

„Poprawa efektywności energetycznej i działań prośrodowiskowych dzięki wprowadzeniu systemów energii odnawialnej na terenie gmin partnerskich”

Numer i nazwa osi priorytetowej: IV Przejście na gospodarkę niskoemisyjną

Numer i nazwa działania w ramach osi priorytetowej: Odnawialne źródła energii (OZE)

Projekt będzie polegał na uruchomieniu instalacji wytwarzających energię ciepłą i elektryczną z odnawialnych źródeł. Władze gmin partnerskich skierowały do mieszkańców ankietę, w której każdy zainteresowany mógł wypowiedzieć się, czy chce skorzystać z możliwości instalacji urządzeń wspierających produkcję energii z OZE. Łącznie 535 zgłoszenia zostały pozytywnie zweryfikowane, w wyniku czego powstanie 15 instalacji solarnych, 374 instalacji fotowoltaicznych oraz 9 pieców na biomasę w tym 11 instalacji na budynkach użyteczności publicznej. Instalacje te wpłyną korzystnie na środowisko naturalne poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń (redukcja zużycia węgla). Zakres projektu polegający na montażu instalacji paneli fotowoltaicznych, kolektorów słonecznych oraz kotłów na biomasę przyczyni się do zmniejszenia ich energochłonności, a tym samym doprowadzi do ograniczenia ilości paliw zużywanych na cele grzewcze i energetyczne a w rezultacie umożliwi ograniczenie emisji szkodliwych zanieczyszczeń do atmosfery. Dzięki realizacji przedmiotowego projektu zmniejszy się zanieczyszczenie powietrza spowodowane emisją punktową.

Projekt został złożony 10 października 2016 r.

Planowany okres realizacji: Od 01.07.2016 do 29 12.2017 r.

Wartość ogółem: 10 956 156,05 zł

Wnioskowana kwota dofinansowania : 7 764 595,34 zł

Projekt jest na etapie oceny merytorycznej.