



GAZOCIĄG SKOCZÓW - KOMOROWICE - OŚWIĘCIM

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. jest jednoosobową spółką akcyjną Skarbu Państwa o znaczeniu strategicznym dla polskiej gospodarki. Kluczowym zadaniem spółki jest transport paliw gazowych siecią przesyłową na terenie całego kraju do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych podłączonych do systemu przesyłowego. Rozbudowując system transportu gazu ziemnego, GAZ-SYSTEM S.A. łączy oczekiwania klientów z rozwojem firmy i rynku gazu w Polsce.

O inwestycji

Gazociąg Skoczów-Komorowice-Oświęcim o długości ok. 53 km i średnicy do 700 mm zlokalizowany będzie w województwach:

- śląskim na terenie gmin: Skoczów, Jasienica, Bielsko-Biała, Bestwina, Wilamowice.
- małopolskim na terenie gmin: Kęty i Oświęcim.

Trasa nowego gazociągu przebiegać będzie w przeważającej części wzdłuż istniejącego gazociągu wysokiego ciśnienia. Planowana realizacja inwestycji to lata 2015 – 2017.

REALIZOWANA INWESTYCJA	
NAZWY MIEJSCOWOŚCI	
ISTNIEJĄCY GAZOCIĄG	
GRANICA WOJEWÓDZTWA	



Korzyści z realizowanej inwestycji

Budowa gazociągu wysokiego ciśnienia relacji Skoczów-Komorowice-Oświęcim jest ważnym elementem wzmocnienia bezpieczeństwa energetycznego Polski i stanowić będzie element Korytarza Północ-Południe.

Zrealizowanie inwestycji umożliwi:

- zwiększenie ilości transportowanego gazu na potrzeby odbiorców zlokalizowanych na Podbeskidziu i w aglomeracji górnośląskiej,
- uatrakcyjnienie terenów pod nowe inwestycje,
- wzmocnienie bezpieczeństwa transportu gazu w regionie.

Ważną korzyścią dla społeczności lokalnej jest **corocznie odprowadzany podatek od nieruchomości w wysokości 2%** wartości odcinka gazociągu zlokalizowanego na terenie danej gminy.

Standardy realizacji inwestycji

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu oraz wymagania ochrony środowiska GAZ-SYSTEM S.A. stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. W większości trasa nowego gazociągu będzie przebiegać wzdłuż gazociągu już istniejącego, mieszcząc się w strefie jego lokalizacji (kontrolowanej), tym samym nie generując nowych ograniczeń dla właścicieli gruntów. Właściciele nieruchomości otrzymują wynagrodzenie za ustanowienie służebności przesyłu oraz odszkodowanie za powstałe w trakcie budowy gazociągu szkody (straty w uprawach, zniszczenia struktury gleby i jej rekultywacja, itp.), które zostaną określone na podstawie operatów szacunkowych sporządzanych przez uprawnionych rzeczoznawców majątkowych.

Technologia budowy

Inwestycje GAZ-SYSTEM S.A. realizowane są z zastosowaniem nowoczesnych technologii i z wykorzystaniem najlepszej jakości materiałów oraz najnowocześniejszych systemów zabezpieczeń. Daje to gwarancję bezawaryjnej eksploatacji, zabezpieczając przed emisją gazu do środowiska, wód powierzchniowych czy podziemnych.

Odpowiedzialne inwestycje

Inwestycje GAZ-SYSTEM S.A. realizowane są z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zgodnie z wymogami prawa polskiego i unijnego. Dla wszystkich budowanych gazociągów opracowywane są decyzje środowiskowe oraz realizowane zawarte w nich wytyczne. Ponadto prowadzony jest stały monitoring zanieczyszczeń emitowanych do powietrza, wody i gleby, a materiały wykorzystywane do budowy gazociągów posiadają niezbędne atesty i certyfikaty.

Dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej

Budowa gazociągu planowana jest do współfinansowania przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko.

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.

Oddział w Świerklanach

ul. Wodzisławska 54, 44-266 Świerklany

tel. 32 43 92 500

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

www.gaz-system.pl

SYSTEM, KTÓRY ŁĄCZY