

Prawie 100 mln zł na utylizację odpadów

DI, PAP

16.11.2010 08:38

Nowoczesny zakład zagospodarowania odpadów, kosztujący około 95 mln zł, wybudowany zostanie w Białej Podlaskiej (Lubelskie). Będzie nastawiony na uzyskiwanie ze śmieci energii.

Umowę w sprawie realizacji projektu podpisali przedstawiciele samorządów Białej Podlaskiej, Międzyrzecza Podlaskiego, Terespoła oraz 18 gmin z okolicy. "Zakład będzie gotowy w 2013 r." - zapowiedział Zygmunt Król, prezes spółki Białskie Wodociągi i Kanalizacja, która koordynuje projekt.

System zagospodarowania odpadów obejmie północny fragment województwa lubelskiego zamieszkały przez około 200 tys. osób. Całkowity koszt projektu brutto ma wynieść blisko 95 mln zł, z czego około 40 mln zł to dofinansowanie z unijnego programu Infrastruktura i Środowisko.

W zakładzie w Białej Podlaskiej wszystkie odpady ulegające biodegradacji będą poddane fermentacji, a uzyskany biogaz posłuży do wywarzania energii elektrycznej i ciepłej. Tylko sprzedaż energii elektrycznej ma przynieść około 3 mln zł rocznie. Pozostałości po fermentacji będą jeszcze przerabiane na kompost.

Wszystkie odpady palne wykorzystywane będą natomiast do wytwarzania paliwa dla cementowni działających w regionie. Rocznie powstawać ma tu ponad 12 tys. ton paliwa ze śmieci.

Według Króla zakład pozwoli na wykorzystanie nawet do 75 proc. zbieranych odpadów. "Dużo będzie zależało od selekcji, którą mają przeprowadzać mieszkańcy" - dodał Król.