



Fundusze Europejskie

Dofinansowane przez Unię Europejską



Automatyzacja instalacji do sortowania odpadów w firmie JUKO Sp. z o.o. celem usprawnienia świadczonych usług.

Dofinansowanie projektu z UE: 4 073 034,42 PLN



województwo łódzkie

www.mapadotacji.gov.pl

Automatyzacja instalacji do sortowania odpadów w firmie JUKO Sp. z o.o. celem usprawnienia świadczonych usług

Przedmiotem projektu jest automatyzacja procesu sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych, który jest pierwszym etapem recyklingu odpadów.

W wyniku realizacji projektu zostanie dostarczona i zamontowana kompletna linia do automatycznego sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych. Prowadzone działania związane będą z instalacją urządzeń odpowiedzialnych za automatyczne sortowanie odpadów z tworzyw sztucznych. W wyniku realizacji projektu zostaną dostarczone i zamontowane: - otwieracz worków, - separator balistyczny, - separator prądów wirowych, - separator optyczny 2 drożny, 2 kanałowy (separacja pod względem tworzyw), - separator optyczny 2 drożny, 2 kanałowy (separacja pod względem kolorów), - kompresor zasilający separatory, - 10 przenośników taśmowych, - konstrukcje stalowe niezbędne do prawidłowego funkcjonowania instalacji. W wyniku realizacji inwestycji planuje się wzrost wydajności zakładu w zakresie instalacji do sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych do 6000 ton/rok.

Grupą docelową, do której skierowany jest projekt jest ogół społeczeństwa, a w szczególności, odbiorcami projektu są wszyscy mieszkańcy gmin oraz przedsiębiorcy, na terenie których swoją działalność w zakresie odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych prowadzi Beneficjent.

Celem projektu jest automatyzacja procesu i zwiększenie wydajności sortowania zmieszanych odpadów opakowaniowych. Przedmiotowa inwestycja swoim celem jednoznacznie wpisuje się w model gospodarki o obiegu zamkniętym. Zebrane surowce wtórne są przetwarzane w procesie recyklingu w celu powtórnego wykorzystania.

Efektom projektu będzie możliwość automatycznego sortowania ze strumienia odpadów tworzyw sztucznych butelek PET z podziałem na kolory, przy jednoczesnym wzroście wydajności zakładu w tym zakresie.

Całkowita wartość projektu wynosi **9 535 779,33 zł**. Wysokość wkładu Funduszy Europejskich wynosi **4 073 034,42 zł**.

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie