

Projekt zakłada przeprowadzenie przez Wnioskodawcę prac związanych z kompleksową termomodernizacją budynku o wysokości do 12 metrów oraz wdrożeniem OZE, co w znaczący sposób wpłynie na poziom zapotrzebowania na energię cieplną, elektryczną oraz na redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery. W projekcie nastąpi realizacją następujących wskaźników:

Rezultatu-kluczowe:

1. Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej [MWh/rok]- 9,46;
2. Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej [GJ/rok]- 799,95;
3. Zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok] - 1 004,47;
4. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok]- 74,87;
5. Spadek zużycia wody przez wsparte przedsiębiorstwa [m3/rok] - 5,89;

Rezultatu-specyficzne dla projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych [MWe]- 0,07;
2. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych [MWt]- 0,05;

Produktu-kluczowe:

1. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE [szt.] - 1;
3. Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków [szt.] - 1;
4. Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji [m²]- 807,10;
5. Inwestycje prywatne uzupełniające wsparcie publiczne dla przedsiębiorstw (dotacje) [zł]- 409 742,45;
6. Liczba przedsiębiorstw, które w wyniku wsparcia poprawiły efektywność energetyczną [szt.] - 1;
7. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CI 1) [przedsiębiorstwa]- 1;
8. Liczba przedsiębiorstw otrzymujących dotacje (CI 2) [przedsiębiorstwa]-1;

Projekt jest bezpośrednio związany z Celem szczegółowym Działania 3.2: Zwiększona efektywności energetyczna przedsiębiorstw prowadzących działalność w województwie świętokrzyskim.

Wartość ogółem 868 936,58

Wydatki kwalifikowalne 706 452,50

Wnioskowane dofinansowanie 459 194,13

Wkład UE 459 194,13

Wkład własny 409 742,45