

ECO - EFEKTYWNY Frampol

Numer umowy	RPLU.06.02.00-06-007/12-00
Beneficjent	Gmina Frampol
Wartość projektu	6 260 758,05 PLN
Dofinansowanie UE	4 922 059,08 PLN
Oś, działanie	VI. Środowisko i czysta energia/6.2. Energia przyjazna środowisku/
Data podpisania umowy	20-02-2015
Obszar realizacji projektu	powiat biłgorajski/Frampol

Przedmiotem projektu było wykorzystanie odnawialnych źródeł energii do ogrzewania budynków oraz podgrzewania c.w. u. uwzględniając fakt, że obszar Projektu znajduje się w rejonie najwyższego rocznego promieniowania słonecznego w Polsce i w okolicy znajdują się duże zasoby biomasy w szczególności drewna. Zakres inwestycji obejmował:

- 615 zestawów kolektorów słonecznych w obiektach prywatnych do podgrzewania c.w. u. o łącznej mocy ok. 2,245 MW- 615 zestawów kolektorów słonecznych w obiektach prywatnych do podgrzewania c.w. u. o łącznej mocy ok. 2,245 MW,
- 7 zestawów instalacji kolektorów słonecznych w budynkach użyteczności publicznej do podgrzewania c.w. u o łącznej mocy ok. 0,032 MW- 7 zestawów instalacji kolektorów słonecznych w budynkach użyteczności publicznej do podgrzewania c.w. u o łącznej mocy ok. 0,032 MW,
- 60 kotłów c.o. wykorzystujące biomasę w obiektach prywatnych o łącznej mocy ok. 1,680 MW,
- 1 kocioł c.o. wykorzystujący biomasę w budynku użyteczności publicznej o mocy ok. 0,160 MW.

W wyniku realizacji projektu nastąpi znaczna redukcja zanieczyszczenia powietrza spowodowanego przez stare kotły o niskiej sprawności spalające niskiej jakości paliwa konwencjonalne poprzez zmniejszenie emisji związków szkodliwych dzięki zwiększeniu udziału energii ze źródeł odnawialnych.

Plik pobrany ze strony mapy projektów RPO

[Strona projektu na mapie projektów RPO](#)