



W trosce o czystość powietrza regionu przedsiębiorstwo VENTANA zrealizowało projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich pn. „Instalacja fotowoltaiczna do produkcji energii elektrycznej na potrzeby przedsiębiorstwa VENTANA”.

Korzyści z realizacji projektu:

- dywersyfikacja dostaw energii oraz zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego regionu;
- tworzenie konkurencyjnego rynku energii odnawialnej i poprawa spójności wewnętrznej regionu, osiągnięta w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju;
- zaspokojenie rosnących potrzeb energetycznych lokalnej gospodarki i zwiększenie udziału energii pochodzącej z OZE, zgodnie z zobowiązaniami akcesyjnymi;
- wspieranie efektywności energetycznej i promowanie strategii niskoemisyjnej;
- redukcja emisji gazów cieplarnianych;
- zmniejszenie stopnia degradacji środowiska naturalnego, poprawa stanu jakości powietrza.

Zakładane efekty projektu:

- moc całkowita instalacji fotowoltaicznej: 20,40 kWp;
- energia wyprodukowana przez instalację: min. 22,40 MWh/ rok;
- redukcja emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok]: min. 7,55 t/rok.

Dofinansowanie projektu z UE: 51.219,53 PLN

Całkowita wartość projektu: 96.923,11 PLN



**Rzeczpospolita
Polska**



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

