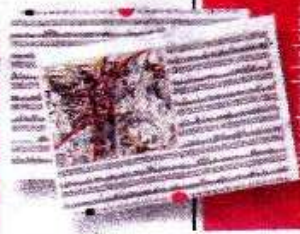


DZIŚ 47 CZĘŚĆ
ATLASU



Właśnie kolejna
Część atlasu

CZWARTEK 30 CZERWCA 2011 r.

JUTRO
BUSZA
ODJAZDOWA
LOTERIA
WŁASNA WYLOSOWANIE



www.dziennikwschodni.pl

dziennik WSCHODNI

Święto Europy nad lubelskim zalewem

Już jutro wielki piknik z kulinarnymi i muzycznymi atrakcjami

STRONY 10-11

PODLASIE

INWESTYCJE Powstanie Zakład Zagospodarowania Odpadów dla Białej Podlaskiej

Puszczą śmiecie w kabel

■ W Białej Podlaskiej

- za prawie 100 mln zł
- powstanie nowoczesny zakład utylizacji odpadów. Głównym inwestorem są Białskie Wodociągi i Kanalizacja. Zakład ma zostać oddany do użytku w 2014 roku.

PAWEŁ PUZIO

puzio@dziennikwschodni.pl

W Zakładzie Zagospodarowania Odpadów śmiecie będą przerabiane na energię i ekologiczne paliwo. - Zakład będzie wytwarzać rocznie około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej oraz ponad 12 tys. ton paliwa formowanego (RDF) do wykorzystania przez cementownie bądź też w instalacjach energetycznej utylizacji palnych frakcji odpadów komunalnych - mówi Renata Szwed, rzecznicz prasowy Urzędu Miasta Biała Podlaska.

27 czerwca w siedzibie spółki miejskiej Białskie Wodociągi i Kanalizacja podpisano z Mostostalem kontrakt na budowę Zakładu Zagospodarowania Odpadów. - Zakład swoim zasięgiem obejmie Białą Podlaską oraz większość gmin z terenu powiatu białskiego, jak też i samorządy z powiatów parczewskiego, radzyńskiego i łukowskiego - dodaje Szwed. Całkowity koszt projektu wynosi 94 miliony 868 tys. złotych, w tym kwota dofinans-

sowania to ok. 42 mln złotych. - Zakład będzie obsługiwać ponad 200 tys. mieszkańców z miasta Biała Podlaska, powiatu białskiego oraz niektóre miasta i gminy z powiatów parczewskiego, łukowskiego i radzyńskiego - mówi Zygmunt Król, prezes spółki Białskie Wodociągi i Kanalizacja „Wod-Kan” w Białej Podlaskiej. Dotarczasne do ZZO odpady będą trafiać do sortowni, gdzie zostaną wydzielone frakcje podlegające biodegradacji oraz

frakcje palne, które zostaną przerobione na paliwo alternatywne.

Frakcja podlegająca biodegradacji - po rozdrobnieniu trafi do fermentowni, gdzie zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz powstający w tym procesie zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów.

Frakcja palna przerobiona na paliwo formowane RDF zostanie w całości wywieżona do odbiorcy, tj. do cementowni w Chełmie i w ten sposób pomniejszy ilość składowanych odpadów. - Będzie to obiekt, w którym zostaną zastosowane najlepsze dostępne technologie w Unii Europejskiej, a tym samym będzie nośnikiem innowacji i postępu technicznego w całym regionie - kończy prezes Król.