



ZAKŁAD INWESTYCJI ORGANIZACJI TRAKTATU PÓLNOCNOATLANTYCKIEGO

02-010 Warszawa, ul. Nowowiejska 28a, tel. +48 22 6874328, fax. +48 22 6874329
NIP 7010268469, REGON 142681620, KRS 0000370758

ZAKŁAD INWESTYCJI ORGANIZACJI
TRAKTATU PÓLNOCNOATLANTYCKIEGO

Nr 2463/12

2012 - 10 - 15

Warszawa, dnia 15 .10.2012r.

II 02-010 Warszawa II

REFERENCJE

Zakład Inwestycji Organizacji Traktatu Północnoatlantyckiego, z siedzibą w Warszawie, ul. Nowowiejska 28a, 02-010 Warszawa, niniejszym potwierdza, że firma PBG S.A. w upadłości układowej, z siedzibą w Wysogotowie k. Poznania, ul. Skórzewska 35, 62-081 Przeźmierowo, realizowała jako Generalny Wykonawca zadanie pn.: „**Modernizacja i rozbudowa lądowego składu MPS**”.

W ramach w/w projektu wykonano następujące obiekty i instalacje:

1. Główna Dyspozytornia – budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, składający się z pomieszczeń obsługi – dyspozytorni wraz z częścią sanitarną, rozdzielni NN oraz pomieszczenia technologicznego.
 - ◆ Powierzchnia zabudowy: 112,78 m²
 - ◆ Kubatura: 1049,50 m³
2. Nowa Pompownia Paliw – budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, składający się z pomieszczenia obsługi – sterowni wraz z częścią sanitarną, rozdzielni NN oraz pomieszczenia technologicznego pomp.
 - ◆ Powierzchnia zabudowy: 162,59 m²
 - ◆ Kubatura: 790,70 m³
3. Modernizowana Pompownia Paliw – budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, składający się z pomieszczenia obsługi – sterowni, rozdzielni NN oraz pomieszczenia technologicznego pomp.
 - ◆ Powierzchnia zabudowy: 252,20 m²
 - ◆ Kubatura: 1166,30 m³
4. Pompownia Ppoż – budynek jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, składający się z pomieszczenia technologicznego pomp, rozdzielni NN i magazynu środków pianotwórczych.
 - ◆ Powierzchnia zabudowy: 132,41 m²
 - ◆ Kubatura: 683,50 m³
5. Kolejowy system spustowo - nalewczy składający się z dziesięciu stanowisk spustowo – nalewczych (ST-1 – ST-10) przewidzianych na przyjęcie i wydanie paliwa lotniczego, oleju napędowego i benzyny. Obiekt składający się ze szczelnej tacy kolejowej, podtorza kolejowego, pięciu komór technologicznych armatury i stalowego pomostu obsługowego cystern kolejowych.

6. Autocysternowe stanowiska nalewcze składające się z sześciu stanowisk nalewczych (NA-1 – NA-6) przewidzianych na wydanie paliwa lotniczego, oleju napędowego i benzyny. Obiekt składający się ze szczelnej tacy samochodowej, trzech komór technologicznych armatury i stalowego pomostu obsługowego autocystern.
7. Komora filtrów paliwowych.
8. Absorber oparów benzyn.
9. Trzy zbiorniki buforowe o pojemności 100 m³ każdy.
10. Pięć zbiorników zlewek/resztek o pojemności 10 m³ każdy.
11. Zbiornik wody ppoż. V=1200 m³.
12. Zbiornik bezpieczeństwa V=80 m³.
13. Studnia czerpalna przy zbiorniku ppoż.
14. Dwa kontenerowe zespoły prądowórcze o mocy 230 kVA każdy.
15. Jeden kontenerowy zespół prądowórczy o mocy 380 kVA.
16. Kontenerowa stacja transformatorowa z rozdzielnicą SN w izolacji z SF₆.
17. Drogi asfaltowe i betonowe, nawierzchnie utwardzone, chodniki.
18. Instalacja podziemnych rurociągów paliwowych DN50 – DN250.
19. Instalacja wodociągowa.
20. Instalacja wodno – pianowa ppoż. wraz z armaturą.
21. Instalacja kanalizacji sanitarnej.
22. Instalacja kanalizacji deszczowej.
23. Instalacje elektroenergetyczne – sieci kablowe SN.
24. Instalacje elektroenergetyczne – sieci kablowe NN.
25. Instalacje zasilające i sterownicze do poszczególnych urządzeń.
26. Oświetlenie dróg i stanowisk nalewczych autocysternowych oraz kolejowego systemu spustowo – nalewczego.
27. Ochrona odgromowa obiektów.
28. Instalacje pomiarowe i monitorujące.
29. Ochrona elektrochemiczna instalacji technologicznych.

Realizacja w/w obiektów i instalacji dodatkowo obejmowała m.in.:

1. Wykonanie prac projektowych: projektów technicznych, zamiennego projektu budowlanego w zakresie instalacji ppoż., projektów wykonawczych i powykonawczych,
2. Opracowanie instrukcji eksploatacji składu MPS, instrukcji rozruchu i instrukcji eksploatacji instalacji ppoż.,
3. Wylesienie ok. 8 ha drzewostanu wraz z usunięciem i utylizacją wszelkich mas pozrębowych,
4. Wykonanie prac rozbiórkowych,
5. Wykonanie prac rekultywacyjnych,
6. Wykonanie prac budowlanych,

7. Wykonanie prac instalacyjnych,
8. Wykonanie prac technologicznych,
9. Wykonania prac elektrycznych i AKPiA,
10. Wykonanie prac ogólnobudowlanych - wykończeniowych,
11. Legalizację metrologiczną zbiorników buforowych i zbiorników zlewek/resztek,
12. Wzorcowanie kolejowych i autocysternowych układów pomiarowych stanowisk nalewczych,
13. Zapewnienie pełnej obsługi geodezyjnej,
14. Uzgodnienia z Wojskowym Dozorem Technicznym wraz z rejestracją urządzeń poddozorowych,
15. Wykonanie rozruchu technologicznego pompowni i instalacji ppoż.,
16. Wykonanie rozruchu technologicznego całego składu MPS i zbiorników magazynowych,
17. Uzyskanie w imieniu Zamawiającego Pozwolenia na Użytkowanie,

Wartość netto wykonanych prac wyniosła: **54 478 296,45 zł**

Zadanie zostało wykonane w okresie **od 20.07.2005 r. do 20.06.2012 r.**

Dobra jakość wykonanych prac świadczą o odpowiednim poziomie technicznym firmy.

Wszystkie roboty zostały zrealizowane zgodnie z Umową oraz z poszanowaniem obowiązujących norm i przepisów.

DYREKTOR



cz.p.o. płk mgr inż. Krzysztof KOWALIK