



Komunikat Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów, Szczecin 16 listopada 2016 roku

# Umowa na dokończenie budowy EcoGeneratora podpisana

**Dziś Zakład Unieszkodliwiania Odpadów w Szczecinie i włoska firma Termomeccanica Ecologia podpisali umowę na dokończenie spalarni odpadów komunalnych w Szczecinie.**

Wartość kontraktu: 232.5 mln zł. Termin oddania zakładu do użytku: listopad 2017 rok.

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.

Czas realizacji umowy: 12 miesięcy.

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

Umowę podpisali: prezes ZUO Tomasz Lachowicz i prezes Termomeccanica Ecologia Guido Bernacca.

- Mamy doświadczenie w budowaniu spalarni odpadów, zaangażujemy naszych najlepszych pracowników, tak by kontrakt został zrealizowany zgodnie z terminem – zapowiedział Aldo Sammartano, prezes grupy przemysłowej Termomeccanica.

W czwartek Włosi przejmują plac budowy, prace związane z kontynuacją inwestycji mają się rozpocząć jeszcze w listopadzie.

## **TM.E S.p.A. Termomeccanica Ecologia**

Włoska firma Termomeccanica Ecologia wchodzi w skład grupy przemysłowej Termomeccanica S.p.A, która działa nieprzerwanie od roku 1912 (wcześniej pod nazwą CarPELLI & C.).

Termomeccanica Ecologia jest jedną z trzech spółek operacyjnych grupy. Zajmuje się budową spalarni odpadów oraz stacji uzdatniania wody, oczyszczalni ścieków i odsalarni. Termomeccanica Ecologia wybudowała do tej pory 22 spalarnie odpadów, głównie we Włoszech, ale także we Francji, Grecji i Portugalii. W Polsce TM.E zbudowała (wspólnie z Astaldi) spalarnię w Bydgoszczy i wygrała przetarg na budowę spalarni w Rzeszowie.

Siedziba grupy mieści się w Mediolanie. Spółka ma filie w kilku miastach włoskich, a także w Arabii Saudyjskiej, Chinach, Rumunii, Zjednoczonych Emiratach Arabskich i Libii.

## Rezygnacja Mostostalu Warszawa

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.

Na wniosek ZUO Ministerstwo Środowiska wydało zgodę na wydłużenie terminu realizacji EcoGeneratora do 31 grudnia 2017r.

Wojciech Jachim  
rzecznik prasowy ZUO Szczecin  
Tel. 66 00 21 127, [wjachim@zuo.szczecin.pl](mailto:wjachim@zuo.szczecin.pl)



## EcoGenerator – nasza planeta, nasza przyszłość

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. Za realizację projektu odpowiada miejska spółka Zakład Unieszkodliwiania Odpadów. Koszt (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. 280,7 mln – obligacje Banku Pekao SA. 60 mln zł – środki własne ZUO.  
[ecogenerator.eu](http://ecogenerator.eu)

