



TŁOCZNIA GAZU STRACHOCINA



O INWESTYCJI

Tłocznia gazu Strachocina powstanie na terenie gminy Sanok w miejscowości Strachocina. Zlokalizowana będzie w pobliżu węzła gazowego GAZ-SYSTEM oraz Podziemnego Magazynu Gazu PGNiG SA Oddział w Sanoku.

Inwestycja realizowana będzie w ramach projektu budowy międzysystemowego gazociągu wysokiego ciśnienia Polska-Słowacja.



O INWESTORZE

GAZ-SYSTEM jest jednoosobową spółką akcyjną Skarbu Państwa. Kluczowym zadaniem spółki jest transport paliw gazowych siecią przesyłową, na terenie całego kraju, do sieci dystrybucyjnych oraz do odbiorców końcowych, podłączonych do systemu przesyłowego.



PODSTAWA PRAWNA

Inwestycja jest realizowana w oparciu o ustawę z dnia 24 kwietnia 2009 r. o inwestycjach w zakresie terminalu regazyfikacyjnego skroplonego gazu ziemnego w Świnoujściu (t.j. Dz.U. z 2017 r., poz. 2302 z późniejszymi zmianami) tzw. „specustawa gazowa”.



PARAMETRY INWESTYCJI



agregaty



łącna moc
wszystkich agregatów

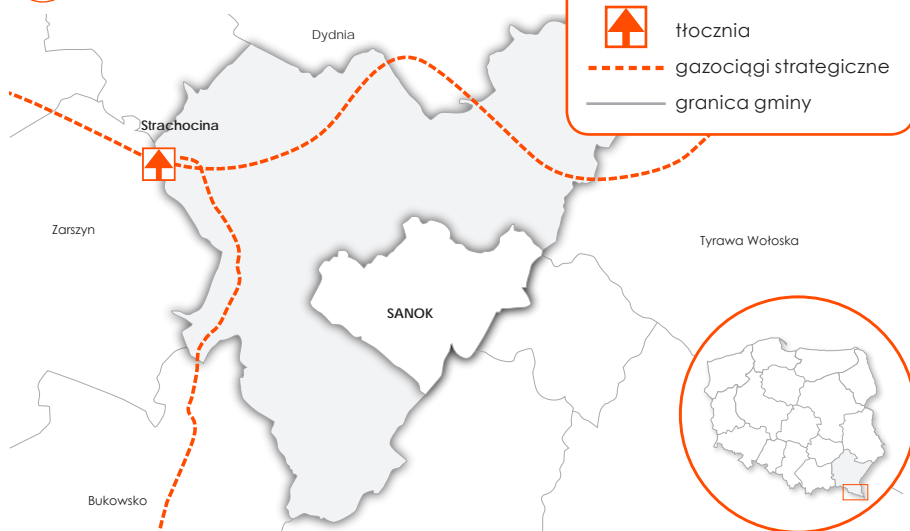


KORZYŚCI Z REALIZOWANEJ INWESTYCJI

Tłocznia gazu Strachocina umożliwi zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski i stanowić będzie istotny element Korytarza Gazowego Północ-Południe. Dzięki realizacji inwestycji możliwe będzie zwiększenie przepustowości systemu przesyłowego, uatrakcyjnienie terenów pod nowe inwestycje oraz wzmocnienie bezpieczeństwa transportu gazu w regionie. Ważną korzyścią dla gminy będą corocznie odprowadzane przez GAZ-SYSTEM podatki lokalne.



LOKALIZACJA INWESTYCJI



STATUS INWESTYCJI

Planowany termin zakończenia inwestycji to **2021 r.**



BEZPIECZEŃSTWO

Inwestycje GAZ-SYSTEM są realizowane z poszanowaniem środowiska naturalnego oraz zgodnie z wymogami prawa polskiego i unijnego. Dla wszystkich budowanych inwestycji uzyskuje się decyzje środowiskowe, a ich realizacja uwzględnia zawarte w nich wytyczne.

W trosce o bezpieczeństwo i niezawodność przesyłu gazu oraz wymagania ochrony środowiska GAZ-SYSTEM podczas realizacji inwestycji stosuje nowoczesne i sprawdzone technologie. Wykorzystuje przy tym najlepszej jakości materiały oraz najnowocześniejsze systemy zabezpieczeń. Obowiązującym przy realizacji inwestycji jest standard BAT (Best Available Technology) – oznaczający Najlepsze Dostępne Techniki zgodne z dyrektywą Unii Europejskiej IPPC w sprawie zintegrowanego zapobiegania i zmniejszania zanieczyszczeń. Przy realizacji inwestycji wszystkie działania, które mogą wpływać na lokalną infrastrukturę, są uzgadniane z władzami gminy i odpowiednimi instytucjami.



WSPARCIE Z UNII EUROPEJSKIEJ

Komisja Europejska w październiku 2013 roku przyznała inwestycji status „Projektu wspólnego zainteresowania” („Project of Common Interest”) i podtrzymała go w dwóch kolejnych listach publikowanych w latach 2015 i 2017.

W październiku 2014 roku inwestycja została zakwalifikowana do unijnego dofinansowania w zakresie prac projektowych w ramach instrumentu finansowego „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility – CEF).

Na początku 2017 roku przyznano dofinansowania na prace budowlane potężenia gazowego Polska-Słowacja. Wsparcie przyznane zostało w ramach instrumentu „Łącząc Europę” (Connecting Europe Facility-CEF). GAZ-SYSTEM realizuje inwestycję w poszanowaniu praw wszystkich zainteresowanych interesariuszy.

KONTAKTY

INWESTOR:

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.**

Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16 A
33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00
e-mail: sekretariat.tarnow@gaz-system.pl

WYKONAWCA PRAC PROJEKTOWYCH:

PGNiG GAZOPROJEKT S.A.

ul. Strzegomska 55 A
53-611 Wrocław
tel. 71 785 11 00
e-mail: sekretariat@gazoprojekt.pl



**Współfinansowany przez instrument
Unii Europejskiej „Łącząc Europę”**

*Wyłączną odpowiedzialność za treść publikacji ponosi jej autor.
Unia Europejska nie odpowiada za ewentualne wykorzystanie informacji zawartych w takiej publikacji.*