

ITPOK Poznań

kluczowe fakty o instalacji

Poznańska spalarnia odpadów komunalnych jest pionierskim i innowacyjnym projektem pod wieloma względami.

Instalacja była jedną z pierwszych w Polsce nowoczesnych spalarni odpadów, ale pierwszą realizowaną w formule Partnerstwa Publiczno-Prywatnego. Biorąc pod uwagę wartość inwestycji jest to jeden z największych projektów PPP w Polsce.

O jej wyjątkowości świadczy także innowacyjna struktura finansowania polegająca na połączeniu kapitału prywatnego pochodzącego od Partnera Prywatnego z dotacją unijną. Rozwiązanie tego typu jest innowacyjne nawet w skali Europy, a potwierdzeniem tego faktu są nagrody przyznane projektowi przez europejskie instytucje.

Główne zadanie Partnera Prywatnego:
Zaprojektowanie, wybudowanie, sfinansowanie i eksploatacja zakładu (DBFO) przez 25 lat od momentu oddania do użytkowania

Główne zadanie Partnera Publicznego:
Zapewnienie strumienia odpadów komunalnych – 210 tys. ton rocznie

Prace budowlane ITOPK: kwiecień 2014 – styczeń 2016

Koszt inwestycji: 725 mln zł (w tym dotacja unijna w wys. 330 mln zł)

Główny wykonawca technologii: Hitachi Zosen INOVA

Główny wykonawca prac budowlanych: HOTCHTIEF Polska

Rozpoczęcie eksploatacji: grudzień 2016

jeden z największych projektów
PPP w Polsce

2	linie spalania (2 kotły i ruszty) zwiększające niezawodność instalacji
210	tys. ton odpadów na rok
1000	°C temperatura spalania odpadów
50	m wysokość kominów
128 000	MWh/rok produkcja energii elektrycznej
300 000	GJ/rok produkcja energii cieplej



oczyszczalnia ścieków

Mława

całkowita długość trwania umowy 33 lata

główne założenia projektu

- Umowa zawarta w formule Partnerstwa Publiczno-Prywatnego na okres 33 lat pomiędzy miastem Mława a Ondeo Polska
- Zakres umowy:
 - Zaprojektowanie, pozyskanie finansowania oraz wybudowanie miejskiej oczyszczalni ścieków w okresie do 3 lat od dnia podpisania umowy
 - Eksploatacja nowej instalacji przez okres 30 lat po zakończeniu budowy
 - Równoległa eksploatacja starej instalacji do momentu zakończenia budowy
 - Oczyszczanie ścieków z terenu całej Gminy przez okres umowy. Jednocześnie gwarancja przyjmowania ścieków dowożonych.
 - Przejęcie dotychczasowych pracowników, odpowiedzialnych za eksploatację istniejącej oczyszczalni

harmonogram

- początek prac projektowych – **październik 2016**
- uzyskanie decyzji środowiskowej – **grudzień 2016**
- uzyskanie pozwolenia na budowę – **maj 2017**
- początek budowy – **czerwiec 2017**
- oddanie stanu surowego – **czerwiec 2018**
- rozruch – **listopad 2018**
- uzyskanie pozwolenia na użytkowanie – **kwiecień 2019**

50 mln. zł
wartość inwestycji

380 mln zł
wartość umowy
(przychody)

