

Budowa instalacji do produkcji energii ze źródeł odnawialnych na terenie gminy Dalików



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Beneficjent: Gmina Dalików

Cel projektu: zwiększenie produkcji energii ze źródeł odnawialnych i zmniejszenie wykorzystania konwencjonalnych źródeł energii na terenie gminy 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.

Całkowita wartość projektu to 1.782.788,44 zł, w tym:

- Środki Unii Europejskiej: 1.349.045,07 zł
- Środki Gminy Dalików oraz mieszkańców: 433.743,37 zł

Termin realizacji: 2018 rok

Zakres zadania:

- budowa 67 sztuk instalacji fotowoltaicznych o mocy do 3 kWp na nieruchomościach osób prywatnych,
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 6 kWp na budynku Szkoły Podstawowej w Dalikowie,
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 8 kWp na budynku Samodzielnego Publicznego Zakładu Opieki Zdrowotnej w Dalikowie,
- budowa instalacji fotowoltaicznej o mocy 39 kWp oraz dwóch lamp hybrydowych na gruncie stacji uzdatniania wody w Zdrzychowie.

Wskaźniki produktu:

- dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CO30) - 0,23 MW
- liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 72 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 72 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej przy wykorzystaniu energii promieniowania słonecznego - 72 szt.
- liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z wiatru - 2 szt.

Wskaźniki rezultatu:

- szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34) - 184,47 ton równoważnika CO2/rok