

Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF

I. Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: Stowarzyszenie ROF

Partnerzy projektu: Gmina Boguchwała, Gmina Chmielnik, Gmina Czarna, Gmina Czudec, Gmina Głogów Małopolski, Gmina Krasne, Gmina Lubenia, Gmina Łańcut, Gmina Miasto Rzeszów, Gmina Świlcza, Gmina Tyczyn

Okres realizacji projektu: 2017.04.03 - 2019.06.30

Cel projektu: Głównym celem projektu jest zwiększenie udziału produkcji i wykorzystania energii elektrycznej pochodzącej z odnawialnych źródeł energii (instalacji fotowoltaicznych) zamontowanych na terenie Rzeszowskiego Obszaru Funkcjonalnego.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 2,69 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 123,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok] - 1 839,06 MWe/rok
2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34) - 1 467,94 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu to 19 974 031,47 zł w tym 11 159 981,61 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

II. Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF - ETAP II”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: Stowarzyszenie ROF

Partnerzy projektu: Gmina Miasto Rzeszów, Gmina Czudec, Gmina Lubenia, Gmina Łącut, Gmina Świlcza, Gmina Trzebownisko

Okres realizacji projektu: 2018.10.07 - 2020.12.31

Główne cele projektu to:

- poprawa jakości powietrza atmosferycznego, a także zmniejszenie negatywnych presji środowiskowych na obszary cenne przyrodniczo zlokalizowane zarówno na obszarze ROF (powiecie łańcuckim i rzeszowskim) jak i w całym województwie podkarpackim,
- poprawa efektywności energetycznej budynków w Regionalnym Obszarze Funkcjonalnym, a tym samym zmniejszenie zużycia energii końcowej i pierwotnej, ograniczenie emisji dwutlenku węgla, pyłów i innych substancji zanieczyszczających,
- obniżenie kosztów zużycia energii elektrycznej w budynkach użyteczności publicznej,
- podniesienie świadomości ekologicznej mieszkańców, poprzez pokazanie dobrych praktyk związanych ze stosowaniem wysokosprawnych źródeł ciepła.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych – 0,38 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE – 15,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CI 34) - 310,45 tony równoważnika CO₂/rok
2. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych instalacji wykorzystujących OZE - 397,51 MWe/rok

Całkowita wartość projektu to 2 755 337,03 zł w tym 1 889 098,77 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

III.

1) Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF -ETAP III (MKP-Rzeszów sp. z o.o.)”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: MPK Sp. z o.o.

Okres realizacji projektu: 2019.05.02 - 2019.12.31

Cel projektu: Celem projektu jest zwiększenie wytwarzania energii z OZE oraz redukcja emisji Co₂. Projekt wpłynie na poprawę jakości powietrza w gminie Miasto Rzeszów poprzez redukcję emisji Co₂ 70,21 Mg/rok.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 0,09 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 1,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok] - 89,91 MWe/rok
2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO₂/rok] (CI 34) -70,21 tony równoważnika CO₂/rok

Całkowita wartość projektu to 1 173 342,24 zł w tym 594 405,00 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

2) Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF -ETAP III (Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Eko-Strug Sp. z o.o. - Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.)”, współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE – Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Eko-Strug Sp. z o.o.,

Partnerzy projektu: Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.

Okres realizacji projektu: 2018.11.30 - 2020.12.31

Główne cele projektu to: Projekt polega na montażu instalacji fotowoltaicznych, które będą produkowały energię elektryczną na własne potrzeby obiektów objętych projektem. Projekt umożliwi wytwarzanie rocznie 163 MWh energii z OZE i przełoży się na szacowany roczny spadek emisji 127,3 ton równoważnika Co2.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 0,15 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 5,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok] - 163,41 MWe/rok
1. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34) -127,62 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu to 1 226 671,16 zł w tym 802 356,22 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

3) Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF - ETAP III (MZBM Sp. z o.o.+ MPEC Sp. z o.o.+ MPGK Sp. z o.o.)”

współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: MZBM Sp. z o.o.

Partnerzy projektu: .MPEC Sp. z o.o., MPGK Sp. z o.o.

Okres realizacji projektu: 2018.04.20 - 2020.12.31

Główne cele projektu to: Projekt dotyczy budowy 13 mikroinstalacji dachowych montowanych na budynkach należących do MZBM Sp. z o.o. MPGK Sp. z o.o., MPEC Rzeszów Sp. z o.o. Celem projektu jest zwiększenie wytwarzania energii z OZE w źródłach rozproszonych oraz redukcja emisji Co2. Projekt wpłynie na poprawę jakości powietrza w gminie Miasto Rzeszów poprzez redukcję emisji Co2 89,39 Mg/rok.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 0,12 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 13,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok] - 114,48 MWe/rok
2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34) -89,39 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu to 844 417,20 zł w tym 509 763,00 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

4) Tytuł projektu: „Zwiększenie udziału energii ze źródeł odnawialnych na terenie ROF - Etap III (MPWiK sp. z o.o.)” współfinansowany z Europejskiego Funduszu Rozwoju

Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III, Czysta energia, Działanie 3.4 Rozwój OZE - Zintegrowane Inwestycje Terytorialne

Lider projektu: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością

Okres realizacji projektu: 2017.07.31 - 2020.12.31

Główny cel projektu: CELEM projektu jest zwiększenie wytwarzania energii z OZE oraz redukcja emisji Co2.

Wskaźniki produktu projektu:

1. Dodatkowa zdolność wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych - 1,21 MWe
2. Liczba wybudowanych jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE - 2,00 szt.

Wskaźniki rezultatu projektu:

1. Produkcja energii elektrycznej z nowo wybudowanych/nowych mocy wytwórczych instalacji wykorzystujących OZE [MWe/rok] - 977,40 MWe/rok
2. Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych [tony równoważnika CO2/rok] (CI 34) -763,30 tony równoważnika CO2/rok

Całkowita wartość projektu to 10 290 689,87 zł w tym 6 619 644,64 zł dofinansowane ze środków EFRR w ramach RPO WP na lata 2014-2020

Załączniki:

Brak załączników