



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W RZESZOWIE**

Al. Józefa Piłsudskiego 38
35-001 Rzeszów

WOOS.420.13.1.2026.DS.27

Rzeszów, dnia 4 sierpnia 2026 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r., poz. 1691) (dalej: „Kpa”);
- 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2026 r., poz. 670) (dalej: „ustawa ooś”);

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24 marca 2026 r., znak: 228/03/2026/P48., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ–SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Mateusz Skoczek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka i budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia ND600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice oraz rozbiórce ZZZU w miejscowości Żurawica w ramach inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN600 relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Żurawica”” oraz niżej wymienionej dokumentacji m.in.:

- 1) karty informacyjnej przedsięwzięcia (dalej: „KIP”), zawierającej dane określone w art. 62a ustawy ooś oraz jej uzupełnienia,
- 2) mapy przedstawiającej dane sytuacyjne i wysokościowe,
- 3) mapy z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- 4) uzupełnienia formalnego wniosku z dnia 2 kwietnia 2026 r., znak: L.dz. 269/04/2026/P48

orzekam

- I. **STWIERDZAM** brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „**Rozbiórka i budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia ND600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice oraz rozbiórce ZZZU w miejscowości Żurawica w ramach inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN600 relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Żurawica””**

II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Drzewa/krzewy nieprzeznaczone do wycinki, zlokalizowane w sąsiedztwie planowanego przedsięwzięcia będą zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym np. poprzez:
 - a) ręczne wykonywanie prac w obrębie bryły korzeniowej,
 - b) odeskowanie lub osłonięcie drzew matami jutowymi bądź słomianymi,
 - c) wygrodzenie grupy krzewów płotem lub obudową z desek, w sposób uniemożliwiający uszkodzenie pni.
2. Przed pracami związanymi z wycinką drzew i krzewów oraz ich usuwaniem, teren będzie sprawdzany pod kątem występowania zwierząt, które mogłyby zostać nieumyślnie zabite lub uszkodzone przez pracujących ludzi i sprzęt.
3. Zakres wycinki ograniczony będzie do niezbędnego minimum. Prace związane z wycinką drzew/krzewów wykonać poza okresem wzmożonej aktywności fauny, w tym poza okresem lęgowym ptaków, tj. poza 1 marca – 15 października. W przypadku konieczności wykonywania ww. prac w tym okresie, prace te powinny być poprzedzone kontrolą przyrodnika pod kątem występowania chronionych gatunków zwierząt w okresie 1-3 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia ww. prac. W razie stwierdzenia występowania chronionych gatunków, prace 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.
4. Prace uciążliwe pod względem akustycznym prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach od 06.00 do 22.00.
5. Znajdujące się na terenie budowy wykopy (w tym liniowe) i inne potencjalne pułapki ekologiczne, do których mogą wpadać płazy (i inne małe zwierzęta), w przypadku konieczności czasowego pozostawienia ich jako otwarte (tj. niezasypane w danym dniu roboczym), należy zabezpieczyć w taki sposób, aby uniemożliwić zwierzętom dostanie się do nich (np. poprzez stosowanie szczelnych przykryć, wygrodzeń) lub też zastosować rozwiązania umożliwiające samodzielne wydostanie się z nich (np. pochylnie, pozostawianie wypłaszczenia jednej ze ścian). W przypadku wykopów liniowych powinny być one realizowane na możliwie krótkich odcinkach i możliwie szybko zasypywane. Codziennie rano przed rozpoczęciem robót, a następnie bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i innych zagłębień terenowych powstałych w trakcie prac budowlanych, należy sprawdzić, czy nie zostały w nich uwięzione zwierzęta. Znajdujące się w „pułapkach” płazy i inne zwierzęta powinny być niezwłocznie uwalniane i przenoszone w odpowiednie danemu gatunkowi siedliska, poza strefę prowadzonych prac.
6. Zdjętą wierzchnią, urodzajną warstwę ziemi należy składować na placu budowy w sposób uporządkowany (pryzmy), celem jej dalszego wykorzystania do ukształtowania powierzchni terenu.
7. Prace w obrębie ciek bez nazwy, stanowiącego prawobrzeżny dopływ potoku Żurawianka, prowadzić ze stanowisk brzegowych, etapowo, w sposób zapewniający zachowanie ciągłości przepływu wód z zastosowaniem tymczasowego obejścia przepływu oraz ograniczeniem zamulenia wód poprzez zastosowanie grodzi roboczych i okresowych przerw w pracy.
8. Po zakończeniu robót w obrębie ciek bez nazwy odtworzyć i wyprofilować dno oraz skarpy tego ciek. Dopuszcza się realizację umocnienia dna oraz skarp brzegowych tego ciek na odcinku do 10 m w górę oraz do 10 m w dół ciek od osi przekroczenia gazociągami z zastosowaniem materiałów naturalnych takich jak: kamień naturalny, bez użycia elementów stalowych.
9. Ewentualne przypadkowe uszkodzenia gruntu w obrębie skarp i/lub koryt cieków powstałe w wyniku prowadzonych prac zostaną przywrócone do stanu pierwotnego.
10. W przypadku konieczności wykonania odwodnienia wykopów, rozsączenie pozyskanych wód do gruntu prowadzić w sposób uniemożliwiający zmianę kierunku odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich. W przypadku zamiaru odprowadzenia tych wód do ciek

- naturalnego lub rowu melioracyjnego należy je uprzednio podczyścić z zawiesin.
11. W przypadku stosowania płuczki wiertniczej jej obieg należy prowadzić w sposób kontrolowany, z zastosowaniem recyrkulacji i mechanicznej separacji zawiesiny. Pozostałości płuczki wiertniczej należy magazynować selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach, na podłożu zabezpieczonym przed migracją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do unieszkodliwienia.
 12. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów, substancji ropopochodnych, materiałów eksploatacyjnych oraz miejsca postoju i tankowania wykorzystywanych podczas realizacji zadania maszyn należy zorganizować w sposób zabezpieczający grunt i wody przed zanieczyszczeniem, w szczególności poprzez lokalizację poza bezpośrednim sąsiedztwem cieku, wykopów oraz miejsc umożliwiających spływ zanieczyszczeń do wód, stosowanie szczelnych pojemników, sorbentów, mat sorpcyjnych lub wanien wychwytowych oraz niezwłoczne usuwanie ewentualnych wycieków, a także przekazywanie zużytych sorbentów i ewentualnie zanieczyszczonego gruntu uprawnionym podmiotom.

III. Decyzji zostaje nadany rygor natychmiastowej wykonalności.

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

UZASADNIENIE

W dniu 24 marca 2026 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie wpłynął wniosek, znak: 228/03/2026/P48., Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A., ul. Mszczonowska 4, 02-337 Warszawa, w imieniu którego występuje pełnomocnik Pan Mateusz Skoczek, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Rozbiórka i budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia ND600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice oraz rozbiórce ZZU w miejscowości Żurawica w ramach inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy gazociągu DN600 relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice w m. Żurawica”.

Do wniosku dołączono wymagane prawem dokumenty, m. in.: KIP oraz mapę przedstawiającą dane sytuacyjne i wysokościowe.

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 553/2026.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do grupy przedsięwzięć, dla których przeprowadzenie procedury oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane, na podstawie art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś.

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 oraz art. 73 ust. 1 ustawy ooś, 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, na podstawie art. 75 ust. 1, pkt 1, lit. f ww. ustawy jest organem właściwym do wydania żądanej decyzji, gdyż jest to przedsięwzięcie w zakresie terminalu i realizowane będzie na podstawie 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 ooś, do doręczeń korespondencji zastosowano przepisy art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Po otrzymaniu wniosku, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 31 marca 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.2 wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków formalnych. Uzupełnienie formalne wniosku zostało przedłożone w dniu 7 kwietnia 2026 r.

Obwieszczeniem z dnia 10 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.5, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie powiadomił strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego, zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego.

W dniu 21 kwietnia 2026 r., pełnomocnik Inwestora przedłożył uzupełnienie z dnia 21 kwietnia 2026 r., L.dz.315/04/2026/P48, dotyczące korekty zakresu realizacji inwestycji tj. skorygowany załącznik nr 3 do ww. wniosku. Planowana zmiana nie spowodowała zmiany rodzaju, charakteru ani celu przedsięwzięcia, zwiększenia projektowanych parametrów technologicznych inwestycji, jak również nie wiąże się z powstaniem nowych ani zwiększonych znaczących oddziaływań na środowisko. Ponadto nie powoduje zmiany technologii realizacji przedsięwzięcia i stanowi wyłącznie racjonalizację układu komunikacyjnego inwestycji poprzez wykorzystanie istniejącej infrastruktury drogowej.

W ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 w związku z art. 78 ust. 1 pkt 1 c) ww. ustawy ooś pismem z dnia 27 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.9 zwrócił się do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Jednocześnie, zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 4, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 27 kwietnia 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.9, zwrócił się do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu o wydanie opinii dotyczącej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 11 maja 2026 r., znak: SNZ.9020.13.4.2026, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedmiotowego przedsięwzięcia, ponieważ realizacja przedsięwzięcia nie będzie źródłem zagrożeń dla zdrowia i życia ludzi.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyślu, w opinii z dnia 14 maja 2026 r., znak: RP.ZZŚ.4130.42.2026, stwierdzając braki merytoryczne w stosunku do wymagań, określonych w art. 62a ust. 1 ustawy ooś, wezwał do uzupełnienia KIP.

Mając na uwadze ww. pismo Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismem z dnia 25 maja 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.14, wezwał pełnomocnika Inwestora do uzupełnienia braków merytorycznych w KIP. Uzupełnienie KIP zostało przedłożone w dniu 16 czerwca 2026 r.

Po otrzymaniu wyjaśnień od pełnomocnika Inwestora, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie pismami z dnia 19 czerwca 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.18 oraz znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.19, ponownie zwrócił się odpowiednio do Podkarpackiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni w Przemyślu, z prośbą odpowiednio o wydanie ponownej opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko lub podtrzymania stanowiska wyrażonego w opinii oraz wydania opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny

oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz ustalenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

Obwieszczeniem z dnia 19 czerwca 2026 r., znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.20 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie powiadomił strony postępowania o przedłożeniu przez pełnomocnika Inwestora wyjaśnień i ponownym wystąpieniu do organów opiniujących o wydanie opinii dotyczącej ewentualnej potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowej inwestycji lub utrzymanie stanowiska.

Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny, pismem z dnia 30 czerwca 2026 r., znak: SNZ.9020.13.4.2026, podtrzymał stanowisko, wyrażone w opinii z dnia 11 maja 2026 r., znak: SNZ.9020.13.4.2026.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyśle w opinii z dnia 6 lipca 2026 r., znak: RP.ZZŚ.4130.42.2026, stwierdził brak konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia. Ponadto określił istotne warunki korzystania ze środowiska, które zostały uwzględnione w treści niniejszej decyzji.

Podczas analizy informacji zawartych w przedłożonej dokumentacji uwzględniono kryteria selekcji określone w art. 63 ustawy ooś, celem stwierdzenia, czy w przedmiotowym 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 KIP, 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 ooś.

Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w całości na terenie miejscowości Żurawica, gm. Żurawica.

W ramach prac inwestycyjnych przewiduje się rozbiórkę lub trwałe wyłączenie z eksploatacji, poprzez pozostawienie w gruncie odcinka istniejącego rurociągu DN600 oraz budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600, prowadzonego po nowej trasie.

Projektowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1 km, stanowi fragment istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice. Ponadto planuje się rozbiórkę elementów infrastruktury technicznej wchodzących w skład ZZU 60N, zlokalizowanego na gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice.

Planowane prace budowlane obejmują również teren istniejącego ZZU 60N, zlokalizowanego na działkach nr ew. 912/1 oraz 912/2, obręb Żurawica. Przedmiotowy obiekt stanowi obecnie teren wygradzony. W miejscu demontowanego ZZU przewiduje się budowę krótkiego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 o długości około 4 m. Budowa tego odcinka ma na celu połączenie istniejących końców gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice. Wyznaczona trasa projektowanego gazociągu posiada liczne skrzyżowania z istniejącą infrastrukturą nadziemną i podziemną, a także z ciekim wodnym bez nazwy.

Prace, realizowane w ramach przedsięwzięcia obejmą m.in.: zdjęcie humusu, przygotowanie dróg dojazdowych i montażowych, zabezpieczenie i przygotowanie stanowisk dla przekroczeń przeszkód terenowych i infrastrukturalnych metodą bezwykopową oraz włączeń do istniejącej infrastruktury, inwentaryzację w zakresie zbliżeń do istniejącej infrastruktury, przekopy próbne, odwodnienie terenu pod wykopy (o ile będą wymagane), wykonanie wykopów liniowych i bezwykopowych, prace montażowe, próby ciśnieniowe, częściową rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu, naprawę rurociągów drenarskich

(w przypadku ich wystąpienia i uszkodzenia), roboty wykończeniowe oraz uporządkowanie terenu budowy.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do częściowej rozbiórki odcinek istniejącego gazociągu zostanie odseparowany od czynnej sieci, opróżniony z gazu oraz trwale usunięty z gruntu. Odcinek gazociągu przeznaczony do trwałego wyłączenia z eksploatacji zostanie zaślepiony i pozostawiony w gruncie.

Do budowy nowych odcinków gazociągu zastosowane zostaną stalowe rury przeznaczone do przesyłu mediów palnych. Rury stalowe łączone będą przez spawanie elektryczne łukowe, ręcznie przy użyciu elektrod otulonych lub półautomatycznie i automatycznie w osłonie gazów ochronnych albo łukiem krytym.

Przewody będą zabezpieczone fabryczną zewnętrzną izolacją antykorozyjną. Przedmiotowy gazociąg zostanie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, funkcjonującym na istniejącym gazociągu źródłowym wysokiego ciśnienia DN600, MOP 5,5 MPa, relacji Granica Państwa- Węzeł Maćkowice. System ten wraz z izolacją zewnętrzną rur, będzie stanowił zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m (licząc od górnej ścianki gazociągu). Głębokość wykopów będzie uzależniona od rzędnych posadowienia istniejącego gazociągu. Wstępnie przyjęta głębokość wykopu otwartego wynosi ok. 2,1 m z lokalnymi pogłębieniami, wynikającymi z ukształtowania terenu.

W miejscu skrzyżowania z dwoma drogami gminnymi projektowany gazociąg będzie układany na zwiększonej głębokości z zastosowaniem metody bezwykopowej. Zwiększenie głębokości ułożenia gazociągu przewiduje się również w przypadku wystąpienia terenów zdrenowanych.

Standardowo przyjmuje się szerokość pasa budowlano-montażowego około 35 m. Z uwagi na uwarunkowania terenowe (w miejscu sąsiedztwa eksploatowanych gazociągów oraz linii elektroenergetycznych), ze względów organizacyjnych i bezpieczeństwa zakłada się lokalne poszerzenia pasa budowlano-montażowego do około 85 m. W obrębie tego pasa realizowane będą wszystkie prace związane z budową gazociągu, w tym m.in.: wykonanie wykopu, czasowy odkład gruntu z wykopu, spawanie rur, ułożenie gazociągu w wykopie, zasypanie rurociągu oraz przeprowadzenie prób ciśnieniowych.

Masy ziemne (warstwy próchniczej i gruntu przemieszczanego z wykopów) gromadzone będą selektywnie, a następnie wykorzystane do prac związanych z uporządkowaniem terenu w obrębie całego obszaru pasa budowlano-montażowego (bez zmiany formy użytkowania).

Dojazd do terenu planowanych prac budowlano-montażowych zostanie zapewniony z dróg publicznych poprzez istniejące bądź projektowane zjazdy drogowe.

Biorąc pod uwagę dostępne technologie, lokalizację inwestycji oraz dostępność terenu, do realizacji przedsięwzięcia przyjęto budowę odcinka gazociągu z zastosowaniem technologii bezwykopowej w miejscu skrzyżowania z drogą gminną publiczną ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego oraz drogą gminną publiczną ul. Różaną wraz z przyległą istniejącą infrastrukturą techniczną nadziemną i podziemną. Pozostała część gazociągu zostanie zrealizowana metodą wykopu otwartego.

Konieczność zmiany przebiegu istniejącego gazociągu wynika z potrzeby zapewnienia bezpiecznej eksploatacji rurociągu, w szczególności poprzez odsunięcie jego przebiegu od istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz poprawę jego stanu technicznego. Planowane działania obejmują lokalną zmianę przebiegu gazociągu, zmniejszenie szerokości strefy kontrolowanej oraz dostosowanie zastosowanych rozwiązań technicznych i materiałowych do aktualnie obowiązujących przepisów i warunków technicznych.

Strefa kontrolowana stanowi pas terenu wyznaczony wzdłuż osi wybudowanego gazociągu DN600 o szerokości 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu).

W dokumentacji wskazano, że z uwagi na uwarunkowania techniczne, prac przy tego typu inwestycjach nie prowadzi się w okresie zimowym. Szacowany czas trwania prac związanych z realizacją inwestycji wynosi ok. 6 miesięcy od daty ich rozpoczęcia.

Na obecnym etapie projektowania przyjęto, że łączna powierzchnia pasa budowlano-montażowego wraz z zapleczem budowy, niezbędna do częściowej rozbiórki istniejącego odcinka gazociągu oraz budowy nowego odcinka gazociągu DN600, wynosi ok. 64 886 m².

Obszar przedsięwzięcia polegającego na budowie nowego odcinka gazociągu DN600 obejmuje przede wszystkim grunty orne, tereny drogowe, teren cieków, pastwiska, tereny mieszkaniowe i tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

Na odcinku projektowanego gazociągu występują zadrzewienia i zakrzewienia. W trakcie realizacji inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów w pasie montażowym, niezbędna do zapewnienia warunków do wykonania prac budowlano-montażowych, w tym wykonania wykopów, przymowania ziemi, spawania rur, przeprowadzania prób ciśnieniowych oraz zasypania wykopów.

Przekroczenie przeszkód terenowych planuje się wykonać z zastosowaniem metod bezwykopowych oraz w wykopie otwartym, w zależności od lokalnych uwarunkowań technicznych i terenowych.

Na terenie objętym inwestycją znajduje się stanowisko archeologiczne o nr ewidencyjnym 5AZP107-84/81 (cementarzysko szkieletowe). Potencjalne oddziaływanie inwestycji na ww. stanowisko archeologiczne może występować na etapie budowy i będzie związane z wykonywaniem wykopów pod gazociąg oraz komór pod metodę bezwykopową.

W ramach realizacji inwestycji planuje się przeprowadzić archeologiczne badania wykopaliskowe, poprzedzające prace budowlano-montażowe. Badania te będą prowadzone na etapie robót budowlanych po uzyskaniu zgody Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków - zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2024 r., poz. 1292, ze zm.).

W trakcie realizacji przedsięwzięcia źródłami krótkotrwałych, nieznacznych wzrostów zanieczyszczeń powietrza będą spaliny generowane przez silniki samochodów, maszyn i urządzeń budowlanych zaangażowanych w transport materiałów oraz wykonywanie poszczególnych, niezbędnych robót ziemnych, rozbiórkowych i montażowych. Ponadto źródłem lokalnych zanieczyszczeń powietrza na etapie realizacji może być wzrost zapylenia związany z realizacją niezbędnych wykopów oraz transportem i składowaniem drobnych, sypkich materiałów budowlanych.

W procesie spawania do powietrza emitowany jest dym spawalniczy, stanowiący mieszaninę drobno zdyspergowanych cząstek stałych oraz gazów tworzących fazę rozpraszającą. Skład powstającego pyłu spawalniczego zależy od zastosowanej metody spawania, rodzaju łączonych materiałów oraz przyjętych parametrów technologicznych.

W celu ograniczenia emisji do powietrza zastosowany będzie sprawny technicznie sprzęt. Ponadto eliminowana będzie praca maszyn na biegu jałowym.

Zgodnie z informacjami podanymi w przedłożonej dokumentacji, najbliższymi terenami chronionymi pod względem akustycznym w rejonie zaplanowanych prac, określonymi 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) jest zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna: na działce o nr ew. 1196/22, obręb Żurawica - w odległości ok. 13 m od projektowanego gazociągu oraz na działce o nr ew. 1198/68 obręb Żurawica - w odległości ok. 16 m, dla której wartości dopuszczalne poziomów hałasu wynoszą 50 dB(A) w porze dnia oraz 40 dB(A) w porze nocy.

Emisja hałasu podczas prowadzenia prac budowlanych, która będzie powodowana pracą maszyn budowlanych (np. koparko-spycharka, dźwig, agregat prądotwórczy, szlifierka, traktor) i pojazdów transportujących wykorzystywane na placu budowy materiały, nie może zostać wyeliminowana. Prace budowlane będą prowadzone sprawnymi maszynami i środkami transportu. Prace w rejonie terenów chronionych akustycznie prowadzone będą wyłącznie w porze dziennej (tj. pomiędzy godzinami 06.00 – 22.00).

Prace prowadzone będą odcinkami, w związku z tym ewentualne uciążliwości przesuwają się będą wraz z frontem robót. Wszelkie uciążliwości w tym zakresie powodowane pracami budowlanymi będą miejscowe, krótkotrwałe i odwracalne (ustąpią z chwilą zakończenia prac).

Biorąc powyższe pod uwagę, przewiduje się, iż przedsięwzięcie nie wpłynie 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 Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

Na etapie eksploatacji nie przewiduje się oddziaływania na środowisko w zakresie emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza hałasu związanego z funkcjonowaniem przedmiotowej infrastruktury.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300), którego zapisy weszły w życie z dniem 17 lutego 2023 r., planowane przedsięwzięcie położone jest na terenie jednolitej części wód podziemnych (dalej: „JCWPd”), o kodzie PLGW2000154, będącej monitorowaną częścią wód, w dobrym stanie i niezagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest dobry stan ilościowy i chemiczny, bez derogacji. Ponadto ww. JCWPd została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest w obrębie dwóch jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP), tj.:

- „San od Olszanki do Wiaru” o kodzie RW200008223999, typ RsW_wap (średnia rzeka na podłożu węglanowym), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla łososia); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry.

Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych w zakresie wskaźników IO, MMI z powodu warunków naturalnych – podatności JCWP na presję wskutek niekorzystnych wartości potencjału sorpcyjnego oraz procesy biochemiczne, procesy ekologiczne, procesy fizykochemiczne, procesy hydromorfologiczne – termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027.

Dla ww. JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników benzo(a)piren (występowanie w wodzie) i związki tributyllocyny (występowanie w wodzie).

Ww. zlewnia JCWP została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. do obszaru San (od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce) przeznaczonego do ochrony troci wędrownej (*Salmo trutta m. trutta*) oraz została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ww. JCWP została również przeznaczona do celów rekreacyjnych, w tym kąpieliskowych.

Zlewnia tej JCWP 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 (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj.: Park Krajobrazowy Pogórza Przemyskiego PL.ZIPOP.1393.PK.20, Przemysko-Dynowski Obszar Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, obszar Natura 2000 Pogórze Przemyskie PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB180001.B, obszar Natura 2000 Ostoja Przemyska PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180012.H, obszar Natura 2000 Rzeka San

PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H. Przedsięwzięcie zlokalizowano poza granicami ww. obszarów chronionych.

- „San od Wiaru do Wisłoka” o kodzie RW2000112259, typ RzN (rzeka nizinna), będącej naturalną częścią wód, monitorowaną, w złym stanie i zagrożoną ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego, którym jest: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny na odcinku cieku istotnego San w obrębie JCWP (dla jesiota *Acipenser sturio*); zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego San w obrębie JCWP (dla troci wędrownej) i stan chemiczny poniżej stanu dobrego (dla wskaźników [benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w)] dla pozostałych zaś wskaźników - stan dobry. Z uwagi na nieosiągnięcie (lub zagrożenie) celów środowiskowych z powodu warunków naturalnych (procesy biochemiczne; procesy fizykochemiczne; zanieczyszczenia z przeszłości) w zakresie wskaźników: IFPL, MIR; bromowane difenylotery(b) – termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2027, zaś w zakresie wskaźnika heptachlor (występowanie w biocie) – termin realizacji celów środowiskowych wyznaczono na rok 2039.

Dla tej JCWP zostało ustanowione odstępstwo od osiągnięcia celów środowiskowych: mniej rygorystyczny cel środowiskowy w trybie art. 4 ust. 5 Dyrektywy 2000/60/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 23 października 2000 r. ustanawiająca ramy wspólnotowego działania w dziedzinie polityki wodnej (Dz. U. UE. L. z 2000 r. Nr 327, str. 1 ze zm.) w zakresie wskaźników: benzo(a)piren(w), związki tributyllocyny(w). Ww. JCWP stanowi obszar wrażliwy na eutrofizację wywołaną zanieczyszczeniami pochodzącymi ze źródeł komunalnych rozumianą jako wzbogacanie wód biogenami, w szczególności związkami azotu lub fosforu, powodującymi przyspieszony wzrost glonów oraz wyższych form życia roślinnego, w wyniku którego następują niepożądane zakłócenia biologicznych stosunków w środowisku wodnym oraz pogorszenie jakości tych wód.

Ponadto zlewnia ww. JCWP została zaliczona do obszarów przeznaczonych do ochrony gatunków zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym, tj. do obszaru San (od ujścia do zapory zbiornika Myczkowce) przeznaczanego do ochrony troci wędrownej. Ww. JCWP została zaliczona również do obszarów chronionych przeznaczonych do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi.

Zlewnia tej JCWP została zaliczona do obszarów chronionych przeznaczonych do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ww. ustawy o ochronie przyrody, dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie, tj. do: Przemysko-Dynowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.180, Sieniawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu PL.ZIPOP.1393.OCHK.182, obszaru Natura 2000 Dolina Dolnego Sanu PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180020.H, obszaru Natura 2000 Rzeka San PL.ZIPOP.1393.N2K.PLH180007.H oraz do następujących użytków ekologicznych – Starorzecze w Hurku PL.ZIPOP.1393.UE.1813062.1, Szachownica w Krównikach PL.ZIPOP.1393.UE.1813082.305, Sitowie PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.38, Bednarów PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.39, Oczko PL.ZIPOP.1393.UE.1804112.40.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, poza terenami szczególnego zagrożenia powodzią, poza ujęciami wód i wyznaczonymi dla nich strefami ochronnymi oraz poza terenami zmeliorowanymi.

Trasa gazociągu przekracza ciek naturalny bez nazwy, stanowiący prawobrzeżny dopływ potoku Żurawianka. Jak wynika z przedłożonego uzupełnienia, w rejonie przekroczenia ww. cieku teren charakteryzuje się znacznymi różnicami wysokości. Ciek przebiega w głębokim, wąskim wąwozie, a różnica rzędnych względem dna cieku wynosi lokalnie do ok. 12,7 m.

W dokumentacji rozpatrzono możliwość zastosowania metod bezwykopowych, w tym mikrotunelowania oraz horyzontalnego przewiertu sterowanego HDD. W uzupełnieniu wskazano, że zastosowanie mikrotunelowania wiązałoby się z koniecznością wykonania głębokich komór technologicznych, do około 9,5 m p.p.t., prowadzenia intensywnych i długotrwałych prac odwodnieniowych, realizacji robót na znacznych głębokościach oraz wykonania skomplikowanych przejść wysokościowych pomiędzy projektowanym, a istniejącym gazociągami.

W odniesieniu do metody HDD wskazano, że z uwagi na dużą średnicę projektowanego gazociągu DN600 wymagana długość przewiertu wynosiłaby około 1 km przy znacznym zagłębieniu trajektorii. Ponadto wskazano na ograniczenia przestrzenne, w tym brak wystarczającej powierzchni roboczej na wykonanie i ułożenie odcinka rurociągu, tzw. liry technologicznej, niezbędnej do przeprowadzenia operacji wciągania gazociągu do otworu wiertniczego.

W uzupełnieniu dokumentacji wskazano, że w analizowanych warunkach terenowo-technicznych zastosowanie metod bezwykopowych skutkowałoby znacznym zakresem robót ziemnych, koniecznością wykonania głębokich komór technologicznych, intensywnym odwodnieniem wykopów, zwiększonym ryzykiem geotechnicznym, wydłużeniem czasu realizacji robót oraz potencjalnie większą ingerencją w środowisko gruntowo-wodne aniżeli prowadzenie krótkotrwałych prac wykopowych w izolowanym odcinku cieku. W związku z powyższym za rozwiązanie optymalne technicznie i środowiskowo przyjęto wykonanie przekroczenia cieku metodą wykopu otwartego, przy użyciu tymczasowego obejścia przepływu wód w postaci bypassu oraz grodzi roboczych. W uzupełnieniu dokumentacji zawarto informacje, że dla przyjętego rozwiązania polegającego na wykonaniu przekroczenia cieku metodą wykopu otwartego uzyskano uzgodnienia Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Przemyśle z dnia 7 maja 2026 r., znak: RPP.434.40.2025 oraz Urzędu Gminy Żurawica, z dnia 9 stycznia 2026 r., znak: GN.III.6853.1.2026.

W ramach prac w obrębie cieku przewidziano wykonanie grodzi oraz montaż zestawu pompowego z obejściem przepływu, odseparowanie i odwodnienie odcinka cieku, usunięcie namulów oraz gruntów organicznych z dna i skarp, wykonanie wykopu i montaż gazociągu DN600, zasypianie wykopu gruntem mineralnym z zagęszczeniem, odtworzenie i wyprofilowanie dna oraz skarp cieku, wykonanie umocnień z narzutu kamiennego na geowłókninie, lokalne wypełnienie wyrw materiałem kamiennym, przywrócenie przepływu w odseparowanym uprzednio na czas prac ziemnych odcinku koryta cieku oraz demontaż instalacji tymczasowych.

Przyjęta technologia prowadzenia prac zapewni ma prowadzenie robót ze stanowisk brzegowych, zachowanie ciągłości przepływu wód w cieku poprzez zastosowanie bypassu, etapowe prowadzenie robót ograniczające ryzyko zamulenia cieku oraz odtworzenie i zabezpieczenie skarp oraz dna cieku z wykorzystaniem materiałów naturalnych.

Mając na uwadze sytuację terenową w miejscu przekroczenia gazociągu przez ciek bez nazwy, w szczególności przebieg cieku w głębokim i wąskim wąwozie oraz konieczność ograniczenia ryzyka wystąpienia procesów erozyjnych po zakończeniu, uznano za zasadne dopuszczenie realizacji umocnienia dna oraz skarp brzegowych cieku na odcinku do 10 m w górę oraz do 10 m w dół cieku licząc od osi przekroczenia gazociągami, przy wykorzystaniu materiałów naturalnych tj. kamienia naturalnego, bez użycia elementów stalowych.

W odniesieniu do przekroczeń wykonywanych bezwykopowo wskazano, że w ramach przedmiotowej inwestycji przewiduje się możliwość wykonania przekroczeń z wykorzystaniem metody przewiertu poziomego, przecisku lub mikrotunelowania, przy czym wybór szczegółowej metody będzie należał do wykonawcy robót budowlanych. W przypadku zastosowania mikrotunelowania wykorzystywana będzie płuczka wiertnicza, pełniąca funkcję transportu urobku oraz smarowania układu technologicznego. Woda do sporządzenia płuczki zostanie pobrana z istniejącej sieci wodociągowej lub dostarczona beczkowozami. Szacunkowe zużycie wody na cele technologiczne, związane z przygotowaniem płuczki określono na około 50–200 m³ na 100 m przewiertu.

W KIP wskazano, że w podłożu analizowanego terenu występuje jeden płytki poziom wodonośny związany z utworami czwartorzędowymi. Zwierciadło wód podziemnych ma charakter swobodny, lokalnie napięty przez utwory spoiste i zalega na głębokości od ok. 2 do 10 m p.p.t. Najpłycej występuje ono w obniżeniach terenu, w szczególności w sąsiedztwie potoku Żurawianka oraz cieku bez nazwy w południowej części zadania. Na etapie realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się konieczności prowadzenia stałego odwodnienia wykopów. Ewentualne lokalne i czasowe odwodnienie może być wymagane wyłącznie w przypadku wystąpienia płytkich wód gruntowych. Wody pochodzące z ewentualnego odwodnienia wykopów będą przed odprowadzeniem do środowiska podczyszczane z zawieszin ogólnych w osadnikach. Jako możliwe sposoby zagospodarowania wód z odwodnienia wskazano ich zrzut do cieku naturalnego lub rowu melioracyjnego po uprzednim podczyszczeniu, rozsączanie do gruntu, jeżeli pozwolą na to lokalne warunki gruntowo-wodne albo przekazanie do lokalnej oczyszczalni ścieków. Zagospodarowanie wód pozyskanych z odwodnienia wykopów powinno odbyć się w sposób uniemożliwiający zmianę kierunku odpływu wód ze szkodą dla gruntów sąsiednich, zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2025 r. poz. 960, ze zm.).

Projektowana sieć gazowa zostanie poddana hydraulicznej próbie wytrzymałości i szczelności z wykorzystaniem, jako czynnika próbnego wody, dla uzyskania pewności długoletniej, bezawaryjnej pracy systemu. Woda na potrzeby wykonania próby hydraulicznej pobrana będzie z lokalnej sieci wodociągowej lub dowieziona na teren budowy cysterną. Po wykonaniu próby woda zostanie wywieziona autocysterną do lokalnej zlewni ścieków. Gazociąg poddany próbom hydraulicznym zostanie odwodniony przy pomocy sprężonego powietrza oraz tłoków odwadniających oraz osuszony z wykorzystaniem nadmuchu suchego powietrza do punktu rosy.

Wody opadowe i roztopowe z przedmiotowego terenu będą odprowadzane samoistnie poprzez infiltrację do gruntu w obrębie działek inwestycyjnych.

Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza terenami cennymi przyrodniczo, w oddaleniu od zbiorników wodnych i innych wód powierzchniowych. W dokumentacji wskazano, że na etapie realizacji przedsięwzięcia mogą wystąpić zanieczyszczenia gruntu lub wód w przypadku awaryjnego wycieku substancji ropopochodnych. Teren budowy zostanie jednak wyposażony w sorbenty na wypadek wystąpienia potencjalnej awarii lub wycieku substancji ropopochodnych. W przedłożonej dokumentacji nie wskazano zasad organizacji zaplecza budowy, miejsc postoju, tankowania i obsługi technicznej maszyn. Mając na uwadze lokalizację części robót w rejonie cieku wodnego bez nazwy oraz konieczność ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi uznano za zasadne określenie warunku dotyczącego zabezpieczenia zaplecza budowy oraz miejsc postoju i tankowania sprzętu.

Ścieki socjalno-bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą gromadzone w szczelnych zbiornikach przenośnych urządzeń sanitarnych, a następnie systematycznie odbierane przez uprawnione podmioty.

Powstające na etapie realizacji odpady, będą odpadami typowymi dla tego typu przedsięwzięć i będą zagospodarowywane zgodnie z zapisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587, ze zm.). Odpady powstające na etapie realizacji inwestycji będą magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach lub kontenerach na terenie zaplecza budowy, na podłożu zabezpieczonym przed migracją zanieczyszczeń, a następnie zostaną przekazywane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania.

Z uzupełnienia dokumentacji wynika, że płuczka wiertnicza będzie poddawana recyrkulacji w zamkniętym układzie technologicznym z zastosowaniem mechanicznej separacji zawiesziny, a oczyszczona płuczka będzie zwracana do obiegu technologicznego. Pozostałości płuczki wiertniczej, stanowiące mieszaninę bentonitu, dodatków technologicznych, urobku i wody, będą przekazywane podmiotom posiadającym wymagane zezwolenia na transport i zagospodarowanie odpadów, w celu ich unieszkodliwienia zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

Przedmiotowe przedsięwzięcie planowane jest do zrealizowania poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ww. ustawy o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, ze zm.).

Obszarem Natura 2000, położonym najbliższym miejsca realizacji przedsięwzięcia jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rzeka San PLH180007, zlokalizowany w odległości ok. 2,7 km od planowanej inwestycji.

Zamierzenie inwestycyjne prowadzone będzie 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).

Na potrzeby sporządzenia KIP w październiku 2025 r. oraz w marcu 2026 r. przeprowadzono obserwacje terenowe, w wyniku których stwierdzono, iż teren objęty inwestycją obejmuje grunty orne, tereny drogowe, teren cieku wodnego (W-PsV), pastwiska, a także tereny mieszkaniowe oraz tereny rekreacyjno-wypoczynkowe.

Podczas przeprowadzonej wizji terenowej stwierdzono, że poza obszarem użytkowanym rolniczo występują zbiorowiska roślinności ruderalnej oraz pospolite gatunki roślin segetalnych. Na terenie planowanej inwestycji stwierdzono obecność pospolitych gatunków roślin, takich jak: wiechlina roczna *Poa annua*, perz właściwy *Elymus repens*, przymiotno kanadyjskie *Conyza canadensis*, wrotycz pospolity *Tanacetum vulgare*, mniszek pospolity *Taraxacum campylodes*, babka zwyczajna *Plantago major*, komosa biała *Chenopodium album*, mietlica pospolita *Agrostis capillaris*, koniczyna biała *Trifolium repens*, skrzyp polny *Equisetum arvense*, ostrożeń polny *Cirsium arvense*, nawłóć późna *Solidago gigantea*, nawłóć kanadyjska *Solidago canadensis*, marchew zwyczajna *Daucus carota*, krwawnik pospolity *Achillea millefolium*, bylica pospolita *Artemisia vulgaris*, szczaw tępolistny *Rumex obtusifolius*, dziurawiec zwyczajny *Hypericum perforatum*, winobuluszcz pięciolistkowy *Parthenocissus quinquefolia*.

Podczas przeprowadzonych wizji terenowych nie stwierdzono występowania gatunków cennych przyrodniczo. Podczas wizyt na terenie inwestycji, nie stwierdzono występowania roślin i grzybów, objętych ochroną gatunkową oraz dziko żyjących zwierząt, w tym zwierząt podlegających ochronie.

W dokumentacji wskazano, że na terenie objętym przedsięwzięciem zadrzewienia są dość liczne i występują głównie w formie enklaw zieleni w rejonie istniejącej zabudowy. Gatunkami dominującymi są klon pospolity *Acer platanooides*, modrzew europejski *Larix decidua*, jesion wyniosły *Fraxinus excelsior*, daglezwia zielona *Pseudotsuga menziesii* oraz wierzba krucha *Salix fragilis* i wierzba iwa *Salix caprea*. Rzadziej spotykane są dąb szypułkowy *Quercus robur*, lipa drobnolistna *Tilia cordata* oraz olsza czarna *Alnus glutinosa*.

Trasa planowanego gazociągu przebiega częściowo przez zabytek nieruchomy, ujęty w rejestrze pod numerami A-872 oraz A-1669 jako „zespół dworsko-parkowy”. Z uwagi na obecność drzewostanu podlegającego ochronie, w którym występują dorodne okazy lipy drobnolistnej *Tilia cordata* oraz graba pospolitego *Carpinus betulus*, przekroczenie zostanie wykonane metodą bezwykopową na głębokości minimum 2 m (licząc od poziomu terenu do górnej ścianki rury). Prace wiertnicze będą prowadzone pomiędzy komorami zlokalizowanymi po północnej i południowej stronie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Zastosowana metoda bezwykopowa zapewni, że systemy korzeniowe drzew nie ulegną naruszeniu ani pogorszeniu, a drzewa nie będą miały negatywnego wpływu na bezpieczeństwo gazociągu. W ramach inwestycji nie przewiduje usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach

wpisanych do rejestru zabytków. W części północnej trasa gazociągu przebiega przez teren dawnych ogródków działkowych, gdzie dominują samosiewy drzew owocowych oraz roślinność powstała w wyniku ich naturalnego odnawiania.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością usunięcia części drzew i krzewów kolidujących z planowanymi pracami. Zakres wycinki zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, wynikającego z wymogów technologicznych oraz konieczności zapewnienia prawidłowej i bezpiecznej realizacji przedsięwzięcia. Wycinka obejmie ok. 135 szt. drzew oraz 50 m² krzewów. Wycinka przeprowadzona zostanie poza okresem lęgowym ptaków lub w innym terminie, po przeprowadzeniu stosownej kontroli ornitologicznej.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę, lokalizację, a także charakter i zasięg generowanych oddziaływań na środowisko przyrodnicze stwierdza się, że planowane przedsięwzięcie 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. 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 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, 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 ww. ustawy o ochronie przyrody.

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych.

Niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Ze względu na zakres, specyfikę oraz sposób realizacji przedsięwzięcia stwierdza się, że zmiany klimatu nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, a ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej jest mało prawdopodobne. Pod warunkiem prawidłowo prowadzonych prac budowlanych oraz prawidłowej eksploatacji obiektu ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej jest niewielkie.

Zadanie nie będzie odznaczało się znaczącym wpływem na krajobraz. Planowana sieć stanowi infrastrukturę podziemną, stąd nie powoduje trwałych, znaczących zmian w zagospodarowaniu powierzchni terenu.

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

Gazociąg wysokiego ciśnienia DN600 nie należy do zakładów, dla których substancja niebezpieczna zgromadzona jest w jednym miejscu na określonej przestrzeni. W przypadku gazociągu mogą wystąpić sytuacje awaryjne, jednak nie będą się one kwalifikowały w kategorii poważnej awarii przemysłowej. Realizacja przedsięwzięcia umożliwi zapewnienie wymaganego poziomu bezpieczeństwa i zgodności infrastruktury z obowiązującymi wymaganiami formalno-prawnymi, a także na zmniejszenie ryzyka wystąpienia awarii.

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 oraz przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 ww. ustawy ooś.

Wobec powyższego, mając na uwadze stwierdzony brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia, w toku postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji nie było konieczności zapewnienia udziału społeczeństwa, o którym mówi art. 79 ust. 1 ww. ustawy ooś.

Przed wydaniem niniejszej decyzji zapewniono możliwość wypowiedzenia się co do zebranych dowodów zgodnie z art. 10 Kpa poprzez obwieszczenie z dnia 10 lipca 2026 r. znak: WOOS.420.13.1.2026.DS.24. W związku z ww. obwieszczeniem, w tut. Urzędzie żadna ze stron postępowania lub zainteresowana sprawą nie wyraziła chęci zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją, jak również nie zostały wniesione żadne uwagi do postępowania.

Z przeprowadzonego postępowania, w tym analizy całości zgromadzonego materiału dowodowego w sprawie oraz przeprowadzonego postępowania wyjaśniającego wynika, że sposób realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, przy zachowaniu metod prowadzenia prac oraz rozwiązań technologicznych określonych w KIP 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 z dnia 16 lipca 2026 r., L.dz. 671/07/2026/P48, złożonego przez pełnomocnika Inwestora, decyzji nadany został rygor natychmiastowej wykonalności.

Zgodnie z art. 108 § 1 ww. Kpa 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 zasadne, gdyż istniejący odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 relacji Granica Państwa – Węzeł Maćkowice, z uwagi na stan techniczny, wymaga wymiany poprzez rozbiórkę oraz budowę nowego odcinka gazociągu.

Przedmiotowa inwestycja ma zagwarantować zapewnienie nieprzerwanych dostaw niezbędnych źródeł energii do gospodarstw domowych oraz instytucji publicznych, a także przedsiębiorstw. 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.

Powyższe przesłanki uzasadniają istnienie szczególnego interesu społecznego oraz wyjątkowo ważnego interesu strony, którą jest GAZ-SYSTEM S.A. - odpowiedzialny, m.in. za sprawny i bezpieczny przesył gazu ziemnego i zarządzanie kluczowymi 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 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) Przed upływem biegu 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.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)

Załącznik do decyzji:

1. charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Strony postępowania za pośrednictwem BIP RDOŚ w Rzeszowie

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Żurawica, w związku z art. 74 ust. 3aa ustawy ooś
2. Dyrektor Zarządu Zlewni w Przemyśle
3. Podkarpacki Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny
4. WOOS; aa

WOOS.420.13.1.2026.DS.27

Rzeszów, dnia 4 sierpnia 2026 r.

**Charakterystyka przedsięwzięcia pn.:
„Rozbiórka i budowa odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa
relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice oraz rozbiórce ZZU w miejscowości
Żurawica w ramach inwestycji pn. „Opracowanie dokumentacji projektowej
przebudowy gazociągu DN600 relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice
w m. Żurawica””**

W ramach prac inwestycyjnych przewiduje się rozbiórkę lub trwałe wyłączenie z eksploatacji, poprzez pozostawienie w gruncie odcinka istniejącego rurociągu DN600 oraz budowę nowego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600, prowadzonego po nowej trasie.

Obszar planowanego przedsięwzięcia zlokalizowany jest w całości na terenie miejscowości Żurawica, gm. Żurawica.

Projektowany odcinek gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa o długości ok. 1 km, stanowi fragment istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 MOP 5,5 MPa relacji Granica Państwa - Węzeł Maćkowice.

Planowane prace budowlane obejmują również teren istniejącego ZZU 60N, zlokalizowanego na działkach nr ew. 912/1 oraz 912/2, obręb Żurawica. Przedmiotowy obiekt stanowi obecnie teren wyгородzony. W miejscu demontowanego ZZU przewiduje się budowę krótkiego odcinka gazociągu wysokiego ciśnienia DN600 o długości około 4 m.

Prace, realizowane w ramach przedsięwzięcia obejmą m.in.: zdjęcie humusu, przygotowanie dróg dojazdowych i montażowych, zabezpieczenie i przygotowanie stanowisk dla przekroczeń przeszkód terenowych i infrastrukturalnych metodą bezwykopową oraz włączeń do istniejącej infrastruktury, inwentaryzację w zakresie zbliżeń do istniejącej infrastruktury, przekopy próbne, odwodnienie terenu pod wykopy (o ile będą wymagane), wykonanie wykopów liniowych i bezwykopowych, prace montażowe, próby ciśnieniowe, częściową rozbiórkę istniejącego odcinka gazociągu, naprawę rurociągów drenarskich (w przypadku ich wystąpienia i uszkodzenia), roboty wykończeniowe oraz uporządkowanie terenu budowy.

Po wybudowaniu i uruchomieniu nowego odcinka rurociągu, przewidziany do częściowej rozbiórki odcinek istniejącego gazociągu zostanie odseparowany od czynnej sieci, opróżniony z gazu oraz trwałe usunięty z gruntu. Odcinek gazociągu przeznaczony do trwałego wyłączenia z eksploatacji zostanie zaślepiiony i pozostawiony w gruncie.

Do budowy nowych odcinków gazociągu zastosowane zostaną stalowe rury przeznaczone do przesyłu mediów palnych. Rury stalowe łączone będą przez spawanie elektryczne łukowe, ręcznie przy użyciu elektrod otulonych lub półautomatycznie i automatycznie w osłonie gazów ochronnych albo łukiem krytym.

Przewody będą zabezpieczone fabryczną zewnętrzną izolacją antykorozyjną. Przedmiotowy gazociąg zostanie objęty systemem czynnej ochrony katodowej, funkcjonującym na istniejącym gazociągu źródłowym wysokiego ciśnienia DN600, MOP 5,5 MPa, relacji Granica Państwa– Węzeł Maćkowice. System ten wraz z izolacją zewnętrzną rur, będzie stanowił zabezpieczenie gazociągu przed korozją elektrochemiczną.

Minimalne przykrycie gazociągu wyniesie ok. 1,2 m (licząc od górnej ścianki gazociągu). Głębokość wykopów będzie uzależniona od rzędnych posadowienia istniejącego gazociągu. Wstępnie przyjęta głębokość wykopu otwartego wynosi ok. 2,1 m z lokalnymi pogłębieniami, wynikającymi z ukształtowania terenu.

W miejscu skrzyżowania z dwoma drogami gminnymi projektowany gazociąg będzie układany na zwiększonej głębokości z zastosowaniem metody bezwykopowej. Zwiększenie głębokości ułożenia gazociągu przewiduje się również w przypadku wystąpienia terenów zdrenowanych.

Dojazd do terenu planowanych prac budowlano-montażowych zostanie zapewniony z dróg publicznych poprzez istniejące bądź projektowane zjazdy drogowe.

Na odcinku projektowanego gazociągu występują zadrzewienia i zakrzewienia. W trakcie realizacji inwestycji konieczna będzie wycinka drzew i krzewów w pasie montażowym, niezbędna do zapewnienia warunków do wykonania prac budowlano-montażowych, w tym wykonania wykopów, przymowania ziemi, spawania rur, przeprowadzania prób ciśnieniowych oraz zasypania wykopów.

Przekroczenie przeszkód terenowych planuje się wykonać z zastosowaniem metod bezwykopowych oraz w wykopie otwartym, w zależności od lokalnych uwarunkowań technicznych i terenowych.

Na terenie objętym inwestycją znajduje się stanowisko archeologiczne o nr ewidencyjnym 5AZP107-84/81 (cmentarzysko szkieletowe). Potencjalne oddziaływanie inwestycji na ww. stanowisko archeologiczne może występować na etapie budowy i będzie związane z wykonywaniem wykopów pod gazociąg oraz komór pod metodę bezwykopową.

W ramach realizacji inwestycji planuje się przeprowadzić archeologiczne badania wykopaliskowe, poprzedzające prace budowlano-montażowe. Badania te będą prowadzone na etapie robót budowlanych po uzyskaniu zgody Podkarpackiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2024 r., poz. 1292, ze zm.).

W związku z realizacją przedsięwzięcia będą występowały następujące rodzaje emisji gazów cieplarnianych: bezpośrednie emisje powodowane przez transport towarzyszący przedsięwzięciu, tj. emisje związane z wykorzystywaniem silników spalinowych w pojazdach i maszynach biorących udział w robotach budowlanych.

Niewielka emisja może występować w trakcie realizacji prac rozbiórkowych demontowanego rurociągu. Z uwagi na charakter zamierzenia – szczelna sieć gazowa, przedsięwzięcie na etapie jego eksploatacji, nie będzie powodować emisji gazów szklarniowych do środowiska, w związku z tym nie będzie przyczyniać się do zwiększenia antropogenicznego efektu cieplarnianego. W związku z powyższym, nie przewiduje się znaczącego oddziaływania na zmiany klimatu lokalnego i globalnego.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z koniecznością usunięcia części drzew i krzewów kolidujących z planowanymi pracami. Zakres wycinki zostanie ograniczony do niezbędnego minimum, wynikającego z wymogów technologicznych oraz konieczności zapewnienia prawidłowej i bezpiecznej realizacji przedsięwzięcia. Wycinka obejmie ok. 135 szt. drzew oraz 50 m² krzewów.

Trasa planowanego gazociągu przebiega częściowo przez zabytek nieruchomy, ujęty w rejestrze pod numerami A-872 oraz A-1669 jako „zespół dworsko-parkowy”. Z uwagi na obecność drzewostanu podlegającego ochronie, przekroczenie zostanie wykonane metodą bezwykopową na głębokości minimum 2 m (licząc od poziomu terenu do górnej ścianki rury). Prace wiertnicze będą prowadzone pomiędzy komorami zlokalizowanymi po północnej i południowej stronie ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego. Zastosowana metoda bezwykopowa zapewni, że systemy korzeniowe drzew nie ulegną naruszeniu ani pogorszeniu, a drzewa nie będą miały negatywnego wpływu na bezpieczeństwo gazociągu. W ramach inwestycji nie przewiduje usuwania drzew i krzewów znajdujących się na nieruchomościach wpisanych do rejestru zabytków.

Konieczność zmiany przebiegu istniejącego gazociągu wynika z potrzeby zapewnienia bezpiecznej eksploatacji rurociągu, w szczególności poprzez odsunięcie jego przebiegu od istniejącej zabudowy mieszkaniowej oraz poprawę jego stanu technicznego. Planowane działania obejmują lokalną zmianę przebiegu gazociągu, zmniejszenie szerokości strefy kontrolowanej oraz dostosowanie zastosowanych rozwiązań technicznych i materiałowych do aktualnie obowiązujących przepisów i warunków technicznych.

Strefa kontrolowana stanowi pas terenu wyznaczony wzdłuż osi wybudowanego gazociągu DN600 o szerokości 12 m (po 6 m na stronę od osi gazociągu).

Wszelkie prace w strefach kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwym operatorem sieci gazowej.

Z uwagi na uwarunkowania techniczne, prac przy tego typu inwestycjach nie prowadzi się w okresie zimowym. Szacowany czas trwania prac związanych z realizacją inwestycji wyniesie ok. 6 miesięcy od daty ich rozpoczęcia.

**Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
w Rzeszowie**

(-)

Sławomir Serafin

(podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym)