



MATERIAŁY PRASOWE/P.IOTR WITTMAN.PL

Ekowzór do naśladowania

•• **Wydajność sortowni zwiększona o 100 proc., zwiększenie odzysku odpadów z 30 do 50 proc., pięciokrotne ograniczenie składowania odpadów biodegradowalnych – to efekty zakończenia II etapu inwestycji w Eko Dolinę.**

Zakład w Łęczycach jest liderem swojej branży w Polsce oraz dwukrotnym laureatem konkursu „Firma Bliższa Środowisku” i w dalszym ciągu nastawiony jest na rozwój. W drugim etapie zrealizowanym w latach 2008-2010 uruchomione zostały dwie kluczowe instalacje dla większej skuteczności w walce z odpadami. Chodzi tu o rozbudowaną sortownię odpadów oraz halową kompostownię.

Przepustowość sortowni w porównaniu z rokiem 2005 wzrosła dwukrotnie. Pięć lat temu przerabiała ona 50 tys. ton odpadów rocznie. Obecnie będzie to aż 100 tys. ton.

Przebudowa sortowni polegała na dobudowaniu nowej części hali wraz z rozbudową linii technologicznej, powiększeniu miejsca rozładunku i czasowego składowania odpadów, zamontowaniu drugiego sita obrotowego oraz dobudowaniu dodatkowych kabin sortowniczych.

Z kolei najnowocześniejsza w Polsce halowa kompostownia odpadów komunalnych, jaka powstała w ramach

II etapu, to drugi znaczący obiekt z punktu widzenia wzrostu efektywności zakładu. Jej przepustowość wynosi aktualnie 30 tys. ton rocznie, a jej eksploatacja pozwoli na pięciokrotne zmniejszenie poziomu składowania odpadów biodegradowalnych.

Eko Dolina jest jednym z pierwszych zakładów zagospodarowania odpadów w Polsce, któremu udało się pozyskać unijne dofinansowanie na tego typu inwestycje. Zarówno nowa kompostownia, jak i rozbudowana sortownia odpadów powstały dzięki dofinansowaniu z Funduszu Spójności. Dotacja przekazana przez UE wyniosła 15 mln euro i była podstawowym źródłem finansowania trwającej od 2003 r. inwestycji budowy Zakładu w Łęczycach (pokryła 72 proc. kosztów całej inwestycji).

Warto zauważyć, że średni poziom odzysku odpadów w Polsce wynosi zaledwie kilkanaście procent. Natomiast w Eko Dolinie dzięki nowym rozwiązaniom poziom odzysku odpadów wzrośnie do 50 proc. – Zakończenie drugiego etapu inwestycji w Zakładzie było dla nas dużym wyzwaniem organizacyjnym i technologicznym. Nowe inwestycje pozwoliły na wdrożenie jeszcze nowocześniejszych rozwiązań i instalacji pozwalających na zwiększenie odzysku odpadów do rekordowego jak

na skalę krajową poziomu – mówi Izabela Wołosiak, wiceprezes Eko Doliny.

Przed Zakładem w Łęczycach, który swym zasięgiem obejmuje dzisiaj łącznie pięć miast (Rumia, Reda, Wejherowo, Sopot, Gdynia) i dwie gminy (Wejherowo i Kosakowo), kolejny, ostatni już etap rozbudowy. Obecnie zakład ma już 100 hektarów powierzchni. Jego realizacja przewidziana jest na lata 2011-2013. W tym czasie powstanie m.in. kwatery do produkcji paliwa alternatywnego. Będą w niej odzyskiwane odpady, z którymi nic już nie można zrobić, a mają dużą wartość opałową, jak na przykład sztuczne tworzywa i wilgotna makulatura.

- Dalsze zwiększenie odzysku odpadów będzie możliwe dopiero po realizacji trzeciego, ostatniego etapu rozbudowy zakładu, który jest jednak warunkowany, z jednej strony podjęciem decyzji w sprawie regionalnego systemu gospodarki odpadami, a z drugiej strony zmianą świadomości społecznej mieszkańców w kwestii segregacji odpadów – przyznaje wiceprezes. **• BRA**

Eko Patrol
dofinansowany przez:

WFOŚiGW nie ponosi
odpowiedzialności
za treść artykułu.



Nowa kompostownia zapewni Eko Dolinie większą wydajność