



## REGION

8 - 14 CZERWCA 2010 nr 23 9

**INWESTYCJE** | Miasto będzie zarabiać na śmieciach

# Biała Podlaska i Zamość zgarnęły kasę na środowisko

Te dwa miasta otrzymają w sumie 77 mln zł z programu operacyjnego Infrastruktura i Środowisko. Marszałek województwa lubelskiego Krzysztof Grabczuk przekazał te dobre wiadomości na konferencji w Zamościu. Do 2014 roku białska spółka Wod-Kan zainwestuje 76 mln zł w zakład zagospodarowania odpadów, który powstanie we wschodniej dzielnicy miasta – Białce.

Dzięki tym pieniądзом już wkrótce oba miasta wybudują nowoczesne zakłady zagospodarowania odpadów. Umowy przywiózł 27 maja wiceminister środowiska Stanisław Gawłowski. Pochwalił przy tym marszałka Grabczuka za zapobiegliwość i walkę o pieniądze na te i inne inwestycje. Umowy z ręką wiceministra odebrali prezydenci Andrzej Czapski i Marcin Zamoyński. – Muszę przyznać, że ten rząd wydatnie wspiera nasze województwo. Dzięki takim przedsięwzięciom przepaść między Lubelszczyzną a pozostałymi regionami kraju powoli się zmniejsza – mówił marszałek Grabczuk.

### Śmieci od 200 tysięcy ludzi

Biała Podlaska otrzymała dotację na budowę zakładu zagospodarowania i utylizacji odpadów na wysypisku w dzielnicy Białka. – Ogromnie się cieszę z pozytywnego zakończenia prac nad projektem i pozyskania tych pieniędzy. Uruchomienie zakładu podniesie jeszcze bardziej wartość miasta jako ośrodka subregionalnego – mówił prezydent Czapski na specjalnie zwołanej konferencji prasowej. Biała Podlaska będzie bowiem przyjmowała odpady z terenu, na którym mieszka dwieście tysięcy ludzi (białskie powiaty grodzki i ziemski oraz część powiatów lukowskiego, radzyńskiego i parczewskiego).

W ciągu najbliższych trzech lat zostanie wybudowany nowoczesny zakład utylizacji odpadów, który umożliwi maksymal-



Podczas konferencji prasowej władze miasta i Wod-Kan przekazały dobrą dla Białej Podlaskiej wiadomość. Od lewej Janusz Bystrzyński i Zbigniew Król ze spółki oraz prezydent Andrzej Czapski

ne wykorzystanie energii skumulowanej w odpadach. Wszystkie uczestniczące w projekcie samorządy wypełnią w ten sposób bardzo rygorystyczne wymagania Unii Europejskiej. – Musieliśmy tę inwestycję zrealizować. Dobrze, że znalazło się wsparcie, bo inaczej cały koszt spadłby na nas. Zastosowany w zakładzie sposób zagospodarowania odpadów uchroni mieszkańców przed groźnymi dotkliwymi karami – mówił Czapski.

– W ramach projektu zostanie wdrożona technologia beztlenuowej stabilizacji odpadów komunalnych przygotowanych w procesach mechanicznej segregacji i rozdrabniania. Jednocześnie na terenie zakładu z odpadów energetycznych wytworzone będzie paliwo alternatywne. Demontować tu będziemy odpady wielkogabarytowe oraz składowane odpady balastowe – dodaje Zbigniew Król, prezes Białskich Wodociągów i Kanalizacji Wod-Kan.

### Drugi tak nowoczesny w Polsce

Zastosowanie nowoczesnych technologii i całkowita automatyzacja zakładu zagospodarowania odpadów w Białej Podlaskiej jest bardzo nowatorskim projektem. Dotychczas w Polsce tylko jeden zakład wybudowano w podobnej technologii. Aby móc spełnić surowe normy i uzyskać założone efekty, powstaną nowoczesne budynki, w których zamontowany zostanie specjalistyczny

sprzęt. Powstaną: hala technologiczna na segregacji i przygotowania paliwa alternatywnego, hala technologiczna suchej fermentacji wraz z instalacją odwadniania osadów, komora fermentacyjna, kompostownia odpadów zielonych, instalacja kruszenia odpadów budowlanych, instalacja demontażu odpadów wielkogabarytowych, kwatery składowania balastu. Zakupione zostaną specjalne kompaktory i pojazdy mechaniczne. Zakład będzie demontował ponad 55 tysięcy ton odpadów rocznie przy pracy jednozmianowej. Dzięki temu zakłada się obniżenie w 2013 roku z 99 do 53,5 proc. ilości odpadów dostarczanych na składowiska oraz zwiększenie odzysku z 0 do 11 proc. odpadów z selektywnej zbiórki, w tym odpadów niebezpiecznych.

– Nie przypuszczamy, aby od razu po uruchomieniu zakładu udało nam się osiągnąć pełną przepustowość. Po prostu ten teren nie wytwarza tak dużej ilości śmieci. Dlatego zależy nam na współpracy z innymi samorządami, nawet z terenu Mazowsza czy Podlasia – mówi Janusz Bystrzyński, kierownik rozwoju i inwestycji w białskim Wod-Kan odpowiedzialny za budowę zakładu.

W projekcie nie ujęto inwestycji – głównie stacji przeładunkowych – w Międzyrzeczu Podlaskim i Parczewie, które powinny współdziałać z białskim zakładem. Po prostu zabrakło czasu na rozwiązanie problemów nieruchomości

i zgody mieszkańców na budowy. Nic nie stoi jednak na przeszkodzie, aby w przyszłości powstały i te objekty.

### Prąd i gaz z Białej Podlaskiej

Z dostarczonych do zakładu odpadów w sortowni wydzieli się część podlegająca biodegradacji oraz część palną, która zostanie przerobiona na paliwo alternatywne. Ta podlegająca biodegradacji po rozdrobieniu trafi do komory fermentacyjnej, gdzie w oparciu o metodę suchej fermentacji zostanie przerobiona na biogaz oraz kompost. Biogaz zostanie wykorzystany do produkcji energii elektrycznej i ciepłej, natomiast kompost będzie mógł być używany do rekultywacji likwidowanych składowisk odpadów. Zakłada się, że zakład, przetwarzając rocznie około 34 tys. ton odpadów komunalnych, będzie wytwarzał około 4 tys. MWh ekologicznej energii elektrycznej. To więcej niż potrzebuje Wod-Kan do swojej działalności. Zakład wytwarzać też będzie 12 tys. ton paliwa alternatywnego rocznie. Wykorzystywać je ma Cementownia Chełm.

Dotacja z programu Infrastruktura i Środowisko wynosi blisko 37 mln zł, zaś całkowita wartość projektu to prawie 76 mln zł. Różnicę pokryją: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska, Urząd Miasta w Białej Podlaskiej oraz BWIK Wod-Kan. – Mieszkańcy nie powinni odczuć finansowego zaangażowania w budowę zakładu zarówno miasta, jak i naszej spółki. Liczymy, że rachunki za wywóz śmieci pozostaną na poziomie akceptowanym przez społeczeństwo – uspokaja prezes Król. Spółka przygotowuje się też do większej akcji informacyjno-educacyjnej. Chodzi o selektywną zbiórkę odpadów przez mieszkańców, a przede wszystkim o to, by od śmieci energetycznych i biodegradowalnych oddzielać gruz i szkło, których nie da się wykorzystać w procesie przetwarzania energii.

W najbliższym czasie zostanie uruchomiony przetarg na wykonanie projektu i budowę zakładu. Planuje się, że inwestycja ruszy w połowie 2011 i zakończy się w 2013 roku.

**Mariusz Maksymiuk**  
redakcja@slowopodlasia.pl  
tel. M. Maksymiuk