



**Szanowni Państwo,**

Dnia 15 grudnia 2017 r. w Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej został ogłoszony konkurs na dofinansowanie projektów:

**DZIAŁANIE 3.5 WYSOKOSPRAWNA KOGENERACJA – KONKURS HORYZONTALNY**

**SCHEMAT 3.5.A**

**Budowa, przebudowa (w tym zastąpienie lub odnowa istniejących) jednostek wytwarzania energii elektrycznej i ciepła w wysokosprawnej kogeneracji i trigeneracji o całkowitej nominalnej mocy elektrycznej do 1 MW (również wykorzystujące OZE) wraz z niezbędnymi przyłączeniami.**

**SCHEMAT 3.5.B**

**Rozbudowa i/lub modernizacja sieci ciepłowniczych.**

**I. Typy projektów podlegających dofinansowaniu:**

- **Schemat 3.5.A - Budowa, przebudowa (w tym zastąpienie lub odnowa trigeneracji) budowa nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji będzie uzasadniana pod względem ekonomicznym, jak również charakteryzować się najmniejszą z możliwych emisji CO<sub>2</sub> oraz innych zanieczyszczeń powietrza;**

Wsparcie dla ww. projektów będzie możliwe pod warunkiem, że:

- budowa nowych lub przebudowa istniejących instalacji do wytwarzania energii elektrycznej – w przypadku gdy analiza kosztów i korzyści wskaże na nadwyżkę korzyści – będzie wyposażane w wysokosprawne jednostki kogeneracji w celu odzyskiwania ciepła odpadowego powstałego przy wytwarzaniu energii elektrycznej;
- w przypadku budowy nowych instalacji zostanie osiągnięte co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii;
- wszelka przebudowa istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację będzie musiała skutkować redukcją CO<sub>2</sub>.

Dopuszczona jest pomoc inwestycyjna dla wysokosprawnych instalacji spalających paliwa kopalne pod warunkiem, że te instalacje nie zastępują urządzeń o niskiej emisji CO<sub>2</sub>, a inne alternatywne rozwiązania byłyby mniej efektywne i bardziej emisyjne.



- **Schemat 3.5.B - Rozbudowa i/lub modernizacja sieci ciepłowniczych.**

- Wsparcie z zakresu rozbudowy i/lub modernizacji sieci ciepłowniczych stanowiących element efektywnego systemu ciepłowniczego (w rozumieniu art. 2 pkt 41 i 42 dyrektywy 2012/27/UE w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylecia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE) może być realizowane wyłącznie na terenie miast lub miast i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie nieujętych w Strategii ZIT Wrocławskiego Obszaru Funkcjonalnego.

**Preferowane będą projekty:**

- zakładające wykorzystanie OZE;
- zgodne z planami dotyczącymi gospodarki niskoemisyjnej;
- których efektem realizacji będzie redukcja emisji CO<sub>2</sub> o więcej niż 30%.

**II. Rodzaj podmiotów, które mogą ubiegać się o dofinansowanie:**

- jednostki samorządu terytorialnego, ich związki i stowarzyszenia;
- jednostki organizacyjne jst;
- jednostki sektora finansów publicznych, inne niż wymienione powyżej;
- przedsiębiorstwa energetyczne;
- organizacje pozarządowe;
- spółdzielnie mieszkaniowe i wspólnoty mieszkaniowe;
- towarzystwa budownictwa społecznego;
- jednostki naukowe; uczelnie/szkoły wyższe ich związki i porozumienia;
- organy administracji rządowej w zakresie związanym z prowadzeniem szkół;
- PGL Lasy Państwowe i jego jednostki organizacyjne;
- kościoły, związki wyznaniowe oraz osoby prawne kościołów i związków wyznaniowych;
- podmioty lecznicze oraz ich konsorcja;
- przedsiębiorstwa.

**III. Środki przeznaczone na dofinansowanie projektów;**

- ponad 32,9 mln zł.



#### **IV. Zasady finansowania projektu**

- Maksymalna całkowita wartość projektu wynosi 100 000 PLN.

#### **V. Poziom dofinansowania projektów**

- Dla projektów objętych pomocą publiczną dotyczących inwestycji w układy wysokosprawnej kogeneracji maksymalny poziom dofinansowania wynosi:
  - Mikro - 80%
  - Mały - 80%
  - Średni - 70%
  - Duży - 60%
- Dla projektów objętych pomocą publiczną dotyczących inwestycji w sieci ciepłownicze stanowiące element efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego i chłodniczego poziom dofinansowania wynosi maksymalnie do 85% całkowitych wydatków kwalifikujących się do objęciem wsparciem.

#### **VI. Okres realizacji projektu**

- Zakończenie realizacji projektu do 31 grudnia 2020 r.
- Rozpoczęcie prac może nastąpić najwcześniej po złożeniu wniosku o dofinansowanie.

#### **VII. Termin, miejsce i sposób składania wniosków o dofinansowanie projektu**

- od godz. 8.00 dnia 16.01.2018 r. do godz. 15.00 dnia 23.03.2018 r.
- Wnioskodawca wypełnia wniosek o dofinansowanie za pośrednictwem aplikacji – generator wniosków o dofinansowanie EFRR - dostępnej na stronie <http://snow-dip.dolnyslask.pl> i przesyła do DIP (Instytucji Ogłaszającej Konkurs) oraz dostarcza wersję papierową wniosku do siedziby DIP.

#### **VIII. Pytania dotyczące aplikowania o środki w ramach Schematu 1.5.A można kierować:**

- e – mail: [info.dip@umwd.pl](mailto:info.dip@umwd.pl)
- telefon: 71 776 58 12; 71 776 58 13; 71 776 58 14
- bezpośrednio w siedzibie Dolnośląskiej Instytucji Pośredniczącej, ul. Strzegomska 2-4, Wrocław