

ODPOWIEDZI NA NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA W ZWIĄZKU Z PROJEKTOWANIEM I BUDOWĄ GAZOCIĄGU

Q&A

I. INFORMACJA O INWESTORZE

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. (dalej Inwestor lub GAZ-SYSTEM) jest spółką Skarbu Państwa, odpowiedzialną za ciągły i niezawodny transport paliwa gazowego pomiędzy źródłami i odbiorcami w Polsce dla zapewnienia bezpieczeństwa energetycznego kraju.

GAZ-SYSTEM zarządza siecią gazociągów przesyłowych o długości ponad 12,1 tys. km oraz rozbudowaną infrastrukturą naziemną, w tym tłocznie, węzły i stacje gazowe. Jest właścicielem terminala gazowego im. Prezydenta Lecha Kaczyńskiego w Świnoujściu oraz odcinka gazociągu Baltic Pipe.

Prezes Urzędu Regulacji Energetyki wyznaczył GAZ-SYSTEM operatorem systemu przesyłowego do 6 grudnia 2068 r.

II. GAZOCIĄG WRONÓW-ROZWADÓW-STRACHOCINA

Spółka obecnie realizuje plan rozbudowy i modernizacji infrastruktury przesyłowej. W jego ramach, jedną z kluczowych inwestycji, mających zapewnić bezpieczeństwo energetyczne Polski, jest między innymi budowa gazociągu Wronów-Rozwadów-Strachocina.

Gazociąg o średnicy 1000 mm (DN1000), ciśnieniu roboczym 8,4 MPa i łącznej długości ok. 280 km wybudowany będzie na terenie województw lubelskiego i podkarpackiego, w gminach (trasa podstawowa i warianty alternatywne):

Województwo Lubelskie:

Końskowola	Puławy*	Miasto Puławy*
Żyrzyn	Kurów	Wąwolnica
Poniatowa	Chodel	Karczmiska*
Bełżyce	Wojciechów*	Urzędów
Dzierzkowice	Kraśnik	Trzydnik Duży

Województwo Podkarpackie:

Zaklików	Radomyśl nad Sanem	Pysznica
Stalowa Wola*	Nisko	Rudnik nad Sanem
Jeżowe	Nowa Sarzyna	Leżajsk
Żołynia	Białobrzegi	Łańcut
Markowa	Jawornik Polski	Hyżne
Dynów	Błażowa	Nozdrzec
Brzozów	Domaradz*	Dydnia
Sanok		

* tylko wariant alternatywny

Projektowo gazociąg podzielony jest na dwie części:

- Część I: Wronów-Rozwadów, o długości ok. 120 km
- Część II: Rozwadów-Głuchów-Strachocina, o długości ok. 160 km

Gazociąg stanowi element programu inwestycyjnego pn. Korytarz Centrum - Wschód. Wraz z gazociągiem Gustorzyn – Wronów stanowić będzie główną magistralę przesyłową w centralnej i południowo – wschodniej Polsce, tworzącą dwukierunkowy gazowy szlak transportowy z Litwy – przez Polskę – na Słowację, a w przyszłości sięgający również na Ukrainę. Pozwoli także na przesył gazu dostarczanego poprzez projektowany terminal FSRU w Gdańsku. Dzięki temu możliwa będzie optymalizacja pracy systemu przesyłowego oraz zapewnienie bezpieczeństwa dostaw.

Inwestycja wpisuje się w koncepcję transformacji energetycznej poprzez rozwój krajowego rynku gazu ziemnego i zwiększenie możliwości przyłączenia do sieci odbiorców przemysłowych, w tym wytwórców energii i ciepła.

III. PODSTAWOWE INFORMACJE O INWESTYCJI

1. Jaka jest podstawa prawna realizacji inwestycji?

Budowa gazociągu, jako Inwestycja celu publicznego o znaczeniu ponadlokalnym, realizowana jest na podstawie Ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity: Dz.U. z 2024 r., poz. 551) – zwanej również *specustawą terminalową* lub *specustawą gazową*.

Parametry inwestycji spełniają restrykcyjne wymogi procedur wewnętrznych GAZ-SYSTEM

oraz wszystkie normy i przepisy prawa polskiego, w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r. poz. 640).

2. Na podstawie jakiej decyzji Inwestor uprawniony do umieszczenia infrastruktury gazowej na nieruchomości?

Zgodnie z zapisami specustawy terminalowej prawo takie daje Inwestorowi decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji, wydana przez właściwego miejscowo wojewodę. Decyzja ta określa zakres tytułów prawnych do nieruchomości na czas budowy oraz po jej zakończeniu. W odniesieniu do wskazanych nieruchomości, gdzie prowadzona będzie inwestycja, decyzja określa:

➤ Ograniczenie czasowe

Dla części gazociągowej, na czas budowy, nastąpi ograniczenie sposobu korzystania z nieruchomości w tzw. pasie budowlano-montażowym (jest to obszar, w którym realizowane będą wszelkie prace budowlane). Inwestor ma prawo wejść na teren nieruchomości w celu prowadzenia budowy gazociągu (art. 24 ust. 1 i 1b specustawy terminalowej). Powstałe ograniczenie czasowe zostanie wpisane do Księgi Wieczystej nieruchomości, a po zakończeniu budowy wpis ten zostanie wykreślony.

➤ Ograniczenie stałe

Dla wybudowanego gazociągu zostanie ustalona strefa kontrolowana gazociągu. Po wybudowaniu gazociągu Inwestor ma prawo wejść na teren nieruchomości w celu prowadzenia prac związanych z jego konserwacją (art. 24 ust. 1 specustawy terminalowej). Powstałe ograniczenie trwałe zostanie wpisane do Księgi Wieczystej nieruchomości – dział III.

➤ Wywłaszczenia nieruchomości

Dla części obiektowej (naziemnej) nastąpi wywłaszczenie nieruchomości w całości lub części niezbędnej do zrealizowania inwestycji i późniejszej eksploatacji obiektu. Wywłaszczona nieruchomość z mocy prawa staje się własnością Skarbu Państwa (art. 20 ust. 3 i 6 specustawy terminalowej). Właściciel nie ponosi kosztów podziału nieruchomości i zmian w ewidencji katastralnej oraz księgach wieczystych. Na przedmiotowym gazociągu powstanie 19 naziemnych obiektów kubaturowych.

3. Czy można nie zgodzić się na budowę gazociągu na nieruchomości?

Specustawa terminalowa nie przewiduje pozyskiwania zgód właścicieli bądź użytkowników wieczystych nieruchomości na realizację inwestycji. W procesie

wyznaczania trasy są szczegółowo analizowane zarówno aspekty społeczne jak również inne ważne uwarunkowania determinujące docelowy przebieg gazociągu, m.in.: tereny trudne (np. osuwiska, podmokłości, grunty nienośne), istniejąca infrastruktura, zabudowa i zagospodarowanie, uwarunkowania środowiskowe.

4. Na jakiej głębokości położony będzie gazociąg?

Głębokość, na jakiej posadowiony będzie gazociąg określi dokumentacja projektowa. Jest ona zmienna i zależy od wielu czynników, między innymi: warunków geotechnicznych, lokalizacji innej infrastruktury, w tym systemów drenarskich, przeszkód terenowych, działalności rolnej itp. Minimalne przykrycie gazociągu, czyli grubość warstwy ziemi ponad gazociągiem wynosi 1,2 metra, a na terenach zdrenowanych – poniżej systemów drenarskich.

5. Po co robione są badania geotechniczne? Czy są wykonywane na wszystkich nieruchomościach?

Badania geotechniczne są wykonywane w początkowej fazie projektowej, tylko na części nieruchomości wybranych przez projektanta w celu prawidłowego rozpoznania warunków geologicznych i hydrogeologicznych istotnie wpływających na planowane rozwiązania projektowe. Takimi badaniami objęte są też odcinki, które będą realizowane metodami bezwykopowymi (przekroczenia rzek, dróg, torów, terenów trudnych i cennych przyrodniczo).

6. Czym jest strefa kontrolowana gazociągu?

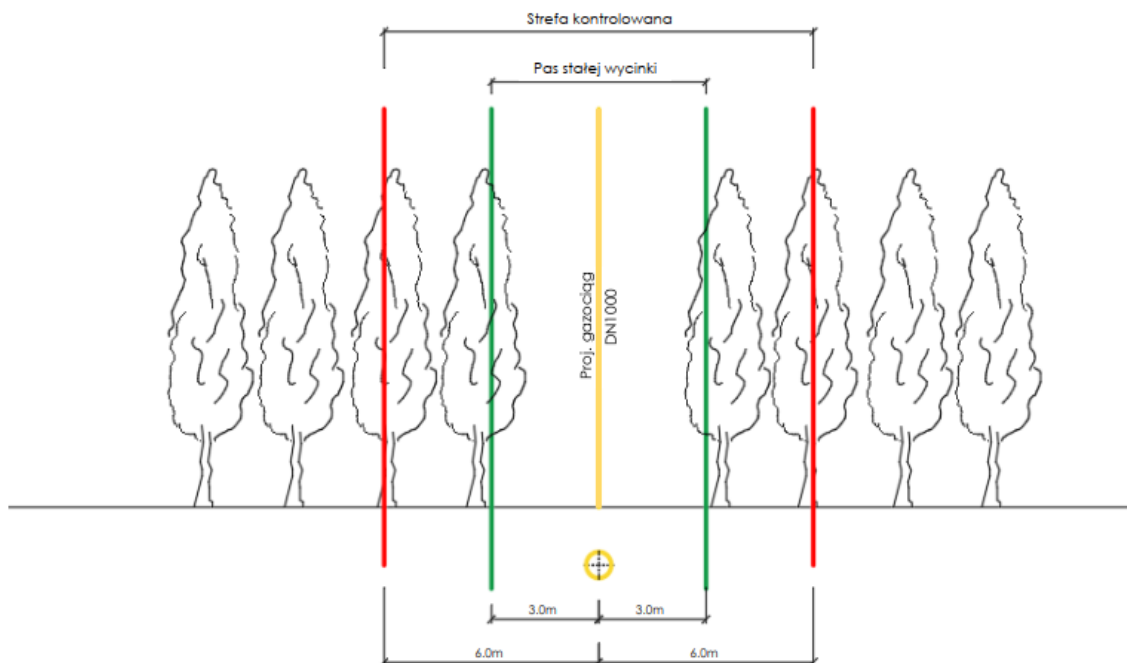
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, dla wybudowanego gazociągu o średnicy 1000 mm wyznacza się tzw. **strefę kontrolowaną** o szerokości 12 metrów (po 6 metrów na stronę od osi gazociągu). W strefie tej będą kontrolowane wszelkie działania, które mogłyby spowodować uszkodzenie gazociągu lub mieć inny negatywny wpływ na jego użytkowanie i funkcjonowanie.

W strefie kontrolowanej obowiązuje zakaz:

- wznoszenia obiektów budowlanych, urządzeń stałych składów i magazynów oraz podejmowania działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu;
- sadzenia drzew w odległości 3 metrów od gazociągów licząc od osi gazociągu do pni drzew.

Wszelkie prace budowlane w strefach kontrolowanych, mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z GAZ-SYSTEM.

Część trasy nowego gazociągu przebiegać będzie wzdłuż istniejącego gazociągu DN700 Wronów-Rozwadów oraz Rozwadów-Głuchów, mieszcząc się w jego strefie kontrolowanej, która dla gazociągów wybudowanych przed 2001 r. jest znacznie szersza. W takiej sytuacji nowa inwestycja nie będzie generować dodatkowych ograniczeń prawnych dla właścicieli gruntów.



IV. ODSZKODOWANIA W ZWIĄZKU Z BUDOWĄ

7. Kto jest uprawniony do otrzymania odszkodowania?

Z tytułu szkód i ograniczeń lub wyłączeń w związku z budową gazociągu, właścicielom nieruchomości lub użytkownikom wieczystym przysługują odszkodowania. Odszkodowania przyznawane będą w drodze decyzji administracyjnej wydanej przez właściwego miejscowo Wojewodę: Podkarpackiego lub Lubelskiego, w zależności od gminy.

Dane dotyczące właścicieli nieruchomości bądź użytkowników wieczystych pobierane są z katastru nieruchomości tj. ewidencji gruntów i budynków prowadzonych przez starostwa powiatowe. Inwestor prosi właścicieli o uregulowanie stanów prawnych nieruchomości i zadbanie o poprawność danych w katastrze nieruchomości, co usprawni proces odszkodowawczy.

8. Kiedy właściciele bądź użytkownicy wiczyści nieruchomości otrzymają odszkodowania z tytułu budowy gazociągu?

Odszkodowania za ograniczenia zostaną wypłacone po uprawomocnieniu się decyzji administracyjnej ustalającej wysokość tego odszkodowania, która będzie wydana przez właściwego miejscowo Wojewodę na wniosek GAZ-SYSTEM – po zakończeniu budowy. Wraz z wnioskiem o wydanie decyzji odszkodowawczej, GAZ-SYSTEM prześle komplet dokumentów związanych z konkretną nieruchomością, zgromadzonych podczas procesu budowy, między innymi:

- protokół z opisu stanu nieruchomości przed rozpoczęciem inwestycji (tzw. protokół zerowy),
- protokół z opisu stanu nieruchomości po zakończonych pracach (protokół końcowy).

Właściciele lub użytkownicy wiczyści nieruchomości będącej przedmiotem postępowania odszkodowawczego, uczestniczą w tym postępowaniu na prawach strony, zgodnie z kodeksem postępowania administracyjnego.

Wojewoda wyda decyzję o wysokości odszkodowania w oparciu o zgromadzoną dokumentację i operat szacunkowy sporządzony przez niezależnego rzeczoznawcę majątkowego. Właściciele nieruchomości, będąc stroną postępowania odszkodowawczego, mogą odwołać się od wydanej przez Wojewodę decyzji.

9. Jaka będzie wysokość odszkodowania i od czego ona zależy?

Wysokość odszkodowania uzależniona jest od wielu czynników, między innymi: wartości nieruchomości, przeznaczenia i stanu jej zagospodarowania, klasy gleby, ceny plonów, czasu zajęcia, kwot utraconych dopłat rolnych, zabudowanych obiektów infrastruktury przesyłowej, itd. Wartość przysługujących odszkodowań będzie szacowana przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych, po zakończonych robotach. Obecnie trudno przewidzieć do jakich szkód dojdzie podczas realizacji prac budowlanych, jakie będą ceny rynkowe nieruchomości, płodów rolnych, itd.

10. Jakie czynniki będą wyceniane przez rzeczoznawców?

Odszkodowanie jest jednorazowym świadczeniem należnym właścicielowi za szkody i ograniczenia powstałe w związku z budową gazociągu. Odszkodowanie powinno odpowiadać wartości poniesionych szkód.

Szkody trwałe (odnoszące się do strefy kontrolowanej, w tym pasa eksploatacyjnego) obejmują:

- zmianę warunków korzystania z nieruchomości;

- zmianę przydatności użytkowej nieruchomości;
- trwałe ograniczenie w sposobie korzystania z nieruchomości;
- skutki spowodowane obowiązkiem udostępnienia nieruchomości w celu wykonania czynności związanych z konserwacją oraz usuwaniem awarii ciągów, przewodów i urządzeń;
- umieszczeniem urządzeń i elementów systemu przesyłowego na nieruchomości.

Szkody tymczasowe (odnoszące się do pasa budowlano – montażowego) obejmują:

- szkody wyrządzone podczas robót budowlanych (zniszczenie zasiewów, upraw, itp.);
- utrata pożytków, w tym dopłat rolnych z ARiMR.

Ważnym jest, aby właściciele nieruchomości lub użytkownicy wieczystości brali aktywny udział i współpracowali przy spisywaniu dokumentów związanych z procesem inwestycyjnym i odszkodowawczym. Dotyczy to w szczególności opisu stanu nieruchomości przed rozpoczęciem budowy (protokół zerowy) i po jej zakończeniu (protokół końcowy). W dokumencie tym winny zostać ujęte wszelkie informacje, które mogą mieć wpływ na szacowanie wartości odszkodowania. Jednak nieobecność właściciela lub użytkownika wieczystego podczas sporządzania opisów nie wstrzymuje czynności spisowych.

11. Kiedy i na jakich zasadach będzie wypłacane odszkodowanie z tytułu wywłaszczenia?

Wywłaszczenia, co do zasady dotyczą wyłącznie nieruchomości lub ich części, gdzie projekt budowy gazociągu przewiduje instalacje naziemne, np. zespoły zaporowo-upustowe, stacje gazowe. Zgodnie z zapisami specustawy terminalowej, odszkodowania za wywłaszczenia zostaną wypłacone po dniu, w którym decyzja o ustaleniu lokalizacji stanie się ostateczna. Odszkodowanie to będzie odpowiadało rynkowej wartości wywłaszczonej nieruchomości, którą ustali właściwy Wojewoda w decyzji o wysokości odszkodowania, w oparciu o operat szacunkowy sporządzony przez niezależnego rzeczoznawcę majątkowego.

Jeżeli dotychczasowy właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości objętej decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji wyda nieruchomość niezwłocznie, lecz nie później niż w terminie 28 dni od dnia otrzymania od Inwestora wezwania do wydania nieruchomości, to wysokość odszkodowania powiększa się o kwotę równą 5% wartości nieruchomości lub wartości prawa użytkowania wieczystego, określonej w operacie szacunkowym ustalającym wartość odszkodowania.

12. Kto otrzyma odszkodowanie z tytułu powstałych ograniczeń lub wywłaszczeń na nieruchomościach, które nie mają uregulowanego stanu prawnego?

W przypadku nieuregulowanego stanu prawnego nieruchomości, odszkodowanie

przyznane w drodze decyzji zostanie przekazane do depozytu sądowego na okres 6 lat. Osoba lub osoby lub instytucje, które nabeżdą prawa do tej nieruchomości, będdą mogli wypłacić odszkodowanie z depozytu. Jeżeli przed upływem okresu 6 lat nie zostaną uregulowane kwestie prawno - właścicielskie wówczas odszkodowanie przechodzi na rzecz Skarbu Państwa.

13. Czy dzierżawcy nieruchomości przysługuje odszkodowanie?

W obecnym stanie prawnym odszkodowanie przysługuje wyłącznie właścicielom nieruchomości będdż użytkownikom wieczystym. Kwestia zwrotu części kosztów z tytułu poniesionych strat powstałych w wyniku budowy gazociągu powinna być rozwiązana pomiędzy właścicielem lub użytkownikiem wieczystym nieruchomości, a jej użytkownikiem lub dzierżawcą na drodze cywilno-prawnej.

14. Jeżeli działka ma warunki zabudowy, jak będdzie szacowana wartość nieruchomości?

Jeżeli działka posiada warunki zabudowy na dzień wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji, będdż w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego jest inne przeznaczenie działki niż rolnicze użytkowanie, to odszkodowanie winno uwzględniać przeznaczenie tej działki zgodnie z wydanymi warunkami zabudowy będdż MPZP. Dla wyliczenia odszkodowania mogą mieć także istotne znaczenie inne udokumentowane informacje przekazane przez właściciela będdż użytkownika wieczystego nieruchomości.

15. Czy po zakończeniu budowy Inwestor będdzie mógł zająć nieruchomość, wejść na nią, kiedy tylko będdzie chciał?

Decyzja lokalizacyjna nadaje Inwestorowi takie uprawnienie, niemniej jednak właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości będdzie informowany z odpowiednim wyprzedzeniem o wejściu na teren jego nieruchomości w celu przeprowadzenia zaplanowanych prac eksploatacyjnych lub remontowych, w wyniku których może dojść do ingerencji w substancję nieruchomości.

Właściciele nie będdą natomiast informowani o podejmowanych cyklicznie czynnościach sprawdzających stanu strefy kontrolowanej, prowadzonych z powietrza (obloty) lub w formie obchodowej.

W sytuacjach wymagających podjęcia natychmiastowych działań dla zapewnienia ochrony i bezpieczeństwa systemu przesyłowego, czynności naprawcze i zabezpieczające zostaną podjęte bez informowania właściciela. Właścicielom przysługuje odszkodowanie za szkody powstałe w związku z przeprowadzonymi pracami.

16. Czy w przypadku prac eksploatacyjnych, remontowych wykonywanych po zakończeniu budowy będzie płacone odszkodowanie?

Jeżeli w toku prowadzonych prac eksploatacyjnych lub remontowych dojdzie do powstania szkód, wówczas strony podejmą rozmowy w celu ustalenia odrębnego odszkodowania. Ustalone odszkodowanie zostanie wypłacone w uzgodnionej kwocie i terminie.

V. PRZEBIEG BUDOWY

17. Jaki jest harmonogram realizacji inwestycji?

Inwestor przewiduje realizację głównych prac budowlanych w latach 2025-2028. Wcześniej mogą być podejmowane działania przygotowawcze, polegające między innymi na:

- geodezyjnym wytyczeniu w terenie granic pasa budowlano-montażowego i osi gazociągu;
- przeprowadzenie opisu stanu nieruchomości przed rozpoczęciem budowy (protokół zerowy);
- przeprowadzenie badań archeologicznych;
- przeprowadzenie rozpoznania i saperskiego zabezpieczenia terenu;
- wykonanie wycinki drzew i krzewów znajdujących się w pasie budowlano-montażowym na trasie inwestycji.

18. Jak przebiegają etapy budowy gazociągu?

Najważniejsze etapy budowy gazociągu:

- projektowanie trasy gazociągu i opracowanie dokumentacji projektowej, w tym przygotowanie projektu koncepcyjnego, budowlanego i wykonawczego;
- uzyskanie przez GAZ-SYSTEM wszystkich niezbędnych decyzji administracyjnych, między innymi:
 - o środowiskowych uwarunkowaniach;
 - o ustaleniu lokalizacji;
 - pozwoleń na budowę.
- zakup rur i armatury przez GAZ-SYSTEM S.A. w ramach tzw. dostaw inwestorskich;
- wybór, w wyniku rozstrzygnięcia przetargów publicznych, wykonawców robót budowlanych dla poszczególnych etapów inwestycji;
- działania przygotowawcze związane z czasowym przejęciem nieruchomości;

- przygotowanie terenu do prowadzenia robót budowlanych, polegające m.in. na wycince zieleni czy odhumusowaniu gruntów na trasach zaprojektowanych gazociągów;
- rozwiezienie rur na poszczególne odcinki budowy;
- prace spawalnicze;
- wykonanie wykopu i ułożenie gazociągów;
- zasypanie gazociągów i rekultywacja gruntu;
- zakończenie budowy poszczególnych odcinków i elementów gazociągów;
- wykonanie prób, odbiorów technicznych i rozruchów poszczególnych gazociągów;
- sporządzenie protokolarnych opisów stanu nieruchomości po zakończeniu prac budowlanych;
- uzyskanie decyzji administracyjnej - pozwolenia na użytkowanie i przekazanie gazociągu do eksploatacji;
- wypłata odszkodowań.

19. W jaki sposób dowiem się o planowanym terminie rozpoczęcia robót budowlanych?

Każdy właściciel działki będący stroną postępowania administracyjnego w zakresie decyzji o ustaleniu lokalizacji lub/oraz pozwolenia na budowę, zostanie poinformowany pisemnie o planowanym terminie rozpoczęcia prac.

20. Czy Inwestor planuje spotkanie informacyjne przed rozpoczęciem prac budowlanych?

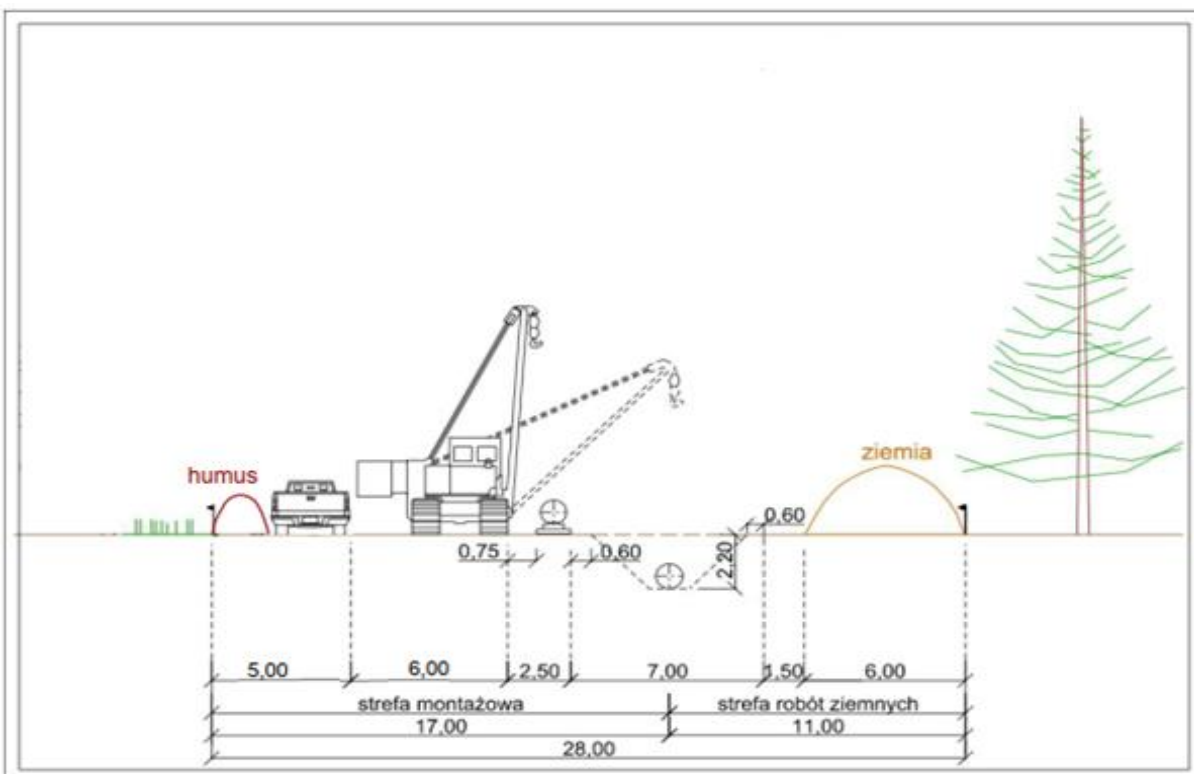
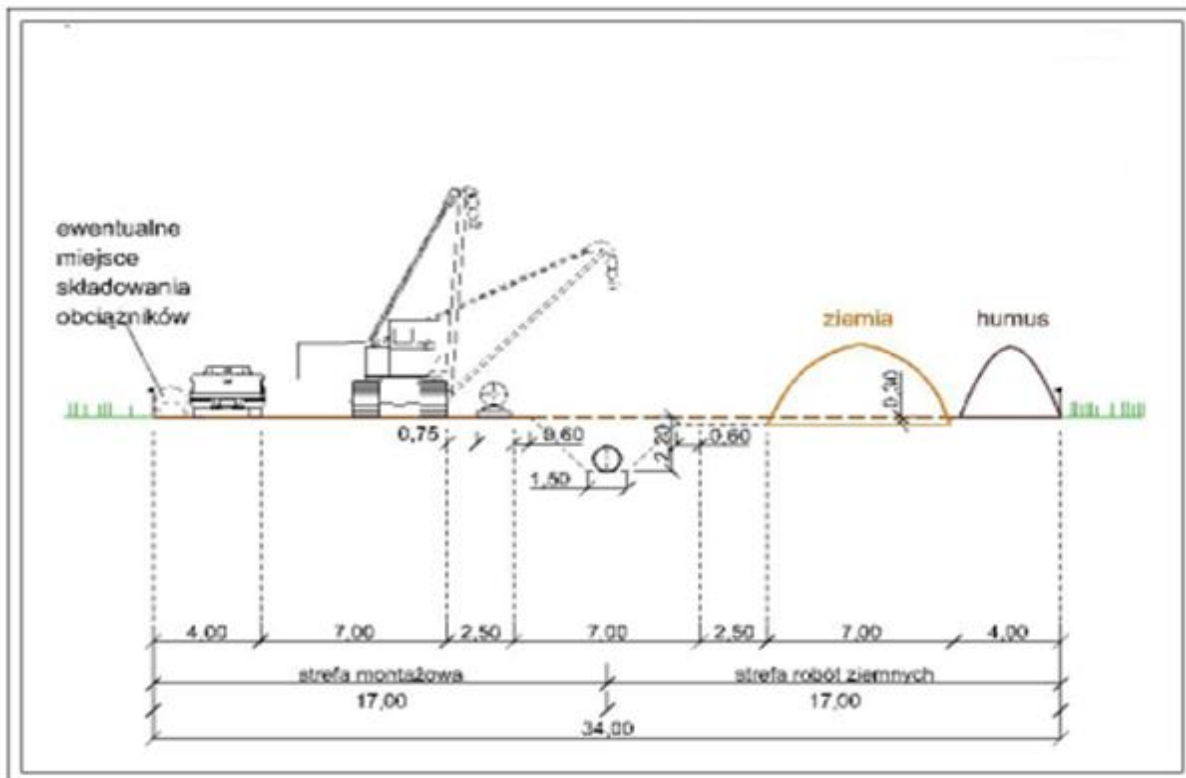
Tak, po wyłonieniu wykonawcy robót budowlanych zostaną zorganizowane spotkania informacyjne dla właścicieli nieruchomości i pozostałych interesariuszy. Inwestor poczyni starania, aby w tych spotkaniach wzięli udział także przedstawiciele urzędów wojewódzkich odpowiedzialnych za kwestie odszkodowawcze oraz przedstawiciele ARiMR, którzy odniosą się do kwestii związanych z dopłatami do upraw. O terminach spotkań Inwestor będzie informował poprzez zakładkę projektu na stronie www.gaz-system.pl oraz poprzez strony internetowe i media społecznościowe samorządów lokalnych, za ich zgodą.

21. Jaka będzie szerokość pasa budowlano-montażowego?

Na czas budowy gazociągu, w granicach określonych przez decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji, zostanie wyznaczony pas budowlano-montażowy o szerokości ok. 32-40 metrów. W tym pasie będą odbywały się wszelkie prace związane z budową gazociągu, tj. wykonanie wykopu, transport materiałów, ruch maszyn, spawanie gazociągu, ułożenie gazociągu w wykopie, zasypanie gazociągu, rekultywacja terenu, przeprowadzenie prób ciśnieniowych. Lokalnie pas może być nieznacznie poszerzony (przykładowo, na końcach bezwykopowego przekroczenia przeszkód terenowych,

nawrotek sprzętu budowlanego) lub zawężony (np. w przypadku braku możliwości zlokalizowania pasów o wymaganej szerokości czy przejścia przez tereny leśne, uprawy sadownicze itp.).

Poniżej poglądowe schematy pasa budowlano-montażowego dla niektórych szerokości:



22. Na działce, przez którą projektowany jest gazociąg, zlokalizowane są instalacje sanitarne, np. wodociąg, kanalizacja sanitarna lub deszczowa. Jak zostaną ominięte?

Jeżeli instalacja sanitarna (np. wodociąg, kanalizacja sanitarna, deszczowa itp.) jest zaewidencjonowana, to przejście takich miejsc jest dokładnie zaprojektowane na podstawie wywiadu z właścicielem/użytkownikiem infrastruktury. Jeżeli instalacje sanitarne nie są zaewidencjonowane, wówczas właściciel lub użytkownik wieczysty nieruchomości powinien ten fakt zgłosić wykonawcy robót budowlanych podczas spisywania protokołu zerowego. Budowa gazociągu nie wiąże się ze wstrzymaniem dostaw wody bądź odprowadzaniem ścieków. Sposób skrzyżowania z infrastrukturą sanitarną zostanie uzgodniony przez kierownika budowy z Inwestorem i właścicielem nieruchomości, na której dana infrastruktura się znajduje. Dla innych istniejących sieci podziemnych rozwiązania będą analogiczne (np. instalacje teletechniczne, elektryczne, melioracyjne, nawadniające i inne).

23. Czy w trakcie robót budowlanych będzie zapewniony dojazd do pól?

Tak, ten obowiązek będzie spoczywał na wykonawcy robót budowlanych.

24. Jakie zabezpieczenia technicznie istniejących dróg zastosuje Inwestor podczas budowy? Czy po stronie Gminy będzie konieczność wykonania dodatkowych robót budowlanych?

W toku prac budowlanych Inwestor planuje wykonać większość przekroczeń dróg utwardzonych bitumicznych metodą bezwykopową, na warunkach uzgodnionych z gestorami tych dróg. Przed rozpoczęciem robót budowlanych, Wykonawca prac uzgodni z gestorem dróg publicznych zakres i sposób poruszania się sprzętem budowlanym oraz protokolarnego przeglądu tych dróg. Na zakończenie budowy wykonawca robót budowlanych dokona wspólnie z gestorami protokolarnego przeglądu stanu dróg publicznych, które były wykorzystywane w trakcie budowy, a ewentualne szkody spowodowane budową lub poruszaniem się pojazdów wykonawcy zostaną rozliczone.

Podobnie jak to ma miejsce przy innej infrastrukturze liniowej, po wybudowaniu gazociągu wszelkie działania inwestycyjne, np. przebudowa drogi, musi być uzgadniana z GAZ-SYSTEM.

25. Czy podczas prac budowlanych istniejące drogi zostaną uszkodzone i czy Inwestor je naprawi po wykonanych pracach?

Prace budowlane zostaną powierzone profesjonalnemu wykonawcy. Jego zadaniem będzie, po wykonanych pracach, przywrócenie nieruchomości i istniejącej infrastruktury do stanu poprzedniego. Wszelkie prace w tym zakresie muszą być odebrane przez

przedstawicieli właściciela lub zarządcy drogi.

26. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia systemu drenarskiego/melioracji to kto będzie odpowiedzialny za naprawę?

Jeżeli podczas prac budowlanych dojdzie do uszkodzenia systemu drenarskiego bądź melioracji, wówczas napraw dokona wykonawca robót budowlanych. Wykonawca robót budowlanych udziela Inwestorowi gwarancji na system drenarski/meliorację. Jeżeli w czasie trwania gwarancji okaże się, że warunki gruntowo-wodne zostaną zaburzone wskutek prac związanych z budową gazociągu, wówczas wykonawca będzie musiał w ramach udzielonej trzyletniej gwarancji naprawić uszkodzoną meliorację bądź system drenarski - z zastrzeżeniem, że właściciel lub użytkownik nieruchomości zgłosi Inwestorowi taką reklamację.

Na etapie spisywania protokołu z opisu stanu nieruchomości przed rozpoczęciem inwestycji (tzw. protokół zerowy) właściciel nieruchomości powinien poinformować wykonawcę robót o lokalizacji takiego systemu drenarskiego/melioracji, celem zaplanowania i późniejszej jego odbudowy.

27. Kiedy planowana jest wycinka drzew i krzewów w pasie budowlano-montażowym?

Wycinka drzew i krzewów planowana jest po wydaniu decyzji lokalizacyjnej przed rozpoczęciem głównych robót budowlanych. Wycinka przewidywana jest w roku 2025. Wyjątkiem są uprawy trwałe (np. sady owocowe), które zostaną usunięte bezpośrednio przed rozpoczęciem głównych robót budowlanych.

28. Co się stanie z drewnem z wycinki?

Drewno z wycinki, zgodnie z wolą właściciela, może zostać mu przekazane, co zostanie potwierdzone stosownym protokołem.

29. Jak będą rozliczane szkody spowodowane wykroczeniem poza pas budowlano-montażowy? Kto zapłaci właścicielowi nieruchomości odszkodowanie za zajęcie ziemi poza pasem budowlano-montażowym?

Prace poza ustalonym pasem budowlano-montażowym mogą być prowadzone pod warunkiem uzyskania zgody od właściciela lub użytkownika wieczystego nieruchomości. Odszkodowanie z tytułu czasowego zajęcia nieruchomości ponad ustalony pas budowlano-montażowy oraz powstałe z tego tytułu szkody/straty uzgadnia z właścicielem nieruchomości lub użytkownikiem wieczystym oraz płaci wykonawca robót budowlanych. Inwestor zwraca uwagę na to, aby wszelkie uzgodnienia i rozliczenia z wykonawcą robót budowlanych dotyczące działań poza pasem budowlano-montażowym odbyły się przed spisaniem protokołu po zakończeniu prac tzw. „protokołu

końcowego". Wszelkie problemy, które wynikną w trakcie realizacji robót należy zgłaszać pisemnie na adres wykonawcy robót budowlanych i Inwestora.

VI. PO BUDOWIE

30. Jaki obszar będzie objęty zakazem zabudowy po wybudowaniu gazociągu?

Zakaz zabudowy obowiązywać będzie w pasie strefy kontrolowanej, której szerokość wynosi po 6 metrów mierząc prostopadłe od osi gazociągu (razem 12 metrów).

31. Czy w strefie kontrolowanej można prowadzić gospodarkę rolną, uprawy, wypasać zwierzęta, itp.?

Tak, na terenach rolnych, po zakończeniu budowy gazociągu, nadal można zasiewać zboża, zbierać plony i wypasać zwierzęta w dotychczasowy sposób.

Można też prowadzić działalność sadowniczą bądź plantacyjną, z wyjątkiem sadzenia drzew owocowych o głębokim systemie korzeniowym (sadzenie drzew w odległości do 3 metrów od osi gazociągu do pnia drzewa). Ewentualna lokalizacja konstrukcji wsporczych (podpory, naciągi, ostony itp.) winna być uprzednio uzgodniona z GAZ-SYSTEM.

32. Czy w strefie kontrolowanej można wykonać drogę dojazdową do posesji itp.?

W miejscu skrzyżowania drogi z gazociągiem dopuszcza się wykonanie drogi dojazdowej pod warunkiem montażu konstrukcji odciążającej nad gazociągiem. Rozwiązanie konstrukcji odciążającej należy uzgodnić z GAZ-SYSTEM (zazwyczaj konstrukcję odciążającą stanowią płyty drogowe ułożone nad gazociągiem).

Droga w przebiegu równoległym do gazociągu może być wykonana z zachowaniem odległości co najmniej 6 metrów od osi gazociągu, czyli poza strefą kontrolowaną. W uzasadnionych sytuacjach, po uprzednim uzgodnieniu z GAZ-SYSTEM dopuszczalne jest zmniejszenie tej odległości.

33. Czy w strefie kontrolowanej można stawiać wiaty bądź altany?

W strefie kontrolowanej nie można lokalizować obiektów budowlanych w tym obiektów małej architektury oraz obiektów tymczasowych. Dotyczy to m.in. takich obiektów jak: altany, wiaty, namioty, plac zabaw, magazyny, place utwardzone/manewrowe, tunele ogrodowe itp.

34. Czy w strefie kontrolowanej można wykonać ogrodzenie?

Ogrodzenie krzyżujące się z gazociągiem powinno być wykonane jako rozbieralne na

długości co najmniej 2 m po obu stronach gazociągu, mierząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadle do osi gazociągu. Przy wykonywaniu demontowanych murków ogrodzenia, należy zachować odległość minimum jednego metra, licząc od spodu murku do ścianki gazociągu. Nie należy lokalizować słupków ogrodzenia bezpośrednio nad gazociągiem.

Zamiar wykonania ogrodzenia nad gazociągiem w strefie kontrolowanej należy zgłosić oraz uzgodnić z GAZ-SYSTEM.

Ogrodzenie w przebiegu równoległym do gazociągu może być ustawiane z zachowaniem odległości co najmniej 6 metrów mierząc prostopadle od osi gazociągu, czyli poza strefą kontrolowaną.

35. Jakie będą korzyści finansowe dla społeczności lokalnej po uruchomieniu gazociągu?

GAZ-SYSTEM będzie corocznie odprowadzał podatek od nieruchomości w wysokości określonej przez Radę Gminy/Miasta, zwykle jest to 2% wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej jednostki samorządu terytorialnego. Środki te zasilą budżety gmin i mogą być wykorzystywane na zaspokajanie potrzeb lokalnej społeczności np. na rozwój lokalnej infrastruktury.

Podatek jest odprowadzany przez cały okres użytkowania gazociągu, począwszy od stycznia roku następującego po dacie uzyskania pozwolenia na jego użytkowanie.

36. Jaki jest planowy okres użytkowania gazociągu?

Gazociąg projektowany jest na około 50 lat, ale odpowiednio eksploatowany może być użytkowany dłużej.

37. Czy gazociąg będzie bezpieczny dla mnie i otoczenia?

Projektowany gazociąg realizowany będzie w oparciu o najnowsze technologie, z zastosowaniem nowoczesnych materiałów. W pobliżu zabudowań układu się rury stalowe o podwyższonym współczynniku bezpieczeństwa i grubości 22,2 mm. Odcinki rur łączone są ze sobą poprzez zautomatyzowane spawanie, które poddawane jest w 100% badaniom nieniszczącym. Po wykonaniu prac spawalniczo-montażowych gazociąg poddawany jest bezpiecznej specjalnej wodnej próbie wytrzymałości i szczelności. Gazociąg posiada specjalną powłokę antykorozyjną, a dodatkowo jest chroniony czynną ochroną katodową, co zapobiega korozji. Przez cały czas realizacji inwestycji będzie zapewniony profesjonalny nadzór inwestorski, archeologiczny i przyrodniczy, który będzie czuwał nad poprawnością wykonania inwestycji pod kątem technologii, bezpieczeństwa i ochrony środowiska. Po wybudowaniu certyfikowana jednostka Urzędu Dozoru Technicznego, która w trakcie jego budowy kontrolowała cały proces budowlany, dokonuje obioru gazociągu. Pozwolenie na użytkowanie gazociągu wydaje

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Budowlanego, po przeprowadzonych kontrolach.

Na etapie eksploatacji gazociąg poddawany jest cyklicznemu czyszczeniu i szczegółowemu badaniu za pomocą tłoka inteligentnego, który porusza się wewnątrz rury. Diagnostyka taka pozwala na bieżącą ocenę stanu technicznego gazociągu. Ponadto, w ramach eksploatacji prowadzi się cykliczną kontrolę stref kontrolowanych z ziemi i powietrza, przy użyciu dronów i śmigłowców. Parametry przesyłowe, między innymi ciśnienie gazu w gazociągu, są monitorowane w sposób ciągły przez Krajową Oddziałową i Krajową Dyspozycję Gazu. Nad fizycznym bezpieczeństwem gazociągu całodobowo czuwa Gazowe Pogotowie Techniczne, które reaguje na wszystkie zgłoszenia.

38. Dlaczego budujemy gazociąg, skoro gazu ma nie być?

Gaz ziemny pełni istotną rolę w procesie transformacji energetycznej. Jest określany mianem paliwa przejściowego albo pomostowego pomiędzy węglem a odnawialnymi źródłami energii, w tym odnawialnymi gazami takimi jak wodór. Szczególnie ważne jest w tym kontekście wykorzystanie gazu jako źródła energii w sektorze elektroenergetycznym i ciepłowniczym.

Gaz w perspektywie kilkudziesięciu najbliższych lat nie zniknie całkowicie z naszego otoczenia, ponieważ jest nie tylko źródłem energii, ale również surowcem dla branży nawozowej i chemicznej. Może pełnić wiele funkcji, w tym być stabilizatorem dla źródeł odnawialnych, które zależą od warunków pogodowych i nie ma dziś możliwości gromadzenia ich na zapas.

Analizy wykazują, że zapotrzebowanie na gaz ziemny będzie w najbliższych latach rosło zarówno po stronie odbiorców indywidualnych, jak i przedsiębiorstw. Co równie istotne, rozwój infrastruktury gazowej jest prowadzony w kierunku wykorzystania jej do przesyłu wodoru, co wydłużyłoby perspektywę eksploatacji planowanych obecnie gazociągów. Przedmiotem badań jest również możliwość transportu sieciami przesyłowymi dwutlenku węgla. Obecnie GAZ-SYSTEM znajduje się w fazie badania rynku w zakresie potencjalnego popytu i podaży na wodór.

39. Czy i kiedy mieszkańcy będą się mogli podłączyć się do gazociągu?

GAZ-SYSTEM nie zajmuje się dostarczaniem gazu bezpośrednio do właścicieli prywatnych nieruchomości – taką działalność prowadzą gazowe spółki dystrybucyjne. Niemniej powstanie i uruchomienie gazociągu przesyłowego stwarza możliwości gazyfikacji wskazanych obszarów, realizowanej w dalszej perspektywie czasowej przez spółką dystrybucyjną.

Zapytania w tym zakresie należy kierować do spółki dystrybucyjnej zajmującej się

dostarczaniem gazu ziemnego do odbiorców indywidualnych. Wykaz podmiotów zajmujących się dystrybucją paliw gazowych jest dostępny na stronie internetowej Urzędu Regulacji Energetyki.

GAZ-SYSTEM lokalizuje na trasie gazociągu kilka obiektów naziemnych, z których możliwa jest realizacja przyłączy do sieci przesyłowej. W przypadku podjęcia przez przedstawicieli Gmin rozmów z lokalną spółką dystrybucyjną wyrażamy gotowość uczestniczenia w spotkaniu w celu omówienia warunków realizacji przyłączenia.

40. Czy ten gazociąg jest dla mnie istotny i w jaki sposób wpływa na moje bezpieczeństwo energetyczne?

Powstanie tego kluczowego gazociągu w istotny sposób podnosi bezpieczeństwo energetyczne południowo-wschodniego obszaru Polski. Pozwoli na stabilny przesył gazu, a przez to niezakłóconą dostawę gazu między innymi do prywatnych odbiorców, za pośrednictwem spółek dystrybucyjnych gazu oraz do zakładów produkcyjnych branży chemicznej i energetycznej.

Kontakt:

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Oddział w Tarnowie

Pogórska Wola 450

33-152 Pogórska Wola

tel. 14 622 51 51

email: komunikacja.tarnow@gazystem.pl

tel. 14 622 53 52

Niniejsza publikacja ma charakter wyłącznie informacyjny i nie zastępuje przepisów prawa. Jej treść nie może być podstawą do jakichkolwiek roszczeń prawnych. Po publikacji materiału stan prawny może ulec zmianie. Aktualne informacje są dostępne na stronie www.gaz-system.pl

Więcej informacji o gazociągu Wronów-Rozwadów-Strachocina:

