

Lubań dba o środowisko



Beneficjent: Zakład Gospodarki Usług Komunalnych sp. z o.o.

Tytuł projektu: Rozbudowa Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych w Lubaniu o infrastrukturę podstawową do przyjmowania i sortowania odpadów komunalnych oraz o niezbędną infrastrukturę towarzyszącą na potrzeby obsługi wybudowanych instalacji zagospodarowania odpadów – etap I

Wartość projektu: prawie 29 mln zł

Wartość dofinansowania z UE: prawie 16,8 mln zł

Większość odpadów nadaje się do ponownego przetworzenia i odzyskania z nich cennych surowców. Na przykład z miliona telefonów komórkowych można odzyskać 34 kg złota, a z dwóch ton zużytych katalizatorów samochodowych od 1 do 3 kg platyny! Papier, szkło, plastik, puszki, elektrośmieci, obierki po ziemniakach czy stare ubrania, które wyszły z mody, nie powinny trafiać na składowisko, tylko do specjalistycznych zakładów. Produkcja przedmiotów z przetworzonych odpadów jest o wiele tańsza, a poza tym przyczynia się do ochrony naszej planety. Warunkiem jest prawidłowa segregacja, która powinna zaczynać się w każdym domu.

Warto inwestować w budowę lub modernizację zakładów, zajmujących się na co dzień utylizacją i przetwarzaniem odpadów. I tak stało się w Lubaniu, gdzie Zakład Gospodarki Usług Komunalnych za prawie 29 mln zł – przy czym 16,7 mln zł to dotacja unijna – rozbudował instalację do przetwarzania odpadów komunalnych. W szczególności polegało to na rozbudowie punktu przyjęcia zmieszanych odpadów komunalnych wraz z niezbędnymi instalacjami technicznymi i bramami z kurtynami powietrznymi, rozbudowie sortowni do mechaniczno-ręcznego sortowania surowców wtórnych oraz kompostowni do przetwarzania bioodpadów, z których produkowany będzie polepszacz do gleby zwany „kompozgiuczkiem”. Kupione zostały również specjalistyczne maszyny, np. zmiatarka i ładowarka-chwytnak. Część środków została przeznaczona na niezbędną przy tego typu inwestycjach infrastrukturę towarzyszącą, czyli m.in. na nowe instalacje (np. elektryczna czy wodno-kanalizacyjna), wytyczenie dróg, budowę zaplecza socjalno-sanitarnego oraz ogrodzenia, a także stworzenie ochronnego pasa zieleni. W Lubaniu przetwarzane są odpady z 14 dolnośląskich gmin.



Beneficiary: Communal Services Management Plant Limited Liability Company

Title of the project: Expansion of the Regional Communal Waste Processing System in Lubań by a basic infrastructure for collection and sorting of communal waste and by the necessary accompanying infrastructure for the purpose of servicing the built waste management installations – stage I

Value of the project: almost PLN 29 million

Value of co-financing from the EU: almost PLN 16,8 million

The majority of waste may be processed and recovered, providing precious raw materials. For instance, from a million of mobile phones one may recover 34 kilograms of gold and from two tonnes of used car catalyts – between 1 and 3 kilograms of platinum! Paper, glass, plastic, cans, electronic waste, potato peelings or old clothes which went out of fashion should not be thrown into landfills, but rather to special designated plants. Production of items from the processed waste is much cheaper and, more importantly, it contributes to protection of our planet. Correct segregation is however the necessary conditions and it ought to start at each house.

It is worth it to invest in construction or modernization of plants that are involved with utilizing and processing of waste on a daily basis. And that's what happened in Lubań, where Communal Service Management Poland developed for almost PLN 29 million – whilst PLN 16.7 million constituted a EU grant – an installation for processing communal waste. In particular, this consisted of expanding the collection point

of mixed communal waste along with the necessary technical installations and gates with air curtains, expanding the sorting area with mechanical-manual sorting of secondary raw materials and a composting area for the processing of biowaste, from which soil improver called "kompozgiuczek" will be produced. Furthermore, such specialist machines as sweeper and loader-gripper were purchased. Part of the funds was designated for the accompanying infrastructure, necessary in case of such investments, including, among others, new installations (i.e. Electrical and water-wastewater), delineation of roads, construction of social-sanitary facilities and fencing as well as creating a protective green belt. In Lubań, waste from 14 Lower Silesian municipalities are processed.