

Budowa strategicznego gazociągu przesyłowego GAZ-SYSTEM na terenie gminy Bolesław

Jaką inwestycję GAZ-SYSTEM realizuje na terenie gminy?

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jako inwestor realizuje na terenie gminy Bolesław budowę strategicznego gazociągu wysokiego ciśnienia o średnicy 1000 mm relacji Pogórska Wola – Tworzeń **odcinek III Braciejówka – Tworzeń**. Gazociąg ten po wybudowaniu będzie stanowił istotny element korytarza gazowego Północ – Południe. Korytarz gazowy składa się z wielu gazociągów krajowych oraz z dwukierunkowych, międzysystemowych połączeń gazowych.



Trasa gazociągu Pogórska Wola – Tworzeń o długości 168 km przebiegać będzie przez trzy województwa:

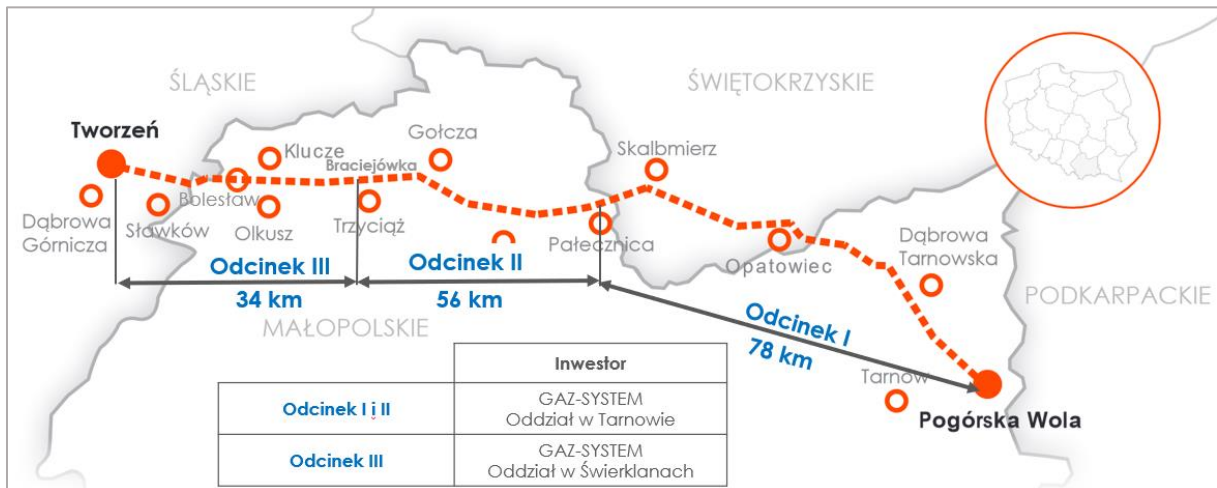
- województwo małopolskie w gminach: Skrzyszów, Tarnów, Lisia Góra, Dąbrowa Tarnowska, Żabno, Olesno, Gręboszów, Pałecznica, Radziemice, Stomniki, Iwanowice, Gołcza, Trzyciąż, Olkusz, Klucze, Bolesław.
- województwo świętokrzyskie w gminach: Opatowiec, Bejsce, Kazimierza Wielka, Skalbierz.
- województwo śląskie w gminach: Sławków, Dąbrowa Górnicza.

Budowa gazociągu została podzielona na trzy odcinki realizacyjne:

- Odcinek I: Pogórska Wola – Patecznica o długości ok. 78 km
- Odcinek II: Patecznica – Braciejówka o długości ok. 56 km
- **Odcinek III: Braciejówka – Tworzeń o długości ok. 34 km .**

Wykonawcą robót budowlanych na odcinku I i II jest firma Stalprofil S.A., natomiast odcinek III buduje firma IDS-BUD S.A.

Na terenie gminy Bolesław gazociąg będzie miał długość 8,1 km.



Jak wygląda proces budowy gazociągu? – etapy realizacji prac

Prace w terenie rozpoczyna się od protokolarnego opisu stanu nieruchomości i geodezyjnego wytyczenia pasa montażowego. W następnej kolejności prowadzone jest saperskie rozpoznanie trasy gazociągu, wycinka drzew i krzewów, wykonanie badań archeologicznych, zdjęcie warstwy humusu, rozmieszczenie rur wzdłuż pasa montażowego i wykonanie wykopu. Po zespawaniu odcinków gazociągu, następuje jego ułożenie w wykopie i zasypanie. Po zakończeniu robót wykonuje się rekultywację gruntu zajętego na potrzeby realizacji inwestycji.

Przed uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie gazociąg podlegać będzie próbom ciśnieniowym: wytrzymałości, szczelności i próbom specjalnym wykonywanym przy udziale Urzędu Dozoru Technicznego, a także odbiorowi technicznemu oraz odbiorowi końcowemu po nagazowaniu i rozruchu.

Na jakim etapie realizacji jest budowa gazociągu w gminie Bolesław?

Budowa gazociągu jest na początkowym etapie realizacji. Umowa z wykonawcą robót budowlanych została zawarta pod koniec lipca 2019 roku. Do tej pory trwały prace związane z organizacją terenu budowy tj. wyznaczono geodezyjnie i oznakowano palikami pas montażowy, na którym będzie prowadzona budowa gazociągu, wycięto również i wykarczowano drzewa i krzewy w tym pasie. Wykonawca robót wykonał już prace polegające na usunięciu urodzajnej warstwy gleby – humusu - w części pasa montażowego. **W kolejnym etapie samochodami ciężarowymi będą rozwożone i układane wzdłuż pasa montażowego rury do budowy gazociągu.**



Ze względów technologicznych oraz w celu zmniejszenia oddziaływania na środowisko naturalne, budowa gazociągu prowadzona będzie z wykorzystaniem technik bezwykopowych.



Na terenie Gminy Klucze wykonawca robót budowlanych metodami bezwykopowymi przekroczy rozlewiska rzeki Biała i potoku Sztolnia Ponikowska, kanał Dąbrówka, drogi powiatowe i gminne oraz dwie linie energetyczne WN.





Planowane zakończenie realizacji inwestycji i oddanie do użytkowania wybudowanego gazociągu to **listopad 2021 r.**

Jaki jest cel budowy gazociągu?

Budowa gazociągu jest kluczowym projektem związanym z rozwojem polskiego systemu przesyłowego gazu, a jej podstawowym celem jest wzmocnienie bezpieczeństwa energetycznego kraju oraz zapewnienie możliwości dywersyfikacji źródeł dostaw gazu do Polski. Aktualnie trwa największy w historii Polski program rozbudowy systemu gazociągów przesyłowych. W latach 2015-2025 GAZ-SYSTEM planuje wybudować ponad 2000 km gazociągów w zachodniej, południowej i wschodniej części Polski.

Jakie są korzyści z inwestycji dla regionu?

Inwestycje to szansa na **rozwój gospodarczy regionu** w wielu obszarach. Nowe gazociągi zwiększą przede wszystkim przepustowość systemu przesyłowego. Dzięki temu GAZ-SYSTEM będzie mógł zaspokoić rosnące zapotrzebowanie na przesył gazu ziemnego zarówno do sieci gazociągów dystrybucyjnych, jak i do odbiorców przemysłowych. Jest to szczególnie ważne w związku z zainteresowaniem podmiotów gospodarczych przyłączeniem się do sieci gazowej, a także w aspekcie zapewnienia dostaw gazu do wdrażania programów w miastach i gminach, dla których kluczowym celem jest **zmniejszenie zanieczyszczenia powietrza**.

Kiedy wypłacane będzie odszkodowanie?

Odszkodowanie zostanie wypłacone po zakończeniu budowy gazociągu na podstawie decyzji administracyjnej wojewody śląskiego określającej wysokość odszkodowania.

W momencie zakończenia prac na danej działce sporządzony zostanie tzw. protokół końcowy, określający stan nieruchomości po przeprowadzeniu wszystkich robót. GAZ-SYSTEM, po zakończeniu budowy przekazuje właściwemu wojewodzie protokoły z opisu nieruchomości wraz z wnioskiem o wszczęcie postępowania odszkodowawczego. Wysokość odszkodowania zostanie ustalona na podstawie operatów szacunkowych oraz innych dokumentów zgromadzonych w ramach postępowania odszkodowawczego. Operaty szacunkowe są sporządzane przez niezależnych rzeczoznawców majątkowych powoływanych przez wojewodę. Na zakończenie postępowania odszkodowawczego Wojewoda wyda decyzję określającą wysokość odszkodowania. GAZ-SYSTEM będzie zobowiązany do zapłaty odszkodowania właścicielowi lub użytkownikowi wieczystemu nieruchomości w terminie 14 dni od dnia, w którym przedmiotowa decyzja stanie się ostateczna.

Odszkodowanie będzie obejmowało:

- **rekompensatę za szkody fizyczne**, tj. m.in.
 - utracone uprawy, brak możliwości prowadzenia upraw w pasie zajętych przez wykonawcę robót,
 - obniżenie plonowania w kolejnych latach po zakończeniu inwestycji,
 - zwrot części podatku od nieruchomości oraz zwrot utraconych dopłat obszarowych i z tytułu prowadzenia programów rolno-środowiskowych,
 - w przypadku dzierżawy (gruntów ANR, gminnych lub Skarbu Państwa) – zwrot czynszu dzierżawnego za okres zajęcia nieruchomości.
- **rekompensatę za szkody prawne**, tj. m.in.
 - wartość ograniczenia w sposobie korzystania z nieruchomości w strefie kontrolowanej,
 - zmniejszenie wartości nieruchomości będące wynikiem posadowienia gazociągu,
 - rekompensata za ograniczenia powstałe w wyniku oznakowania gazociągu.

Jakie będą utrudnienia dla mieszkańców w związku z budową gazociągu?

Utrudnienia dla mieszkańców związane z procesem budowy mają charakter tymczasowy. Przed rozpoczęciem prac budowlanych wykonawca robót rozwozi samochodami rury niezbędne do budowy gazociągu. Transport rur o długości 16 m i średnicy 1000 mm odbywa się drogami lokalnymi, a następnie już wzdłuż pasa montażowego. Następnie prace budowlane wykonawca robót budowlanych prowadzi w określonym obszarze stanowiącym pas montażowy. Szerokość pasa montażowego to maksymalnie 36 metrów na terenach obejmujących grunty orne, łąki, pastwiska, nieużytki oraz maksymalnie 28 metrów na terenach

leśnych. Wykonawca robót ma obowiązek zapewnić dojazd i dojście do działek, budynków i urządzeń z nimi związanych w trakcie wykonywania prac.



Po zakończeniu robót budowlano-montażowych, **wykonawca robót jest zobowiązany do zrekultywowania gruntu zajętego na potrzeby realizacji inwestycji** oraz sporządzenia protokołu odbioru nieruchomości, który powinien podpisać właściciel nieruchomości.

Szkody poza pasem montażowym

W przypadku szkód, które powstały poza tym pasem montażowym gazociągu – wykonawca robót budowlanych – IDS-BUD S.A. jest zobowiązany zrekompensować szkody bezpośrednio wobec właścicieli działek. Wojewoda wyda decyzję administracyjną o wysokości odszkodowania za szkody powstałe z tytułu budowy gazociągu w pasie montażowym określonym w decyzji lokalizacyjnej.

Bezpieczeństwo podczas budowy i eksploatacji gazociągu

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu oraz wymagania ochrony środowiska GAZ-SYSTEM podczas realizacji każdej inwestycji stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. Spółka wykorzystuje przy tym najlepszej jakości materiały oraz najnowocześniejsze systemy zabezpieczeń.

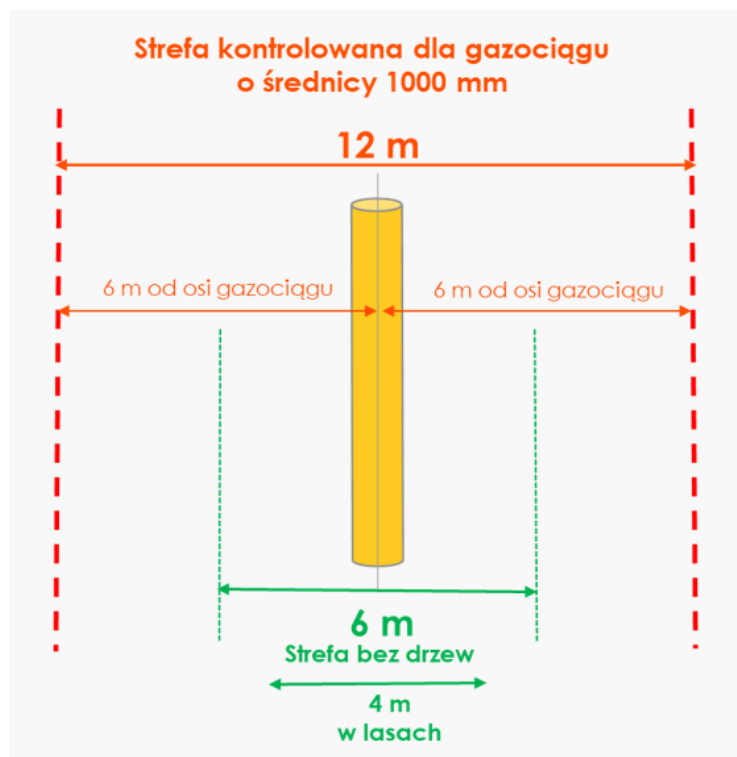
Przy budowie gazociągu zostaną zastosowane rury stalowe o zwiększonej wytrzymałości, a także specjalna izolacja i zabezpieczenie antykorozyjne. Przez cały okres realizacji inwestycji będzie zapewniony profesjonalny nadzór inwestorski, archeologiczny i przyrodniczy, który będzie czuwał nad poprawnością wykonania inwestycji pod kątem technologii, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Po wybudowaniu gazociągu, dla zapewnienia bezpieczeństwa oraz utrzymania należytego stanu technicznego sieci przesyłowej, wykonywanych jest szereg czynności eksploatacyjnych, m.in.:

- działania prewencyjne w postaci kontroli stref oraz trasy gazociągów z ziemi i powietrza przy użyciu śmigłowca,
- badania i pomiary w czynnej ochronie przeciwkorozyjnej,
- wewnętrzne czyszczenie i badanie gazociągów za pomocą tłoków inteligentnych,
- przeglądy i konserwacja elementów sieci przesyłowej,
- wycinka krzewów i samosiejek w obszarze strefy kontrolowanej.

Oprócz powyższych prac eksploatacyjnych monitorowane są zdalnie w sposób ciągły parametry gazociągu, a w razie jakichkolwiek zakłóceń w pracy sieci przesyłowej reaguje całodobowe Gazowe Pogotowie Techniczne.

Po zakończeniu budowy strefa kontrolowana gazociągu zajmie tylko 12 metrów szerokości po 6 metrów od osi gazociągu. W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.



Jaka jest podstawa prawna?

Inwestycje realizowane są w oparciu o ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (tekst jednolity - Dz.U. z 2019 r., poz. 1554), tzw. „specustawa gazowa”.

GAZ-SYSTEM przed przystąpieniem do budowy gazociągów uzyskał decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach inwestycji, decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji oraz decyzje o pozwoleniu na budowę.

Inwestor

Za realizację tego projektu odpowiada **Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM**, spółka Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki oraz bezpieczeństwa energetycznego kraju.

Firma jest odpowiedzialna za bezpieczny transport gazu ziemnego i zarządzanie krajowym systemem przesyłowym. GAZ-SYSTEM decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki został wyznaczony operatorem systemu przesyłowego gazu na terenie Polski.

GAZ-SYSTEM to doświadczony inwestor, który w ostatnich latach wybudował ponad 1200 km nowych gazociągów przesyłowych. W ramach obecnego programu inwestycyjnego do 2025 r. spółka planuje wybudować ponad 2000 km nowych gazociągów w całej Polsce.

KONTAKT

Dotyczy: Budowy gazociągu Pogórska Wola – Tworzeń **odcinek III Braciejówka – Tworzeń**

Inwestor

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Świerklanach

ul. Wodzistawska 54

44-266 Świerklany, tel. 32 43 92 500

e-mail: sekretariat.swierklany@gaz-system.pl

Wykonawca robót budowlanych

Generalnym wykonawcą robót budowlanych gazociągu na odcinku III Braciejówka – Tworzeń jest **IDS-BUD S.A.**

Biuro budowy IDS-BUD S.A.:

ul. Laski 193, 41-303 Dąbrowa Górnicza

tel. 607 171 577

e-mail: sekretariat.B197@ids-bud.pl

Wykonawca nadzoru inwestorskiego

Nadzór inwestorski nad inwestycją sprawuje firma **SGS Polska Spółka z o.o.**

Biuro Kontraktu

ul. Spółdzielcza 3, 32-300 Olkusz

tel. 691 767 833

e-mail: pl.gs.tarnow@sgs.com

Wsparcie z Unii Europejskiej

Komisja Europejska w październiku 2013 roku przyznała inwestycji status „Projektu będącego przedmiotem wspólnego zainteresowania” („Project of Common Interest”) i podtrzymała go w kolejnych wykazach publikowanych co dwa lata.

Budowa gazociągu jest współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020.

