

Firma zrealizowała Projekt pn. „**Rozwój firmy PUB Robert Zimny poprzez zwiększeniem zdolności przerobowych oraz poprawę efektywności energetycznej.**”

Projekt dotyczy:

- Zakupu specjalistycznej koparki zasilanej w pełni biopaliwem roślinnym składającym się w 100% z odnawialnych komponentów z narzędziami wyburzeniowymi,
- Zakupu Naczepy do przewozu koparki,
- Zakupu paneli fotowoltaicznych zamontowanych w bazie / siedzibie firmy.

Inwestycja ta pozwoli firmie zwiększyć zdolności produkcyjne istniejącego zakładu poprzez zwiększenie możliwości świadczenia usług wyburzenia/remontu dróg w miejscach gdzie wymagana jest praca na 1 pasie ruchu a klasyczne koparki, które posiada również Wnioskodawca potrzebują zamknięcia 2 pasów ruchu do bezpiecznej pracy wyburzeniowej. Naczepa będzie przeznaczona do przewozu przedmiotowej koparki. Panele fotowoltaiczne będą zasilać budynek adm. - warsztatowy firmy gdzie znajdują się m.in. biura, zaplecze socjalne czy warsztat naprawczy. W wyniku rozbiórek koparką będzie powstawał urobek. Skruszony urobek będzie następnie przewieziony do bazy Wnioskodawcy lub bezpośrednio na inny plac budowy i wykorzystany do podbudowy dla realizowanych projektów budowy/naprawy dróg, parkingów i ewentualnie innych obiektów budowlanych.

Innowacyjność koparki będzie polegać na tym, że będzie ona miała inną konstrukcję z tzw. „krótkim tyłem” co pozwoli na realizację rozbiórek w ciasnej zabudowie miejskiej oraz na pasach drogowych bez zamykania pasów sąsiednich.

Grupami docelowymi projektu są klienci Beneficjenta czyli zarówno podmioty prywatne jak i samorządy. Dodatkowymi grupami docelowymi projektu są pracownicy Beneficjenta, którzy zyskują nową wiedzę i możliwości rozwoju.

Dzięki inwestycji zwiększy się konkurencyjność Wnioskodawcy dzięki możliwości świadczenia usług w większym zakresie. Pozytywny wpływ na konkurencyjność Wnioskodawcy będą miały zarówno zakupione maszyny jak i instalacja OZE. Wnioskodawca dzięki inwestycji przyczyni się również do osiągnięcia celów związanych z ograniczeniem niskiej emisji i dekarbonizacji dzięki zakupowi instalacji OZE oraz zakupowi koparki z silnikiem zasilanym biopaliwem składający się w 100% z odnawialnych komponentów. Przedmiotowy projekt ma zatem znamiona inwestycji w technologie przyjazne dla środowiska, Wnioskodawca będzie realizował projekt samodzielnie bez udziału partnerów. Przedmiotowa inwestycja wpisuje się w cele szczegółowe FEDS 2021-2027 oraz TPST ponieważ przyczynia się do rozbudowy i unowocześnienia przedsiębiorstwa. Po inwestycji zwiększy się również konkurencyjność.

**Wartość projektu: (całkowity koszt projektu) 2 211 048,00 zł**

**Wysokość wkładu Funduszy Europejskich 808 920,00 zł**

Projekt został zrealizowany, zakupiono i uruchomiono:

- Koparka zasilana biopaliwem
- Naczepa niskopodwoziowa
- Instalacja fotowoltaiczna wraz z montażem

#FunduszeUE #FunduszeEuropejskie