

Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików



Rzeczpospolita
Polska



województwo
łódzkie

Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Opublikowano: 28 grudnia 2023

Nazwa projektu: Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików

Beneficjent: Gmina Dalików

Cel projektu: wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Dalików. Efektem realizacji projektu będzie ograniczenie zużycia paliw konwencjonalnych, co przyczyni się bezpośrednio do zmniejszenia emisji substancji szkodliwych do atmosfery w gminie Dalików.

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IV Gospodarka niskoemisyjna, Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie IV.1.2 Odnawialne źródła energii.

Planowane efekty:

- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy: 22 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE: 106 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 212 szt.
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych: 1,46 MWt
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 1,58 MWt
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego: 212 szt.
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 1348,79 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu: 10.732.289,39 zł

Źródła finansowania:

- środki Unii Europejskiej: 8.373.869,12 zł
- środki Gminy Dalików: 2.358.420,27 zł

Termin ukończenia projektu: 2023 rok

Zakres projektu:

- przygotowanie projektu (opracowanie audytów energetycznych i studium wykonalności)
- budowa infrastruktury do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (instalacje fotowoltaiczne - 212 szt., kotły na biomasę 22 szt., pompy ciepła - 84 szt.)
- promocja projektu

- nadzór inwestorski

Opublikowano: 10 marca 2023

Nazwa projektu: Odnawialne źródła energii na terenie gminy Dalików

Beneficjent: Gmina Dalików

Cel projektu: wzrost wykorzystania odnawialnych źródeł energii w budynkach mieszkalnych w gminie Dalików. Efektem realizacji projektu będzie ograniczenie zużycia paliw konwencjonalnych, co przyczyni się bezpośrednio do zmniejszenia emisji substancji szkodliwych do atmosfery w gminie Dalików.

Projekt jest współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa IV Gospodarka niskoemisyjna, Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii, Poddziałanie IV.1.2 Odnawialne źródła energii.

Planowane efekty:

- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z biomasy: 22 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE: 106 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE: 212 szt.
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii cieplnej ze źródeł odnawialnych: 1,46 MWt
- dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych: 1,58 MWt
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego: 212 szt.
- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych: 1348,79 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu: 14.132.180,00 zł

Źródła finansowania:

- środki Unii Europejskiej: **11.086.126,54 zł**
- środki Gminy Dalików: **3.046.053,46 zł**

Termin ukończenia projektu: 2023 rok

Zakres projektu:

- przygotowanie projektu (opracowanie audytów energetycznych i studium wykonalności)
- budowa infrastruktury do produkcji energii ze źródeł odnawialnych (instalacje fotowoltaiczne - 212 szt., kotły na biomasę 22 szt., pompy ciepła - 84 szt.)
- promocja projektu
- nadzór inwestorski