

MOSTOSTAL PŁOCK I MOSTOSTAL WARSZAWA WYKONAJĄ NOWĄ INWESTYCJĘ PERNU

Pojemność magazynowa parku zbiornikowego w Gdańsku w ciągu najbliższych dwóch lat przekroczy 1 mln m³ – to efekt podpisanej właśnie umowy z konsorcjum Mostostal Płock i Mostostal Warszawa w sprawie budowy dwóch nowych zbiorników na ropę - po 100 tys. m³ każdy. Inwestycja jest podyktowana oczekiwaniami klientów, którzy w coraz większym stopniu dywersyfikują dostawy surowca. Jest to także jeden z elementów budowy niezależności energetycznej naszego kraju.

Obecnie w Bazie w Gdańsku znajduje się 18 zbiorników o łącznej pojemności 900 tys. m³. Do przetargu na budowę nowych pojemności zgłosiło się dwóch oferentów. PERN wybrał ofertę konsorcjum Mostostal Płock i Mostostal Warszawa jako najkorzystniejszą. Wartość kontraktu sięgnie prawie 143 mln zł.

Rozbudowa naszych pojemności magazynowych to konieczność bo oczekują tego nasi klienci – podkreślił Tadeusz Zwierzyński, Wiceprezes Zarządu PERN. - Coraz więcej ropy trafia do nas drogą morską. Dlatego zdecydowaliśmy o realizacji tego projektu. Jednocześnie chciałbym podkreślić, że budowa nowych pojemności w gdańskiej bazie to dopiero początek ambitnego programu inwestycyjnego, który sięga 2020 roku - dodał Tadeusz Zwierzyński.

Jeszcze w 2018 roku PERN zamierza zakończyć I etap rozbudowy pojemności w obszarze paliw. Chodzi o niemal 130 tys. m³. Nowe zbiorniki powstaną tam gdzie jest największy popyt klientów - czyli w bazach w Nowej Wsi Wielkiej i Koluśkach.

- Do realizacji projektu przystąpimy niezwłocznie po podpisaniu kontraktu. Na wybudowanie zbiorników mamy 25 miesięcy, co oznacza, że w pierwszym kwartale 2020 roku PERN będzie miał już do dyspozycji nowe pojemności magazynowe – podkreślił Maciej Barycki, prezes Mostostal Płock.

Najważniejsze projekty inwestycyjne PERN do 2020 roku:

- 2 nowe zbiorniki w Bazie w Gdańsku (200 tys. m³),
- 5 nowych zbiorników w Terminalu Naftowym w Gdańsku (363 tys. m³),
- Budowa drugiej nitki Rurociągu Pomorskiego z Płocka do Gdańska (242 km),
- Nowe zbiorniki o łącznej pojemności 318 tys. m³,
- Budowa rurociągu paliwowego z bazy PERN w Boronowie do bazy PKN Orlen w Trzebinii,
- Zwiększenie przepustowości rurociągów paliwowych dla zaopatrzenia aglomeracji warszawskiej.

Potencjał PERN:

- sieć ponad 2,5 tys. km rurociągów naftowych i paliwowych,
- naziemne bazy magazynowe na ropę o łącznej pojemności ok. 3,5 mln m³,

- bazy magazynowe na paliwa płynne - 1,8 mln m³,
- kontrola 66% całkowitej długości wszystkich rurociągów paliw płynnych w Polsce,
- tylko PERN świadczy usługę przesyłu ropy naftowej rurociągami w Polsce,
- Terminal Naftowy w Gdańsku o pojemności 375 tys.m³ przeznaczony na różne gatunki ropy naftowej

ML/PERN