
Eko City Biała Podlaska - budujemy ZZO

27 lipca miało miejsce podpisanie aktu erekcyjnego pod budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów przez Białskie Wodociągi i Kanalizację "Wod-Kan" sp. z o.o. w Białej Podlaskiej. Inwestycja jest największą inwestycją prowadzoną obecnie przez Miasto Biała Podlaska, jest to też jedna z największych, innowacyjnych, poświęconych ekologii inwestycji po wschodniej stronie Wisły.

FILM z wydarzenia już niebawem

Akt erekcyjny pod budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla Regionu Biała Podlaska
treść:

Kierując się odpowiedzialnością i troską o godne życie Polek i Polaków w czystym środowisku w dniu 27 lipca 2012 roku o godz. 13.00 kiedy funkcję

Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej sprawował **Bronisław Komorowski**

Premierem Rządu RP był **Donald Tusk**

Marszałkiem Województwa Lubelskiego był **Krzysztof Hetman**

Wojewodą Lubelskim **Jolanta Szołno-Koguc**

Prezydentem Miasta Biała Podlaska był **Andrzej Czapski**

Biskupem Ordynariuszem Diecezji Siedleckiej był ks. **Zbigniew Kiernikowski**

Prezesem Zarządu Spółki Białskie Wodociągi i Kanalizacja "WOD-KAN" był **Zygmunt Król**

Z-cą Dyrektora ds. Budowy Zakładu Zagospodarowania Odpadów był **Janusz Bystrzyński**



Akt Erekcyjny pod budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej został podpisany, poświęcony i uroczyście wmurowany.

Niniejszym Aktem utworzony zostaje Zakład Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej w którym powstaną m.in.: instalacja segregacji, instalacja suchej fermentacji, instalacja produkcji energii elektrycznej i ciepłej, kwatera składowa balastu, kompostownia odpadów, plac recyklingu materiałów budowlanych, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych.

Obiekt budowany jest staraniem Prezydenta Miasta Biała Podlaska oraz Białskich Wodociągów i Kanalizacja "WOD-KAN" Sp. z o.o. w oparciu o środki Programy Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013. Działanie 2.1 priorytet II

Zakład Zagospodarowania Odpadów w Białej Podlaskiej będzie zaprojektowany i wykonany przez firmy: **Mostostak Warszawa, Infraestructuras Madryt Hiszpania, P.W. Budomex Biała Podlaska, PPHU Transbet Biała Podlaska, J.A.T. Gdańsk, PB Pabich Ostrołęka, BBF Poznań, Ekosystem Zielona Góra, SG 24 Poznań, SG Consulting Gdynia.**

Wszyscy zaangażowani w realizację zamierzenia pragną i zobowiązują się dołożyć wszelkich starań, by obiekt mógł służyć Mieszkańcom Południowego Podlasia **już w 2013 roku.**



Szczegółowy wykaz obiektów, budowli i urządzeń jakie rozpoczną pracę w ZZO Biała Podlaska przy ul. Ekologicznej:

- hala technologiczna segregacji mechanicznej odpadów i przygotowania paliwa alternatywnego
- sekcja przesyłu biofrakcji z prasoekstrudera
- instalacja stabilizacji beztlenowej wraz z instalacją odwadniania osadów
- separator
- zespół komory fermentacyjnej
- budynek techniczny
- komory intensywnego dojrzewania osadów pofermentacyjnych
- biofiltr
- stacja gazomotorów
- zbiornik odcieków
- plac dojrzewania osadów pofermentacyjnych

- punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych
- budynek administracyjno-socjalny
- budynek warsztatowo-garażowy
- magazyn małych ilości odpadów niebezpiecznych
- waga samochodowa wjazdowa
- waga samochodowa wyjazdowa
- myjnia kół i podwozi samochodowych
- boksy magazynowe na paliwo alternatywne
- budynek energetyczny
- pochodnia biogazu
- magazyn surowców wtórnych
- zbiornik retencyjny ścieków deszczowych z funkcją ppoż.
- węzeł przyjmowania odpadów
- zbiornik propanu technicznego
- zbiorniki na odcieki z placu dojrzewania osadów pofermentacyjnych
- śmietnik
- ogrodzenie z bramami
- elementy małej architektury - ławki, śmietniczki, tablice informacyjne, latarnie, pomost
- wjazd na działkę
- chodnik
- parking
- droga pożarowa
- ścieżka edukacyjno-szutrowa
- zieleń



Eko City Białą Podlaska

Realizowany projekt jest jednym z elementów realizowanej przez Prezydenta Miasta Białą Podlaska i Spółkę BWIK "WOD-KAN" idei "Eko City Białą Podlaska".

Zasadniczym jej przesłaniem jest zapewnienie mieszkańcom komfortu życia poprzez tworzenie segmentów przyjaznego miasta funkcjonującego w harmonii ze swoim otoczeniem.

Korzystamy z dóbr środowiska naturalnego i dbając o jego stan dążymy do maksymalnego wykorzystania energii odnawialnej uzyskiwanej w procesach ujmowania wody, oczyszczania ścieków oraz zagospodarowania odpadów.

Znaczący potencjał energii zostanie odzyskany w ramach budowy ZZO dla regionu Białą Podlaska.



Efekty technologiczne ZZO dla regionu Biała Podlaska

- redukcja składowanych odpadów z 95% w roku 2012 do mniej niż 40% w roku 2014
- redukcja masy organicznej o 40-50%
- produkcja biogazu 2.870 mln m³/rok
- produkcja energii elektrycznej ok 5.550 mln kWh/rok
- produkcja energii cieplnej ok 9 mln kWh/rok

Projekcja struktury finansowej projektu:

- prawie 94 mln zł koszt ogółem
- prawie 17 mln zł podatek VAT
- prawie 77 mln zł koszt netto
- ponad 30 mln zł wydatki niekwalifikowane
- prawie 47 mln zł koszty kwalifikowane

Kto finansuje projekt ZZO Biała Podlaska?

Fundusz Spójności Unii Europejskiej - 51.64%, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej - 22.10%, Urząd Miasta Biała Podlaska - 13.00%, BWIK WOD-KAN - 13.20%

Zamówienie nr 1.

Projekt i budowa sieci zewnętrznych dla przedsięwzięcia Budowa Zakładu Zagospodarowania Odpadów dla regionu Biała Podlaska.

Zatwierdzona kwota zamówienia wraz z podatkiem VAT: **prawie 2 mln 430 tys zł.**

Wykonawca: **PW Budomex Biała Podlaska**

Powstanie:

- sieć wodociągowa - 3km 837m
- sieć kanalizacyjna - 3km 794m
- instalacja przesyłu biogazu - 5km 651m

Termin wykonania do 17 czerwca 2013.



Zamówienie nr 2.

Projekt i budowa kwatery składowej balastu, kompostowni odpadów zielonych, garażu dla kompaktora oraz Placu recyklingu odpadów budowlanych dla ZZO Biała Podlaska

Zatwierdzona kwota zamówienia wraz z podatkiem VAT: **ponad 4 mln 860 tys zł.**

Wykonawca: konsorcjum firm: **PPHU Transbet Marian Wojtiuk Biała Podlaska i J.A.T. Gdańsk.**

Kontrakt obejmuje budowę:

- kompostowni odpadów zielonych - 3.600 m²
- plac recyklingu odpadów budowlanych - 2.050 m²
- kwatery składowa balastu - 19.400 m²
- garaż dla kompaktora

Termin wykonania do 17 czerwca 2013.

Zamówienie nr 3.

Projekt i budowa podstawowych segmentów technologicznych dla przedsięwzięcia Budowa ZZO Biała Podlaska

Zatwierdzona kwota zamówienia wraz z podatkiem VAT: **ponad 69 mln 560 tys zł.**

Wykonawca: **Mostostal Warszawa, Acciona Infraestructuras Madryt Hiszpania**

Powstanie:

- sieć wodociągowa - 3km 837m
- sieć kanalizacyjna - 3km 794m
- instalacja przesyłu biogazu - 5km 651m

Termin wykonania do 5 lipca 2013.



Zaawansowanie finansowe projektu netto na dzień dzisiejszy wynosi 11 mln 790 tys zł. (15.32% kosztów kwalifikowanych).



