****

**WOJEWÓDZKI FUNDUSZ**

**OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ**

**W KRAKOWIE**

**Procedura dofinansowania zadań ze środków WFOŚiGW w Krakowie realizowanych przez Gminę w ramach „Programu Ograniczenia Niskiej Emisji na terenie województwa małopolskiego”**

Niniejsza Procedura określa szczegółowe warunki dofinansowywania oraz kryteria dotyczące możliwości dofinansowania zadań realizowanych przez Gminę w ramach PONE, co w konsekwencji przyczyni się do zmniejszenia ilości zanieczyszczeń emitowanych do powietrza w wyniku procesów spalania paliw stałych w budynkach mieszkalnych.

**Zakres rzeczowy inwestycji wynikający z współfinansowania obejmował będzie wykonanie:**

1/ Demontażu kotłowni, palenisk opalanych paliwem stałym o niskiej sprawności energetycznej,

2/ Montażu nowej kotłowni na gaz wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.

3/ Montażu nowej kotłowni na olej wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.

4/ Montażu nowej kotłowni na węgiel lub biomasę wraz z wewnętrzną instalacją c.o.   
i c.w.u.

5/ Podłączenia do sieci ciepłowniczej wraz z wewnętrzną instalacją c.o. i c.w.u.

6/ Montażu pieca zasilanego prądem elektrycznym wraz z podłączeniem do sieci energetycznej oraz wewnętrznej linii zasilania.

**Zakres kosztów kwalifikowanych**

1. Koszty kwalifikowane stanowią w szczególności:

1.1. Dla kotłów gazowych, olejowych, węglowych oraz na biomasę.

1.1.1. Demontaż starego źródła ciepła.

1.1.2. Zakup i montaż nowego źródła ciepła.

1.1.3. Zakup i montaż niezbędnej armatury: czopuch, pompy wymaganej do prawidłowego funkcjonowania i obiegu instalacji c.o., zawór trój- / czwór- drogowy, zawory przelotowe i zwrotne, zespół rurowy, izolacja rurociągów, montaż naczynia zbiorczego, osprzęt niezbędny do zainstalowania Nowego źródła ciepła, wkład kominowy – tylko w przypadku kotłów gazowych.

1.1.4 Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u.

1.2. Podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej.

1.2.1. Demontaż starego źródła ciepła.

1.2.2. Koszty podłączenia do węzła ciepła wraz z instalacją rozprowadzającą.

* + 1. Wewnętrzna instalacja c.o. i c.w.u.

1.3 Montaż pieca zasilanego prądem elektrycznym.

1.3.1 Demontaż starego źródła ciepła

1.3.2 Podłączenie do zewnętrznego źródła energii elektrycznej.

1.3.3 Wewnętrzna linia zasilania.

2. Wszelkie pozostałe koszty konieczne do poniesienia przez Inwestora w celu prawidłowej realizacji Programu uznaje się za niekwalifikowane.

**Forma i wysokość dofinansowania poszczególnych zadań**

Dotacja ze środków Wojewódzkiego Funduszu na zadania realizowane w ramach programu może wynosić do 50% kosztów kwalifikowanych.

Do oceny wniosków stosuje się wyłącznie wskaźniki techniczno-ekologiczne.

Wielkość dofinansowania wyliczona będzie na podstawie wskaźników maksymalnych jednostkowych kosztów osiągniecia efektu ekologicznego.

Maksymalne jednostkowe koszty osiągnięcia efektu ekologicznego dla poszczególnych rodzajów zadań:

1. Modernizacja kotłowni na:

a. kotłownię niskotemperaturową w zależności od mocy:

- niższej od 1 MW do 1 100,- zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1 MW do 1 000,-zł/kW mocy

b. kotłownię kondensacyjną w zależności od mocy:

- niższej od 1MW do 1 300,-zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1MW do 1 200,-zł/kW mocy

c. kotłownię olejową w zależności od mocy:

- niższej od 1MW do 840,-zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1MW do 760,-zł/kW mocy

d. podłączenie do s.c. w zależności od mocy:

- niższej od 1MW do 830,-zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1MW do 750,-zł/kW mocy

e. ogrzewanie elektryczne w zależności od mocy:

- niższej od 1 MW do 580,- zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1 MW do 530,-zł/kW mocy

f. kotłownię na biomasę, w zależności od mocy:

- niższej od 1 MW do 1 150, -zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1MW do 1 050, -zł/kW mocy.

g. kotłownię węglową w zależności od mocy:

- niższej od 1MW do 650,-zł/kW mocy

- wyższej lub równej 1MW do 620,-zł/kW mocy

wskaźnik „zł/kW” oblicza się w stosunku do mocy nowej kotłowni

Moc nowej kotłowni musi być niższa od mocy kotłowni likwidowanej co najmniej   
o 20%. W przypadku kotłowni powyżej 100 kW wymagane są kotły kondensacyjne   
ze względu na energooszczędność i sprawność.