

## Regionalny Program Operacyjny Województwa Lubelskiego

### Działanie 5.5 „Promocja niskoemisyjności”

Termin naboru wniosków: **29 listopada – 14 grudnia 2016.**

#### Typy projektów mogące uzyskać dofinansowanie:

1. Budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii cieplnej.<sup>1</sup>
2. Budowa lub modernizacja instalacji energooszczędnego oświetlenia, w tym oświetlenia ulicznego (budowa lub modernizacja oświetlenia ulicznego finansowanego przez JST będzie możliwa do realizacji bez względu kto jest jego właścicielem).
3. Tworzenie systemów pomiaru zanieczyszczeń w miastach oraz systemów informowania mieszkańców o poziomie zanieczyszczeń.
4. Budowa, rozbudowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego NF 15<sup>2</sup>.

Jednocześnie w ramach typów projektów wymienionych w pkt. 1 i 2 możliwa jest realizacja działań promocyjno-informacyjnych związanych z promocją niskoemisyjności.

#### Beneficjenci:

- MŚP (przedsiębiorstwa muszą prowadzić działalność na terenie województwa lubelskiego),
- Jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia,
- Jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną,
- Jednostki sektora finansów publicznych posiadające osobowość prawną,
- Spółki prawa handlowego, w których większość udziałów lub alokacji posiadają jednostki samorządu terytorialnego lub ich związki,
- Służby ratownicze i bezpieczeństwa publicznego.

#### Środki przeznaczone na konkurs:

- 53,120 mln PLN

<sup>1</sup> Wsparcie może zostać udzielone na inwestycje w kotły spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe, ale jedynie w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej oraz gdy istnieją szczególnie pilne potrzeby.

<sup>2</sup> Standard energetyczny budynku NF 15 oznacza, że wskaźnik zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania i wentylacji tego budynku utrzymany jest na poziomie nieprzekraczającym 15 kWh/m<sup>2</sup>rok.



## **Maksymalny poziom dofinansowania**

### W ramach EFRR:

- **85%**;
- projekty objęte pomocą publiczną/pomocą de minimis: zgodnie z programami pomocy publicznej.

Maksymalny poziom dofinansowania całkowitych wydatków kwalifikowalnych na poziomie projektu (środki EFRR + ewentualne współfinansowanie z budżetu państwa lub z innych źródeł przyznawane beneficjentowi przez odrębną instytucję):

- projekty nieobjęte pomocą publiczną i niegenerujące dochodu: **95%** (w tym 10% z budżetu państwa);
- projekty nieobjęte pomocą publiczną i generujące dochód: **85%** (zgodnie z luką finansową tam gdzie dotyczy).
- projekty objęte pomocą publiczną/pomocą de minimis: zgodnie z programami pomocy publicznej.

### **Maksymalna kwota dofinansowania:**

- Brak ograniczeń kwotowych.

### **Minimalna i maksymalna wartość projektu:**

- Brak ograniczeń kwotowych.

### **Minimalna i maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych:**

- Brak ograniczeń kwotowych.

### **Katalog kosztów kwalifikowalnych:**

- koszty związane z budową lub modernizacją jednostek wytwarzania energii cieplnej:
  - montaż kotłów spalających biomasę lub paliwa gazowe (w szczególnie uzasadnionych przypadkach, gdy osiągnięte zostanie znaczne zwiększenie efektywności energetycznej - projekt wykazuje wyraźny pozytywny wpływ na środowisko, zakładając znaczną redukcję CO<sub>2</sub> o co najmniej 30% w odniesieniu do istniejącej instalacji), wnioskodawca zobowiąże się do monitorowania na etapie wdrażania i udostępniania jako informacji dodatkowej w rocznym sprawozdaniu monitoringowym – zmniejszenia zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok], ilości zaoszczędzonej energii cieplnej oraz ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej



- koszty związane z budową lub modernizacją instalacji energooszczędnego oświetlenia, w tym oświetlenia ulicznego:
  - koszty elementów konstrukcyjnych, opraw, źródeł światła itp.,
  - koszty nabycia gruntów,
- koszty działań promocyjno-informacyjnych związanych z promocją niskoemisyjności w ramach projektów dotyczących modernizacji instalacji energooszczędnego oświetlenia oraz budowy lub modernizacji jednostek wytwarzania energii cieplnej,
- koszty systemów pomiaru zanieczyszczeń w miastach oraz systemów informowania mieszkańców o poziomie zanieczyszczeń,
- koszty budowy, rozbudowy lub modernizacji budynków użyteczności publicznej z uwzględnieniem standardów budownictwa pasywnego NF 15:
  - koszty audytu energetycznego,
  - koszty projektu budowlanego gwarantującego/potwierdzającego osiągnięcie standardu NF 15,
  - koszty prac budowlanych i termomodernizacyjnych prowadzących do osiągnięcia standardów budownictwa pasywnego NF 15, wnioskodawca zobowiąże się do monitorowania na etapie wdrażania i udostępniania jako informacji dodatkowej w rocznym sprawozdaniu monitoringowym – zmniejszenia zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok], ilości zaoszczędzonej energii cieplnej oraz ilości zaoszczędzonej energii elektrycznej;
- w odniesieniu do placówek ochrony zdrowia (POZ oraz AOS) zlokalizowanych w budynkach użyteczności publicznej pozostających własnością gminy zasadność wsparcia projektów z zakresu termomodernizacji będzie oceniana w kontekście realizacji celu publicznego i zgodnie z właściwością beneficjenta (tj. właściciela budynku użyteczności publicznej), dodatkowo w okresie trwałości projektu konieczne będzie utrzymanie dotychczasowego przeznaczenia pomieszczeń w budynku będącym przedmiotem projektu.
- priorytetowo wspierane będą projekty wykorzystujące odnawialne źródła energii,
- zakres interwencji musi wynikać z planów gospodarki niskoemisyjnej,
- zmniejszenie zużycia energii końcowej w wyniku realizacji projektów [GJ/rok], ilość zaoszczędzonej energii cieplnej, ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej będą monitorowane na etapie wdrażania i udostępniane jako informacja dodatkowa w rocznym sprawozdaniu monitoringowym,
- projekty powinny przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu,



- projekty mogą zostać wsparte jedynie w przypadku, gdy podłączenie do sieci ciepłowniczej na danym obszarze nie jest uzasadnione ekonomicznie. Preferowane będzie wsparcie udzielane przez przedsiębiorstwa usług energetycznych (ESCO)

**Koszty niekwalifikowalne:**

- montaż instalacji źródeł ciepła innych niż kotłów spalających biomasę lub paliwa gazowe,
- projekty skutkujące redukcją CO<sup>2</sup> poniżej 30% w porównaniu do istniejących instalacji,
- urządzenia do ogrzewania które nie spełniają norm określonych w środkach wykonawczych do dyrektywy 2009/125/WE z dnia 21 października 2009 r. ustanawiającej ogólne zasady ustalania wymogów dotyczących eko-projektu dla produktów związanych z energią,
- urządzenia grzewcze niespełniające wymagania klasy 5 według normy EN 303-5:201213,
- wymiana indywidualnego źródła ciepła opalanego paliwem gazowym lub biomasą, która nie jest realizowana razem z termomodernizacją budynku (rozumianą jako poprawa izolacyjności przegród budowlanych w celu zmniejszenia zapotrzebowania na energię cieplną) w przypadku budynków, w których taka termomodernizacja nie została wcześniej przeprowadzona,
- budowa lub modernizacja jednostek wytwarzania energii cieplnej w przypadku, gdy budynek znajduje się w zasięgu oddziaływania planu rozwoju sieci ciepłowniczej i podłączenie go do ww. sieci jest uzasadnione ekonomicznie,
- projekty które nie wynikają z planów gospodarki niskoemisyjnej,
- instalacje OZE, które nie są w pełni dedykowane potrzebom energetycznym obiektów,
- projekty dotyczące szpitali, które nie wynikają z map potrzeb zdrowotnych opracowanych przez Ministerstwo Zdrowia,
- projekty niezgodne z koncepcją uniwersalnego projektowania, w tym nierealizujące zasad dostępności dla osób z niepełnosprawnościami,
- budowa, rozbudowa lub modernizacja budynków użyteczności publicznej które nie spełniają standardów budownictwa pasywnego NF 15,
- podatek od towarów i usług (VAT),
- wsparcie w ramach Działania nie może być udzielone w zakresie w jakim jest wykluczone w art. 1 ust. 2 - 5 Rozporządzenia Komisji (UE) NR 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającym niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu oraz w art. 1 ust. 1



Rozporządzenia Komisji (UE) nr 1407/2013 z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie stosowania art. 107 i 108 Traktatu o funkcjonowaniu Unii Europejskiej do pomocy de minimis.

