

REGIONALNY PROGRAM OPERACYJNY WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO NA LATA 2014-2020

Oś Priorytetowa IV GOSPODARKA NISKOEMISYJNA

Działanie IV.1 Odnawialne źródła energii Poddziałanie IV.1.2 Odnawialne źródła energii

termin naboru: 26.08.2016 – 02.09.2016

Kwota środków z przeznaczonych na dofinansowanie projektów w niniejszym konkursie wynosi : **88 833,00 PLN**

I. INFORMACJE OGÓLNE O PROGRAMIE

Efektom przedsięwzięć podjętych w obszarze produkcji energii ze źródeł odnawialnych będzie zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego województwa łódzkiego, a w szczególności poprawa zaopatrzenia w energię na terenach o słabo rozwiniętej infrastrukturze energetycznej. Wzrost udziału odnawialnych źródeł energii w bilansie paliwowo-energetycznym województwa łódzkiego przyczyni się do poprawy efektywności wykorzystania i oszczędzania zasobów surowców energetycznych oraz poprawy stanu środowiska poprzez redukcję emisji zanieczyszczeń do atmosfery, gleby i wód oraz redukcję ilości wytwarzanych odpadów. Celem szczegółowym działania jest zwiększona produkcja energii ze źródeł odnawialnych.

TYPY PROJEKTÓW

1. budowa, przebudowa lub modernizacja* infrastruktury służącej do produkcji lub produkcji i dystrybucji energii elektrycznej pochodzącej ze źródeł odnawialnych w oparciu o moc instalowanej jednostki. W zakresie dystrybucji energii wspierane będą jedynie inwestycje dotyczące sieci niskiego napięcia (poniżej 110 kV), umożliwiające przyłączenie jednostek wytwarzania energii elektrycznej ze źródeł odnawialnych do Krajowego Systemu Elektroenergetycznego,
2. budowa, przebudowa, lub modernizacja* infrastruktury służącej do produkcji lub produkcji i dystrybucji energii cieplnej, pochodzącej ze źródeł odnawialnych, w oparciu o moc instalowanej jednostki.

*Przez modernizację infrastruktury służącej do produkcji i dystrybucji energii rozumie się przebudowę w celu podwyższenia parametrów technicznych i eksploatacyjnych tej infrastruktury, w wyniku których nastąpi przyrost mocy zainstalowanej (w odniesieniu do instalacji służącej do produkcji energii) lub ograniczenie strat sieciowych o co najmniej 20% (w odniesieniu do infrastruktury służącej dystrybucji energii).

Jako **element projektu możliwy będzie** również zakup niezbędnych urządzeń służących do produkcji lub dystrybucji wytworzonej energii.

W ramach w/w typów projektów będzie możliwe wsparcie inwestycji dotyczących:

- elektrowni wodnych (inwestycje wyłącznie na już istniejących budowlach piętrzących lub wyposażonych w hydroelektrownie, przy jednoczesnym zapewnieniu pełnej drożności budowli dla przemieszczeń fauny wodnej),
- instalacji wykorzystujących energię słoneczną,
- elektrowni wiatrowych, - instalacji wykorzystujących energię geotermalną,
- instalacji wykorzystujących biomasę,
- instalacji wykorzystujących biogaz.

Wytworzona energia może być wykorzystana również na potrzeby własne.

W ramach w/w inwestycji nie będą wspierane instalacje do współspalania biomasy z węglem.

Wspierana infrastruktura do produkcji energii elektrycznej lub ciepłej musi charakteryzować się poniżej wskazanymi limitami dotyczącymi wielkości mocy:

- w zakresie energii wodnej – do 5 MWe (włącznie),
- w zakresie energii wiatrowej – do 5 MWe (włącznie),
- w zakresie energii słonecznej – do 2 MWe/MWth (włącznie),
- w zakresie energii geotermalnej – do 2 MWth (włącznie),
- w zakresie energii biogazu – do 1 MWe (włącznie),
- w zakresie energii biomasy – do 5 MWth/MWe (włącznie).

TYP BENEFICJENTA

- jednostki samorządu terytorialnego, związki, stowarzyszenia jst
- jednostki organizacyjne jst posiadające osobowość prawną,
- przedsiębiorcy, w tym przedsiębiorstwa energetyczne
- spółdzielnie i wspólnoty mieszkaniowe, TBS
- jednostki naukowe
- szkoły wyższe
- organizacje pozarządowe
- podmioty lecznicze
- PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne
- organy administracji rządowej oraz jednostki podległe

KRYTERIA WYBORU PROJEKTÓW

Projekty dotyczące wytwarzania energii z OZE oceniane będą poprzez pryzmat osiągniętych efektów wpisujących się w cele działania. Jednym z kryteriów branych pod uwagę przy wyborze inwestycji do wsparcia, będzie koncepcja opłacalności, w odniesieniu do:

- osiągnięcia najlepszego stosunku wielkości środków unijnych przeznaczonych na uzyskanie 1 MWh energii lub 1 MW mocy zainstalowanej wynikających z budowy danej instalacji,
- osiągnięcia kryterium efektywności kosztowej w powiązaniu z osiąganymi efektami ekologicznymi w stosunku do planowanych nakładów finansowych.

W przypadku inwestycji związanych ze spalaniem biomasy wsparciem będą mogły być objęte projekty zgodne z programami ochrony powietrza dla danej strefy województwa łódzkiego.

II. INFORMACJE SZCZEGÓLWE

A. LISTA WSKAŹNIKÓW REZULTATU BEZPOŚREDNIEGO

- Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych (CO34)

B. LISTA WSKAŹNIKÓW PRODUKTU

- Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych (CO30)
- Długość nowo wybudowanych lub zmodernizowanych sieci elektroenergetycznych dla odnawialnych źródeł energii
- Liczba jednostek wytwarzania energii elektrycznej z OZE
- Liczba jednostek wytwarzania energii cieplnej z OZE
- Liczba przedsiębiorstw otrzymujących wsparcie (CO01)

C. LIMITY I OGRANICZENIA W REALIZACJI PROJEKTÓW

- wydatki związane z przygotowaniem projektu będą kwalifikowalne **do wysokości 3,5%** wydatków kwalifikowalnych,
- wydatki bezpośrednio **związane z zarządzaniem projektem** i jego obsługą nie mogą przekroczyć **łącznie 5% wydatków kwalifikowalnych** – łącznie miesięcznie nie więcej niż 20 tys. PLN. Kwota ta jest traktowana jako średnia miesięczna z całego okresu realizacji projektu, który liczony jest od dnia złożenia wniosku o dofinansowanie projektu do dnia rzeczowego zakończenia projektu,
- wydatki związane z zakupem nieruchomości niezabudowanej lub zabudowanej będą kwalifikowane do wysokości 10% wydatków kwalifikowanych projektu,
- wniesienie wkładu niepieniężnego będzie kwalifikowalne **do wysokości 10%** wydatków kwalifikowalnych,
- wydatki związane z budową, przebudową lub modernizacją sieci niskiego napięcia (poniżej 110 kV) będą kwalifikowalne do wysokości 15 % wydatków kwalifikowalnych,
- wydatki związane z budową, przebudową lub modernizacją infrastruktury służącej do dystrybucji energii cieplnej pochodzącej ze źródeł odnawialnych będą kwalifikowalne do wysokości 15% wydatków kwalifikowalnych,
- wydatki związane z przebudową infrastruktury technicznej kolidującej z inwestycją będą kwalifikowalne do 10% wydatków kwalifikowalnych,
- wydatki związane z magazynowaniem wytworzonej energii elektrycznej lub cieplnej będą kwalifikowalne do wysokości 10% wydatków kwalifikowalnych.
- **W ramach Konkursu podatek od towarów i usług (VAT) uznaje się za niekwalifikowalny.**

D. MINIMALNA I MAKSYMALNA WARTOŚĆ PROJEKTU : nie określono

E. MINIMALNA I MAKSYMALNA WARTOŚĆ WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH PROJEKTU :
nie określono

F. MAKSYMALNY % POZIOM DOFINANSOWANIA UE WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH NA POZIOMIE PROJEKTU :

- ⇒ 85%
- ⇒ W przypadku projektów objętych pomocą publiczną lub pomocą de minimis poziom dofinansowania wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych, jednak nie może być wyższy niż poziom określony powyżej.
- ⇒ zaliczka max do wysokości 90 % przyznanego dofinansowania

G. MINIMALNY WKŁAD WŁASNY BENEFICJENTA JAKO % WYDATKÓW KWALIFIKOWALNYCH

- ⇒ 15,00%

W przypadku projektów objętych pomocą publiczną lub pomocą de minimis poziom wkładu własnego beneficjenta wynikać będzie z odrębnych przepisów prawnych

H. WARUNKI UWZGLĘDNIANIA DOCHODU W PROJEKCIE : metoda luki w finansowaniu



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY