

**Firma DOPADLIK EWELINA USŁUGI TRANSPORTOWE KINGA-TRANS uzyskała dotację z Unii Europejskiej na projekt „Wdrożenie rozwiązań w zakresie efektywności energetycznej i działań rozwojowych w firmie Dopadlik Ewelina Usługi Transportowe KINGA-TRANS”**

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Regionalnego Fundusze Europejskie dla Łódzkiego 2021-2027

Celem projektu jest dywersyfikacja działalności firmy KINGA-TRANS poprzez wprowadzenie innowacyjnych usług budowy dróg, które wykorzystują materiały z recyklingu oraz zasady gospodarki o obiegu zamkniętym. Inwestycja obejmuje zakup nowoczesnego, niskoemisyjnego sprzętu oraz montaż instalacji fotowoltaicznej, co pozwoli na zwiększenie mocy produkcyjnych przy jednoczesnym ograniczeniu negatywnego wpływu na środowisko.

Celem szczegółowym projektu jest dywersyfikacja profilu działalności firmy polegająca na wprowadzeniu nowych usług neutralnych dla klimatu w postaci rozpoczęcia realizacji usług budowlanych w sektorze drogowym.

Projekt obejmuje zadania:

- Zadanie 1. Zakup środków trwałych niezbędnych do dywersyfikacji i rozwoju świadczonych usług (koparkoładowarka)
- Zadanie 2. Zakup środków trwałych niezbędnych do dywersyfikacji i rozwoju świadczonych usług (przesiewacz stacjonarny)
- Zadanie 3. Wdrażanie rozwiązań proekologicznych w firmie (fotowoltaika dla potrzeb zasilania przesiewacza).
- Zadanie 4. Koszty pośrednie

Efektom projektu jest:

- Dywersyfikacja działalności poprzez wprowadzenie nowych usług budowy dróg z wykorzystaniem materiałów z recyklingu (GOZ).
- Modernizacja bazy sprzętowej o niskoemisyjną koparko-ładowarkę oraz elektryczny przesiewacz zasilany własną instalacją fotowoltaiczną (5 kW).
- Utworzenie jednego nowego miejsca pracy oraz wzrost konkurencyjności firmy.

Grupę docelową stanowią:

- Mieszkańcy i przedsiębiorcy z obszaru transformacji (gmina Zelów) oraz pracownicy firmy.
- Osoby zagrożone utratą pracy w kompleksie energetycznym Bełchatów (Kopalnia i Elektrownia).
- Kontrahenci i klienci korzystający z nowoczesnych, proekologicznych usług

**Wartość projektu: 697 814,00 PLN**

**Dofinansowanie UE: 488 201,41 PLN**