



Zakład Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 2 marca 2017

Prace na budowie EcoGeneratora idą zgodnie z planem

Na budowie EcoGeneratora pracuje obecnie ok. 100 osób, kilkadziesiąt innych wykonuje projekty w biurach w Polsce i we Włoszech – informuje główny wykonawca, firma TME.

- Wiosną, latem, kiedy natężenie prac będzie największe – planujemy zatrudnienie do 400 osób – zapowiada Teofil Markwitz, z firmy Termomeccanica Ecologia, przedstawiciel głównego wykonawcy inwestycji.

Okres do końca roku T.M.E. wykorzystał na organizację placu budowy, przygotowanie zaplecza, zapewnienie mediów oraz szczegółowe zapoznanie się ze stanem realizacji ZTUO, w tym analizę i weryfikację istniejącej dokumentacji technicznej, wstępne uzgodnienie podwykonawców i zapoznanie ich z przedmiotem prac. W tym czasie T.M.E. podpisał umowy z najważniejszymi podwykonawcami; m.in. z firmą Agma (roboty ogólnobudowlane), Rafako (technologia), Polteron (projektowanie). W drugiej połowie stycznia zostały wznowione prace budowlane; żelbetowe, dekarskie.

Aktualnie Wykonawca prowadzi prace w zakresie budowlanym (zbrojenie, betonowanie, prace elewacyjne) elektryczno-automatyczne. W drugiej połowie lutego rozpoczęły się również dostawy urządzeń.

Oddanie zakładu do eksploatacji planowane jest na koniec 2017 roku.

EcoGenerator, Zakład Termicznego Unieszkodliwiania Odpadów dla Szczecińskiego Obszaru Metropolitalnego powstaje w porcie szczecińskim na Ostrowie Grabowskim. Będzie przetwarzać w energię 150 tys. ton odpadów komunalnych rocznie zapewniając prąd i ciepło dla ok. 30 tys. mieszkań. Za realizację projektu odpowiada miejska spółka Zakład Unieszkodliwiania Odpadów.

Koszt inwestycji (łącznie z wydatkami na inżyniera kontraktu, pomoc techniczną, edukację i promocję): 711 mln zł. Główne źródła finansowania: 279 mln zł - dotacja z Funduszu Spójności Unii Europejskiej. 327 mln – obligacje Banku Pekao SA. 42 mln zł – środki własne ZUO.

Głównym wykonawcą zakładu jest włoska Termomeccanica Ecologia (T.M.E.).

Pierwotny kontrakt na zaprojektowanie i wybudowanie EcoGeneratora o wartości 666 mln zł brutto został podpisany z Mostostalem Warszawa 18 lipca 2012 roku. Prace ziemne rozpoczęły się pod koniec 2013 roku. Zakład miał ruszyć w grudniu 2015 roku. Z powodu nieprzewidzianych problemów na budowie (m.in. zalaniu uległ wykop pod bunkier odpadów, obniżył się poziom Duńczycy, przez co trzeba było przeprojektować pompownię wody) ZUO i Mostostal zgodziły się na przedłużenie terminu do grudnia 2016 roku. Jednak 14 czerwca 2016 roku Mostostal Warszawa odstąpił od umowy z ZUO, powołując się m.in. na rzekomo fikcyjny charakter gwarancji zapłaty wynagrodzenia. Zakład Unieszkodliwiania Odpadów odrzucił argumentację Mostostalu Warszawa jako bezzasadną. Spór prawdopodobnie znajdzie finał w sądzie. ZUO domagać się będzie od Mostostalu Warszawa odszkodowania za niewywiązanie się z kontraktu. Wysokość roszczenia zostanie określona po zakończeniu

inwestycji. Do chwili zerwania kontraktu ZUO wypłaciło Mostostalowi 461,5 mln zł za wykonane i odebrane prace oraz urządzenia.

W związku z koniecznością wyłonienia nowego wykonawcy Ministerstwo Środowiska – na wniosek ZUO – zgodziło się na wydłużenie terminu realizacji EcoGeneratora do 31 grudnia 2017 r.

16 listopada 2016 roku Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie i Termomeccanica Ecologia podpisali umowę na dokończenie spalarnię odpadów komunalnych w Szczecinie. Wartość kontraktu: 232.5 mln zł.

Zakres zamówienia obejmuje m.in.:

- 1) dokończenie budowy EcoGeneratora,
- 2) przeszkolenie załogi,
- 3) uzyskanie w imieniu Zamawiającego wszelkich niezbędnych pozwoleń, decyzji,
- 4) rozruch i oddanie zakładu do normalnej eksploatacji.

Z uwagi na konieczność jak najszybszego uruchomienie instalacji i doświadczenia już działających spalarni w Polsce, z kontraktu został wyłączony segment zastalanie odpadów poprocesowych.

Czas realizacji umowy: 12 miesięcy.

Postępowanie było prowadzone w trybie negocjacji bez ogłoszenia (na podstawie art. 61 i następnych ustawy Prawo zamówień publicznych).

Wojciech Jachim
Rzecznik ZUO
660 021 127