

Warszawa, 2013-06-21

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. w Warszawie z siedzibą przy ul. Mszczonowskiej 4, 02-337 Warszawa, niniejszym potwierdza, że firma PBG S.A. z siedzibą w Wysogotowie k. Poznania, ul. Skórzewska 35, 62-081 Przeźmierowo wykonała zadanie pn.: „Budowa tłoczni gazu Goleniów”.

W ramach kontraktu PBG S.A zrealizowało następujący zakres prac:

- Opracowanie i zatwierdzenie u Zamawiającego projektów wykonawczych umożliwiających wybudowanie Inwestycji.
- Sprawowanie nadzoru autorskiego nad opracowaną dokumentacją projektową.
- Likwidacja starych układów technologicznych łączących gazociągi Odolanów – Nowogard – Police wraz z układem śluzowym.
- Wykonanie gazociągu ssącego DN500 6,3 MPa łączącego tłocznię z gazociągiem Odolanów – Police o długości 220 metrów.
- Wykonanie gazociągu tłocznego DN500 8,4 MPa łączącego tłocznię z gazociągiem Goleniów – Nowogard o długości 257 metrów.
- Wykonanie gazociągu tłocznego DN500 6,3 MPa łączącego tłocznię z gazociągiem Odolanów – Police o długości 218 metrów.
- Wykonanie prób ciśnieniowych gazociągów przyłączeniowych DN500 (kierunek Odolanów – Police) oraz próba stresowa gazociągu przyłączeniowego DN500 (kierunek Nowogard).
- Wykonanie drogi dojazdowej o nawierzchni bitumicznej o łącznej długości około 900 metrów.
- Wykonanie włączenia drogi dojazdowej do drogi wojewódzkiej nr 113.
- Wykonanie przyłącza elektroenergetycznego podstawowego i rezerwowego – linie 15 kV.
- Wykonanie przyłącza teletechnicznego.
- Dostawa i uruchomienie kompletnego zestawu sprężającego o wydajności 230 000 m³/h (turbina TAURUS 60 Solonox wraz ze sprężarką C404) o mocy 5670 kWe - producent SOLAR TURBINES®.
- Dostawa chłodnicy gazu - producent AIR X Chargers – HARSCO TULSA.

- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera dyspozytorski i portierni wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera stacji redukcyjno – pomiarowej, kotłowni technicznej, stacji uzdatniania wody, sprężarki powietrza wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera energetycznego wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera AKP wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Dostawa i montaż zapasowego źródła energii o mocy 260 kWe (silnik gazowy tłokowy WAUKESHA oraz generator LEROY SOMER) wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera turboagregatu wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż kontenera magazynu olejów, smarów i części zamiennych z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż wiaty na gromadzenie odpadów wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie, dostawa i montaż zbiornika p.poż. o pojemności 200 m³ wraz z niezbędnymi instalacjami technologicznymi i pracami budowlanymi.
- Wykonanie stacji uzdatniania wody.
- Wykonanie sieci kanalizacji deszczowej.
- Wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej.
- Wykonanie sieci wodociągowej.
- Wykonanie sieci kablowej i uziemiającej.
- Wykonanie sieci telefonicznej.
- Wykonanie sieci AKP.
- Wykonanie oświetlenia terenu.
- Wykonanie nawierzchni dróg, placów technologicznych i chodników typu Poz-Bruk o łącznej powierzchni 5733 m².
- Wykonanie, dostawa i montaż układów pomiarowych z gazomierzami ultradźwiękowymi do pomiaru przepływu gazu procesowego.
- Wykonanie rurociągów i instalacji gazu procesowego oraz paliwowego wraz z zabudową niezbędnej armatury odcinającej i urządzeń technologicznych.
- Wykonanie, dostawa i montaż kolumny wydmuchowej wraz z niezbędną instalacją technologiczną.



- Wykonanie, dostawa i montaż układu śluz uniwersalnych DN700 na gazociągach z kierunku Odolanów – Nowogard – Police.
- Wykonanie, dostawa i montaż baterii filtrospearatorów (3 szt.) o wydajności 120 000 m³/h każdy.
- Wykonanie fundamentów pod urządzenia technologiczne.
- Wykonanie ogrodzenia terenu tłoczni o łącznej długości około 650 mb z paneli systemowych.
- Opracowanie kompletnej dokumentacji powykonawczej.
- Dostawa części zamiennych i narzędzi specjalnych niezbędnych do pracy sprężarki.
- Przeprowadzenie z wynikiem pozytywnym rozruchu, ruchu próbnego 72 h oraz próby gwarancyjnej.
- Przygotowanie i przeprowadzenie prób, szkoleń obsługi oraz odbiorów technicznych i odbioru końcowego.
- Uzyskanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie Inwestycji.

Termin realizacji zadania:

- rozpoczęcie: sierpień 2009 r.
- zakończenie: marzec 2011 r.

Wartość netto umowy głównej wynosiła: **54 900 000,00 zł**

Przedmiot umowy został wykonany zgodnie z projektem budowlanym i wykonawczym, instalacja technologiczna przeszła pozytywnie wymagane próby rozruchowe. Roboty budowlano – montażowe zostały wykonane w dobrej jakości. Obiekt został przekazany do użytkowania i jest eksploatowany przez służby eksploatacyjne Inwestora.



Pion Inwestycji
Dyrektor
Stypula
Jakub Stypula

