

## Komunalne spalarnie odpadów w Białymstoku i Poznaniu pozyskały unijne dofinansowanie

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 11, październik 2011 00:00

Jarosław Komża

Odśloni: 1933

---

Przedstawiciele Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz samorządów Białegostoku i Poznania podpisali 4 i 5 października umowy na dofinansowanie obu projektów w ramach programu Infrastruktura i Środowisko. Białystok pozyskał 210 mln zł z Funduszu Spójności i 310 mln pożyczki ze środków krajowych, na inwestycję wartą 652 mln zł. Poznań pozyskał 352 mln zł, a jego projekt będzie realizowany z udziałem partnera prywatnego. Kolejne przedsięwzięcia, także w przyszłym okresie budżetowym, będą mogły wzorować się na modelu wypracowanym w Poznaniu. Projekty muszą jeszcze zostać zatwierdzone przez Komisję Europejską.

Inwestycja białostocka podzielona została na trzy podstawowe kontrakty, w ramach których przewidziano m.in.: budowę nowych pól składowych, zamknięcie i rekultywację istniejących pól składowych; modernizację kompostowni odpadów zielonych, budowę magazynów i modernizację linii do sortowania odpadów materiałowych oraz budowę zakładu termicznego przekształcania odpadów. Docelowo z nowych, zmodernizowanych i rozbudowanych instalacji korzystać będzie prawie 400 tys. osób z Białegostoku oraz 9 sąsiednich gmin (Czarna Białostocka, Choroszcz, Dobrzyniewo Duże, Gródek, Juchnowiec Kościelny, Michałowo, Supraśl, Wasilków i Zabłudów). Zakłada się, że dzięki przetworzeniu i wykorzystaniu w ZUOK w Białymstoku 120 tys. ton odpadów rocznie, udział odpadów komunalnych trafiających na składowisko spadnie z 94 proc. do 12 proc. Ze śmieci wytwarzana będzie również energia elektryczna (ponad 15 MWh rocznie) oraz ciepła (do 360 tys. GJ w sezonie grzewczym).

W ramach przedsięwzięcia poznańskiego powstanie instalacja termicznego przekształcania odpadów komunalnych, a ponadto w Suchym Lesie zostanie wykonana instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych. Planowane jest również wykonanie podłączenia instalacji do miejskiej sieci ciepłowniczej z wykorzystaniem istniejącej infrastruktury oraz sieci elektroenergetycznej. Oczekiwane szacunkowe wartości produkcji energii z termicznego przekształcania odpadów w dwóch liniach wyniosą ok. 78 000 MWh/rok energii elektrycznej i 312 000 MWh/rok energii cieplnej, przy czym istnieje możliwość produkcji tylko energii elektrycznej. Docelowo system zagospodarowania odpadów komunalnych obejmie oddziaływaniami łącznie ponad 500 000 mieszkańców. Planowane terminy oddania instalacji do eksploatacji to II kwartał 2015 r., przy czym instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych w IV kwartale 2013 r.

Źródło: [www.ppp.gov.pl](http://www.ppp.gov.pl)