

Spalarnia już stoi. Promostał pracował cztery miesiące nad stalową konstrukcją

Dodano: 1 grudnia 2014, 7:00 Autor: Marta Gawina, mgawina@poranny.pl



Przy konstrukcji stalowej spalarni Promostał pracował cztery miesiące. Roboty udało się zakończyć w terminie. Teraz trwa ich odbiór. (fot. materiały Promostał)

600 ton i 40 metrów wysokości. Taka jest konstrukcja stalowa białostockiej spalarni. Jej montaż właśnie się zakończył

Kamieniem milowym tej inwestycji było przekazanie 20-metrowej konstrukcji stalowej, na której firma Sefako zamontowała ważący 500 ton kocioł - najważniejszy element wyposażenia technologicznego - opowiada Patryk Mlonek z Promostału.

To firma z Czarnej Białostockiej, która przez cztery miesiące pracowała przy budowie białostockiej spalarni. Przygotowała konstrukcję stalową. Zamontowano 600 ton stali. Praca została zakończona w terminie. Promostał otrzymał za to pięć mln zł. Teraz trwają odbiory.

Budowa obiektu ma się zakończyć w 2015 roku. Roboty prowadzi polsko-belgijsko-hiszpańskie konsorcjum. W zakładzie przy ul. Andersa, który zajmie 3,3 ha, mieścić się będzie m.in. budynek procesowy z bunkrem na odpady, kotłem odzyskowym, instalacją oczyszczania spalin oraz zestalania i stabilizacji popiołów, hala przetwarzania i waloryzacji żużlu.

Spalarnia ma zacząć działać w 2016 roku. Plan jest taki: w ciągu godziny spalanych będzie tu ok. 15,5 ton odpadów, w ciągu roku blisko 12 tys. ton. W zamian mamy zyskiwać energię elektryczną. Ta ma zasilać około 16 tys. gospodarstw domowych. Zimą wytworzona zostanie energia cieplna, która będzie w stanie ogrzać około 875 domów jednorodzinnych.