

Budowa bazy segregacji odpadów komunalnych dla ZZO Nr 2 Rogóżno - Region Mircze - Rogóżno

Agreement No	RPLU.06.01.00-06-048/09-00
Beneficiary	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Tomaszowie Lubelskim
The total value of the project	5 790 031,42 PLN
Subsidy from EU funds	3 376 998,82 PLN
Axis, action	VI. The environment and clean energy/6.1. Environmental protection and management/
Date of signature	19-07-2010
Area of project realisation	district tomaszowski/Tomaszów Lubelski - city commune

Projekt umożliwił wypełnienie luki w infrastrukturze ponieważ w ramach projektu powstała nowa infrastruktura, która umożliwiła odpowiednie przetwarzanie i zagospodarowanie odpadów komunalnych. Realizacja projektu poprzez budowę bazy segregacji odpadów umożliwiła zapewnienie gospodarki odpadami zgodnie planami strategicznymi dotyczącymi gospodarki odpadami w tym szczególnie z Planem gospodarki odpadami dla województwa lubelskiego 2011, który jest zgodny z obowiązującymi aktami prawnymi dotyczącymi gospodarki odpadami oraz z Krajowym planem gospodarki odpadami 2010.

W ramach projektu dokonano:

1. budowy bazy segregacji odpadów, w tym:

- linia do segregacji
- waga
- kontenery
- budynki wiat magazynowych
- budynek socjalny
- oświetlenie
- drogi komunikacyjne
- ogrodzenie terenu

2. Zakupu samochodu z przyczepą

3. Zakupu ładowarki

4. Zakupu i montażu kompostera

Projekt polegał na wdrożeniu nowoczesnych procesów technologicznych w aspekcie segregacji odpadów oraz przetwarzania odpadów biodegradowalnych. Celem Projektu była poprawa jakości oraz zapobieganie degradacji środowiska poprzez ograniczenie zanieczyszczeń wód i gleby oraz ochrona naturalnych ekosystemów. W związku z powyższym realizacja projektu umożliwiła osiągnięcie następujących rezultatów:

- moc przerobowa zakładu odzysku i unieszkodliwiania odpadów 27,4 Mg/doba
- całkowita liczba bezpośrednio utworzonych nowych miejsc pracy (EPC) 10 szt
- ilość odpadów poddanych segregacji 27,4 Mg/doba
- ilość odpadów poddanych składowaniu w kompostowni 7,4 Mg/doba.

File downloaded from website Map of projects RPO

[Project webpage on Map of projects RPO](#)