8 i WOOS.420.8.2.2026.BK.9, zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, z prośbą o wydanie opinii dotyczących potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Obwieszczeniem z dnia 23 kwietnia 2026 r., znak: WOOŚ.420.8.2.2026.BK.10 tut. Organ poinformował strony postępowania o podjętych działaniach, podczas prowadzonego postępowania.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, odpowiadając na ww. wystąpienie, w swojej opinii z dnia 05 maja 2026 r., znak: SNZ.0920.13.3.2026 uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla wnioskowanego przedsięwzięcia i nie określił warunków w zakresie jego realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie w opinii z dnia 05 maja 2026 r., znak: RK.ZZŚ.4130.78.2026, stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, bez wskazania warunków, na etapie jego budowy, eksploatacji i likwidacji.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, celem stwierdzenia, czy w analizowanym przypadku istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Po zapoznaniu się z całością zgromadzonego materiału dowodowego, w tym także stanowiskiem organów opiniujących, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie uznał, że w przedmiotowym przypadku, nie jest konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko i sporządzenie tak obszernego dokumentu, jakim jest Raport o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko. Wobec powyższego uznał, że wystarczającym dokumentem dla określenia środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia, będzie przedłożona Karta informacyjna przedsięwzięcia, zawierająca niezbędne informacje o projektowanym zamierzeniu.

Wobec powyższego, mając na uwadze brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie zaistniała konieczność 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.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie stosownie do zapisów art. 10 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Obwieszczeniem z dnia 18 maja 2026 r., znak: WOOŚ.420.8.2.2026.BK.16 powiadomił strony o wydanej opinii przez Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Krośnie oraz o zebranych materiałach dowodowych, niezbędnym do wydania wnioskowanej decyzji środowiskowej. We wskazanym terminie żadna ze stron, nie skorzystała z możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów.

Pismem z dnia 25 czerwca 2026 r., znak: 579/06/2026/047 Pełnomocnik Inwestora zwrócił się z wnioskiem o nadanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach rygoru natychmiastowej wykonalności.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 380 m, stanowiącego fragment gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław – Rozwadow. Projektowany odcinek ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji i częściowej rozbiórce, element istniejącego rurociągu DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 306 m. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego gazu ziemnego oraz ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie miejscowości Chałupki Dębniańskie i Dębno, gmina Leżajsk, powiat leżajski. Przedsięwzięcie usytuowane będzie w granicach terenu i obszaru górniczego „Żołynia-Leżajsk 2”. Na terenie tym występują złoża gazu ziemnego, w utworach trzeciorzędowych i mezozoicznych, związane z obszarem Karpat z Zapadliska Podkarpackiego.

Jak wskazano w dokumentacji powierzchni terenu przedsięwzięcia obejmująca: pas budowlano-montażowy wraz z zapleczem budowy, niezbędny do częściowej rozbiórki

istniejącego odcinka gazociągu oraz budowę nowego odcinka gazociągu DN700, będzie kształtować się na poziomie ok. 35 900 m².

Gazociąg DN700 będzie realizowany, jako obiekt podziemny, posadowiony za pomocą wykopu otwartego. Nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Projektowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia zlokalizowany będzie w nieznacznej odległości (do ok. 100 m) w kierunku zachodnim od istniejącego gazociągu DN700. Nowa trasa gazociągu została zaplanowana w sposób umożliwiający jego posadowienie poza terenami podmokłymi. Obecny przebieg sytuacyjno-wysokościowy odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700, z uwagi na jego znaczące wypłylenie na obszarze podmokłym, stwarza niebezpieczeństwo mechanicznego uszkodzenia rurociągu na terenie upraw rolnych.

Dla projektowanego odcinka gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, na czas jego użytkowania zostanie wyznaczona strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. Z 2013 r., poz. 640), w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, 12,0 m (po 6,0 m na stronę od osi gazociągu, licząc od osi poziomej gazociągu).

Oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji zamierzenia wynikać będzie m.in. z prac: rozbiórkowych, ziemnych i montażowych. Na tym etapie, w związku z ww. pracami oraz transportem niezbędnych materiałów i elementów wyposażenia może wystąpić okresowe pogorszenie jakości powietrza oraz klimatu akustycznego. W celu ograniczenia wpływu tego etapu na środowisko przewiduje się m. in.: wykorzystanie nowoczesnego sprzętu oraz jego prawidłową eksploatację, eliminowanie pracy maszyn i urządzeń na biegu jałowym, ograniczenie jednoczesnej pracy kilku maszyn, utrzymanie w czystości placu montażowego. Prace realizacyjne będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00 (za wyjątkiem zadań, kiedy ze względów technologicznych prowadzenie prac jest wymagane również w porze nocnej, np. odwodnienia wykopów). Emisje i uciążliwości powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą miały charakter okresowy, przemijający i ustąpią z chwilą zakończenia ww. prac.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zapewniona zostanie odpowiednia organizacja robót i lokalizacja zaplecza (tj. biura, stanowisk sanitarnych, miejsc magazynowania materiałów oraz magazynowania odpadów, miejsc postojowych dla maszyn) oraz właściwy stan techniczny bazy sprzętowej. W opracowanym projekcie zostanie wyznaczony pas terenu na okres budowy gazociągu, tzw. pas budowlano – montażowy, którego standardowa szerokość wynosi ok. 38 m. Z uwagi na uwarunkowania terenowe (w miejscu sąsiedztwa eksploatowanych gazociągów wysokiego ciśnienia), ze względów organizacyjnych i bezpieczeństwa zakłada się lokalne poszerzenia pasa budowlano-montażowego do około 140 m. Tankowanie pojazdów, maszyn i urządzeń oraz naprawy sprzętu mechanicznego realizowane będzie wyłącznie w pasie montażowym i ograniczenie do minimum. Plac zostanie wyposażony zapas materiałów sorpcyjnych na wypadek konieczności likwidacji ewentualnych rozlewów (tzw. apteczkę ekologiczną, zawierającą wszystkie niezbędne składniki, np. sorbent, dyspergent, środki aplikacji i ochrony osobistej pracowników). W obrębie pasa budowlano-montażowego przebiegać będą tymczasowe drogi dojazdowe, które po zakończeniu prac zostaną rozebrane.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia zostanie poddany hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Następnie zostanie odwodniony przy pomocy sprężonego powietrza i tłoków odwadniających oraz osuszony z wykorzystaniem nadmuchu suchego powietrza do punktu rosy. Przewiduje się, że woda na potrzeby socjalno-bytowe oraz do przeprowadzenia prób zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej lub dostarczona beczkowozami. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona autocysterną do lokalnej zlewni ścieków.

Ścieki bytowe w fazie realizacji będą gromadzone w przenośnych urządzeniach sanitarnych, które będą okresowo opróżniane przez uprawnionego odbiorcę.

Zgodnie z przeprowadzonymi badaniami geologicznymi, w obrębie terenu przedsięwzięcia występuje poziom wodonośny o zwierciadle swobodnym i lekko naporowym, stabilizujący się na głębokości 1,0-1,5 m p.p.t. Może on ulegać wahaniom rzędu $\pm 0,5$ m

w stosunku do stanu stwierdzonego. Założenia projektowe przewidują, iż minimalne przykrycie gazociągu DN700 wyniesie ok. 1,2 m (licząc od górnej ścianki gazociągu). Wstępnie przyjęta głębokość wykopu otwartego wynosić będzie ok. 2,2 m z lokalnymi przegłębieniami, wynikającymi z ukształtowania terenu. Z uwagi na ukształtowanie terenu, rozpoznane warunki hydrogeologiczne oraz planowany zakres robót ziemnych, na etapie realizacji przedmiotowego zamierzenia nie przewiduje się konieczności wykonywania miejscowego, trwałego odwodnienia wykopów. Jednocześnie wskazuje się, że w rejonach występowania płytkiego zalegania wód gruntowych może zaistnieć potrzeba wykonania lokalnego, czasowego odwodnienia wykopów, ograniczonego wyłącznie do okresu prowadzenia robót ziemnych i stosowanego jedynie w zakresie niezbędnym do zapewnienia stateczności wykopu oraz bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych. W zależności od lokalnych warunków gruntowo-wodnych, potencjalne odwodnienie wykopów może być realizowane poprzez obniżenie zwierciadła wód gruntowych poniżej spodu wykopu uzyskane w wyniku pompowania wody z zestawów igłofiltrów rozmieszczonych poza obrębem wykopu, poprzez odwodnienie powierzchniowe lub z zastosowaniem drenażu próżniowego. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, wody pochodzące z odwodnienia przed ich odprowadzeniem do wód powierzchniowych będą podczyszczane z zawiesiny ogólnej w osadnikach lub innych urządzeniach sedymentacyjnych.

Etap eksploatacji przedsięwzięcia charakteryzował się będzie brakiem oddziaływania na środowisko, zarówno bezpośredniego, pośredniego, jak i skumulowanego. Podczas funkcjonowania przedsięwzięcia przepływ gazu realizowany będzie w szczelnej/zamkniętej instalacji technologicznej, w związku z czym nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń do powietrza, podczas normalnej pracy instalacji.

Jak wynika z Karty informacyjnej przedsięwzięcia, najbliższe tereny chronione pod względem akustycznym w rejonie przedsięwzięcia określone zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r., poz. 112), to tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla których wartości dopuszczalne poziomu hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy. W związku z realizacją zadania nie powstaną nowe źródła hałasu.

Najbliższy budynek mieszkalny położony jest w odległości powyżej 400 m od miejsca realizacji gazociągu.

Uwzględniając cechy przedsięwzięcia (prowadzenie gazociągu pod powierzchnią terenu), przewiduje się, iż nie wpłynie ono na pogorszenie się klimatu akustycznego w jego rejonie i nie będzie powodować przekroczeń wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na najbliższych terenach chronionych pod względem akustycznym, spełniając tym samym wymagania ww. rozporządzenia w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Działania związane z prowadzeniem prac budowlanych oraz funkcjonowanie przedsięwzięcia skutkować będą wytwarzaniem odpadów. Przestrzegane będą ogólne zasady wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r., poz. 699 ze zm.). Wytworzone odpady będą magazynowane selektywnie w wyznaczonych miejscach, w sposób zabezpieczający przed wpływem warunków atmosferycznych i ich rozprzestrzenianiem się w środowisku, a następnie przekazywane odpowiednim podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Teren planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 425 Dębica–Stalowa Wola–Rzeszów. Teren objęty projektem znajduje się poza obszarami ujęć wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi, poza obszarami narażonymi na niebezpieczeństwo wystąpienia powodzi oraz poza terenami uzbrojonymi w sieć drenażową.

W fazie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego. Budowa szczelnego odcinka gazociągu, wykonanego z powszechnie stosowanych materiałów nie spowoduje emisji substancji szkodliwych do wód powierzchniowych i gruntowych.

Nawiązując do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie zlewni Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) „Wisłok od Starego Wisłoka do ujścia” o kodzie: PLRW20001122699, typ RzN (rzeka nizinna), będącej monitorowaną, silnie zmienioną częścią wód ($HIR \leq 0,40$ oraz wyznaczenie jako SZCW w poprzednim cyklu planistycznym), w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest umiarkowany potencjał ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [MIR]; pozostałe wskaźniki – II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego Wisłok w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Wisłok w obrębie JCWP (dla troci wędrowniej), stan chemiczny poniżej dobrego dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] oraz dobry stan chemiczny dla pozostałych wskaźników. Dla danej JCWP zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej polegające na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych do 2027 r. w zakresie wskaźników azot ogólny, azot azotanowy, fosfor ogólny, OWO, BZT5; fluoranten(w), bromowane difenylotery(b), spowodowane warunkami naturalnymi, brakiem możliwości technicznych i nieproporcjonalnością kosztów. Zlewnia ww. JCWP nie została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie tj. PL.ZIPOP.1393.OCHK.182 Sieniawski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.OCHK.190 Zmysłowski Obszar Chronionego Krajobrazu, PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H Dolina Dolnego Sanu. Przedmiotowe przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane poza ww. obszarami chronionymi.

Teren przedsięwzięcia znajduje się w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000153, 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 derogacji. Ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych wyznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia.

Mając na uwadze rodzaj i skalę przedmiotowego przedsięwzięcia oraz jego lokalizację i zasięg oddziaływania, a także uwzględniając działania podejmowane w celu minimalizacji skutków realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia uznano, że nie spowoduje ono znaczących negatywnych oddziaływań na środowisko gruntowo-wodne.

Jednocześnie, przedsięwzięcie nie będzie wpływać negatywnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych, wyznaczonych dla jednolitych części wód oraz dla obszarów chronionych, o których mowa w art. 4 ust. 1 lit. c Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiającej ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami powierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13 ze zm.). Najbliższym położonym obszarem sieci Natura 2000, jest specjalny obszar ochrony siedlisk Dolina Dolnego Sanu, zlokalizowany w odległości ok. 2,3 km od miejsca realizacji zadania.

Teren inwestycyjny położony jest poza granicami korytarzy ekologicznych, wyznaczonych w *Projekcie korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce* (Jędrzejewski W., Nowak S., Stachura K., Skierczyński M., Mysłajek R.W., Niedziałkowski K., Jędrzejewska B., Wójcik J.M., Zalewska H., Pilot M. 2005, zaktualizowanym w latach 2010 – 2012 przez Instytut Biologii Ssaków PAN w Białowieży).

Trasa projektowanego gazociągu przebiegać będzie przez obszary wiejskie, obejmujące głównie tereny rolnicze – użytki rolne oraz drogi o nawierzchni gruntowej.

Na potrzeby przygotowania Karty informacyjnej przedsięwzięcia przeprowadzono (w październiku 2025 r.) obserwacje terenowe w obrębie planowanego przedsięwzięcia oraz w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Podczas tych obserwacji stwierdzono, że poza obszarem użytkowanym rolniczo występują zbiorowiska roślinności ruderalnej, bagiennej i szuwarowej, a także pospolite gatunki roślin segetalnych (chwastów), tj.: wiechlina roczna (*Poa annua*), perz właściwy (*Elymus repens*), konyza kanadyjska (*Coryza canadensis*), wrotycz pospolity (*Tanacetum vulgare*), mniszek pospolity (*Taraxacum campyloides*), babka zwyczajna (*Plantago major*), komosa biała (*Chenopodium album*), mietlica pospolita (*Agrostis capillaris*), trzcina pospolita (*Phragmites australis*), skrzyp polny (*Equisetum arvense*), ostrożeń polny (*Cirsium arvense*), nawłóć późna (*Solidago gigantea*), nawłóć kanadyjska (*Solidago canadensis*), bagno zwyczajne (*Ledum palustre*), krwawnik pospolity (*Achillea millefolium*), bylica pospolita (*Artemisia vulgaris*), szczaw tępolistny (*Rumex obtusifolius*), dziurawiec zwyczajny (*Hypericum perforatum*), winobluszcz pięciolistkowy (*Parthenocissus quinquefolia*). Na obszarze objętym przedsięwzięciem nie występują zadrzewienia ani zakrzewienia, w związku z czym nie przewiduje się konieczności prowadzenia wycinki drzew i krzewów.

Podczas oględzin w terenie nie stwierdzono dziko występujących zwierząt, w tym podlegających ochronie. Ponadto nie stwierdzono obecności: roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową.

W Karcie informacyjnej przedsięwzięcia zaproponowano działania ukierunkowane na ochronę środowiska przyrodniczego, związane m. in. z powtórным wykorzystaniem zdjętego humusu z obszaru wykopów, zabezpieczeniem i kontrolą wykopów przed zasypaniem oraz odławianiem zwierząt, które potencjalnie mogą dostać się do nich.

W celu złagodzenia bądź całkowitego wyeliminowania powstania zagrożeń związanych z planowanym przedsięwzięciem, poszerzono zaplanowane rozwiązania korzystania ze środowiska, głównie w fazie jego realizacji poprzez określenie warunków korzystania ze środowiska. Nałożone w niniejszej decyzji warunki wskazują aby: prace przygotowawcze związane ze zdjęciem wierzchniej warstwy gleby wraz z roślinnością zielną zostały przeprowadzone poza głównym okresem lęgowym ptaków, tj. poza okresem od 01 marca do 31 sierpnia, a w przypadku konieczności wykonywania ww. prac w okresie lęgowym, prace te zostały poprzedzone kontrolą ornitologa, pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem zdjęcia humusu, w razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace zostały wstrzymane do momentu opuszczenia danego terenu przez te zwierzęta lub do momentu uzyskania stosownych zezwoleń na odstępstwa od zakazów obowiązujących w stosunku do chronionych gatunków; celem zachowania wierzchniej warstwy gleby z pasa budowlano-montażowego, w pierwszej kolejności została zebrana warstwa humusu, który będzie magazynowany oddzielnie, a po zakończeniu robót budowlanych humus został wykorzystany do zagospodarowania wierzchniej warstwy terenu; wykopy, zagłębienia terenu i tym podobne obiekty niezasypane/niezagospodarowane w danym dniu roboczym, mogące stanowić pułapkę dla drobnych i średnich zwierząt, odpowiednio zabezpieczyć, np. szczelnie przykryć siatką o drobnych oczkach po każdym zakończonym dniu pracy i codziennie rano, przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac, sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta, w przypadku takiego stwierdzenia należy je niezwłocznie odłowić i przenieść poza teren realizacji przedsięwzięcia w odpowiednie siedlisko.

Uwzględniając zakres, rodzaj i lokalizację przedsięwzięcia oraz skalę generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze, należy stwierdzić, że planowane zamierzenie, nie będzie się wiązać ze znaczącym oddziaływaniem na elementy przyrodnicze środowiska, w tym na przedmioty ochrony ww. obszaru Natura 2000, jego integralność oraz spójność sieci Natura 2000. W związku z powyższym uznano brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w tym odpowiedniej oceny, wymaganej 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.

Jednocześnie informuję, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, nie zezwala na przeprowadzenie czynności zakazanych w stosunku do gatunków chronionych w przypadku, gdy realizacja planowanego przedsięwzięcia 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.

Ze względu na fakt, że planowane zamierzenie inwestycyjne, nie zmieni dotychczasowego wykorzystywania terenu. Wykonywane wykopy pod posadowienie planowanego gazociągu i demontaż istniejącego, spowodują jedynie chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Biorąc pod uwagę zakres przedsięwzięcia, nie będzie ono miało znaczącego wpływu na otaczający krajobraz.

Z uwagi na charakter przedmiotowego przedsięwzięcia można uznać, iż zarówno realizacja zadania, jak i późniejsza eksploatacja, nie będzie generować oddziaływań mogących mieć znaczący wpływ na klimat, zarówno w skali lokalnej, jak i globalnej. Szczelność projektowanego odcinka gazociągu zostanie zapewniona poprzez zastosowanie materiałów posiadających odpowiednie dopuszczenia i atesty.

Funkcjonowanie przedsięwzięcia, zgodnie z obowiązującymi przepisami branżowymi, a także dokonywanie przez Inwestora kontroli instalacji i urządzeń funkcjonujących, w znacznym stopniu zminimalizują zakres oddziaływań generowanych do środowiska i nie będzie stwarzać zagrożenia dla zdrowia ludzi. Również prawdopodobieństwo wystąpienia katastrofy naturalnej lub budowlanej zostanie znacząco zminimalizowane.

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 realizację przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia. Przedmiotowy odcinek gazociągu stanowił będą część gazociąg wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław – Rozwadów.

Z uwagi na odległość od najbliższej granicy państwa oraz lokalny zasięg oddziaływań przedsięwzięcia wskutek wprowadzanych do środowiska substancji i energii, nie wystąpi oddziaływanie o charakterze transgranicznym w żadnym komponencie środowiska. Przedsięwzięcie nie wymaga utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania.

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.

Przychylając się do wniosku złożonego przez Pełnomocnika Inwestora, z dnia 25 czerwca 2026 r., znak: 579/06/2026/p47 decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. 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.

Jak wskazano we wniosku, nadanie rygoru decyzji jest niezbędne, gdyż istniejący odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 relacji Jarosław-Rozwadów, z uwagi na swój stan techniczny, wymaga wymiany poprzez rozbiórkę oraz budowę nowego fragmentu gazociągu. Nowoprojektowany odcinek gazociągu pozwoli na bezproblemową i bezpieczną eksploatację przedmiotowego gazociągu oraz zmniejszy ryzyko wystąpienia awarii. Ponadto realizowana w ramach zadania planowana budowa przyczyni się do poprawy

bezpieczeństwa energetycznego kraju i zapewnienia ciągłości dostaw przy zwiększonym zapotrzebowaniu na gaz.

Te przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którym jest GAZ-SYSTEM S.A., który jest odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie najważniejszymi gazociągami w Polsce.

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 opis przedsięwzięcia.
2. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.
3. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję, tj. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Załącznik do decyzji:

Charakterystyka przedsięwzięcia

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora - Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A, ul. Mszczonowa 4, 02-337 Warszawa,
2. Strony postępowania za pośrednictwem strony internetowej i Tablicy ogłoszeń RDOŚ w Rzeszowie, al. Józefa Piłsudskiego 38, 35 – 001 Rzeszów
3. Wójt Gminy Leżajsk, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, ul. Wierzbowa 16, 35 – 959 Rzeszów
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Krośnie PGW Wody Polskie, ul. Bieszczadzka 5, 38-400 Krosno
3. Minister Infrastruktury, ul. Chałubińskiego 4/6, 00 – 928 Warszawa
4. WOŚ aa

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WOOŚ.420.8.2.2026.BK.21

Rzeszów, dnia 06 lipca 2026 r.

Charakterystyka przedsięwzięcia

polegającego na rozbiórce i budowie odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław - Rozwadów w miejscowościach Chałupki Dębniańskie i Dębno, w ramach inwestycji pn.: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN700 relacji Jarosław - Rozwadów na odcinku od m. Chałupki Dębniańskie do m. Dębno”

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie polegało na budowie nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa, o długości ok. 380 m, stanowiącego fragment gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 MOP 5,5 MPa relacji Jarosław – Rozwadów. Projektowany odcinek ma zastąpić podlegający trwałemu wyłączeniu z eksploatacji i częściowej rozbiórce, element istniejącego rurociągu DN700 MOP 5,5 MPa o długości ok. 306 m. Celem przedsięwzięcia jest poprawa bezpieczeństwa funkcjonowania systemu przesyłowego gazu ziemnego oraz ograniczenie ryzyka wystąpienia awarii.

Realizacja zadania przewidziana jest na terenie miejscowości Chałupki Dębniańskie i Dębno, gmina Leżajsk, powiat leżajski. Projektowane usytuowane będzie w granicach terenu i obszaru górniczego „Żołynia-Leżajsk 2”. Na terenie tym występują złoża gazu ziemnego, w utworach trzeciorzędowych i mezozoicznych, związane z obszarem Karpat z Zapadliska Podkarpackiego.

Jak wskazano w dokumentacji powierzchnia terenu przedsięwzięcia obejmująca: pas budowlano-montażowy wraz z zapleczem budowy, niezbędny do częściowej rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu oraz budowę nowego odcinka gazociągu DN700, będzie kształtować się na poziomie ok. 35 900 m².

Nowa trasa gazociągu została zaplanowana w sposób umożliwiający jego posadowienie poza terenami podmokłymi. Obecny przebieg sytuacyjno-wysokościowy odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN700, z uwagi na jego znaczące wypłylenie na obszarze podmokłym, stwarza niebezpieczeństwo mechanicznego uszkodzenia rurociągu na terenie upraw rolnych.

Gazociąg DN700 będzie realizowany, jako obiekt podziemny, posadowiony za pomocą wykopu otwartego. Nad jego częścią liniową nie wystąpią ograniczenia w dotychczasowym użytkowaniu terenu (będzie mógł być użytkowany zgodnie z obecnym przeznaczeniem). Przekroczenia przeszkód terenowych (dróg o nawierzchni gruntowej oraz istniejącej infrastruktury technicznej, w tym gazociągu kopalnianego DM80) realizowane będą również w technologii wykopu otwartego.

Planowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN700 zlokalizowany będzie w nieznaczej odległości (do ok. 100 m) w kierunku zachodnim od istniejącego gazociągu DN700. Założenia projektowe przewidują, iż minimalne przykrycie gazociągu DN700 wyniesie ok. 1,2 m (licząc od górnej ścianki gazociągu). Wstępnie przyjęta głębokość wykopu otwartego wynosić będzie ok. 2,2 m z lokalnymi przegłębieniami, wynikającymi z ukształtowania terenu. W rejonach występowania wysokiego poziomu wód gruntowych planuje się dociążenie rurociągu z zastosowaniem prefabrykowanych obciążników betonowych typu siodłowego.

Do budowy nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia zastosowane zostaną stalowe rury przewodowe przeznaczone do przesyłu mediów palnych, o średnicy DN 700,

zabezpieczone fabryczną zewnętrzną izolacją antykorozyjną, polietylenową, poliuretanową lub polipropylenową, trójwarstwową, wzmocnioną. Łączenie rur stalowych będzie wykonywane na terenie pasa budowlano-montażowego metodą spawania łukowego, z wykorzystaniem agregatów prądotwórczych. Przedmiotowy gazociąg zostanie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, funkcjonującym na istniejącym gazociągu źródłowym wysokiego ciśnienia DN700, MOP 5,5 MPa, relacji Jarosław – Rozwadow. System ten, wraz z izolacją zewnętrzną rur, będzie stanowił zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia zostanie poddany hydraulicznej próbie ciśnieniowej. Następnie zostanie odwodniony przy pomocy sprężonego powietrza i tłoków odwadniających oraz osuszony z wykorzystaniem nadmuchu suchego powietrza do punktu rosy.

Po oddaniu do użytkowania nowego odcinka gazociągu, istniejący fragment rurociągu zostanie trwale odseparowany od czynnej sieci, opróżniony z gazu oraz w miarę możliwości usunięty z gruntu. W przypadku braku technicznych możliwości jego wydobycia dopuszcza się pozostawienie rurociągu w gruncie po uprzednim trwałym zaślepieniu i zamuleniu.

Dla projektowanego odcinka gazociągu DN700 o ciśnieniu MOP 5,5 MPa, na czas jego użytkowania zostanie wyznaczona strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz. U. Z 2013 r., poz. 640), w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, 12,0 m (po 6,0 m na stronę od osi gazociągu, licząc od osi poziomej gazociągu).

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)