



## **PLAN GOSPODARKI NISKOEMISYJNEJ**

### **Szanowni Mieszkańcy!**

Uprzejmie informujemy, że Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie realizuje Program OA-10 *Ograniczenie emisji zanieczyszczeń do powietrza poprzez modernizację indywidualnych kotłowni, zakup i montaż kolektorów słonecznych, zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej, zakup i montaż pomp ciepła.*

**W dniu 30 marca został ogłoszony nabór wniosków na modernizację kotłowni indywidualnych. W kwietniu i w maju br. rozpocznie się nabór wniosków na zakup i montaż pomp ciepła, kolektorów i instalacji fotowoltaicznych.** Dofinansowanie skierowanie jest do osób fizycznych, nie prowadzących działalności gospodarczej w miejscu realizowanego zadania. Nabór wniosków w ramach programów trwa od daty ogłoszenia naboru do wyczerpania alokacji, jednak nie później niż do 30.10.2015 r. Rozpatrywanie wniosków odbywać się będzie wg kolejności złożenia kompletnego wniosku (decyduje data i godzina złożenia) oraz wytycznych przedmiotowego Programu do czasu wyczerpania alokacji środków przeznaczonych na Program.

**Pomoc finansowa może zostać udzielona w formie dotacji lub pożyczki do 100% kosztów kwalifikowanych zadania.**

W ramach Programu mogą być zgłaszane inwestycje mające na celu:

- modernizację indywidualnych źródeł ciepła tj. wymianę kotłowni lub palenisk węglowych na gazowe, olejowe lub opalane biomasą, zastąpienie pieców gazowych, olejowych lub opalanych biomasą na źródło o wyższej niż dotychczas sprawności wytwarzania ciepła (z wyłączeniem montażu pieca na węgiel lub ekogroszek),
- zakup i montaż kolektorów słonecznych, posiadających certyfikat wydany przez akredytowaną jednostkę certyfikującą o zgodności z normą PN-EN 12975-1: „Słoneczne systemy grzewcze i ich elementy – kolektory słoneczne – Część 1: Wymagania ogólne”, którego integralną częścią powinno być sprawozdanie z badań kolektorów, przeprowadzonych zgodnie z normą PN-EN 12975-2, wykonane przez akredytowane laboratorium badawcze lub europejski certyfikat na znak „SOLAR KEYMARK” nadany przez jednostkę certyfikującą),
- zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej – wielkość zainstalowanej mocy nie może być większa od mocy określonej w wydanych warunkach przyłączenia do sieci elektroenergetycznej,
- zakup i montaż pompy ciepła.

Koszty kwalifikowane obejmują:

- koszty przygotowania dokumentacji technicznej, geologicznej stanowiącej element realizacji inwestycji,
- demontaż starej instalacji źródła ciepła,
- zakup i montaż nowej instalacji technologicznej kotłowni wraz z niezbędną aparaturą kontrolno-pomiarową, instalacją elektryczną w obrębie kotłowni oraz zbiornikami na paliwo,
- koszt przyłącza do sieci,

- zakup i montaż nowej instalacji kolektorów słonecznych w tym kolektora słonecznego, zasobnika, przewodów instalacyjnych, aparatury kontrolno-pomiarowej, automatyki i konstrukcji nośnej do montażu kolektorów,
- koszt zakupu i montażu nowej pompy ciepła wraz z osprzętem oraz pracami geologicznymi niezbędnymi do przeprowadzania montażu pompy,
- zakup i montaż nowej instalacji fotowoltaicznej,
- rozruch technologiczny instalacji i urządzeń,
- inne koszty, o ile Fundusz uzna je za niezbędne do prawidłowej pracy całej instalacji,
- podatek od towarów i usług (VAT), z zastrzeżeniem, że jeżeli beneficjentowi przysługuje prawo do obniżenia kwoty podatku należnego o kwotę podatku naliczonego lub ubieganie się o zwrot VAT podatek ten nie jest kosztem kwalifikowanym.

Poniżej przedstawiamy szczegółowe informacje dotyczące realizacji poszczególnych zadań. Dla zadania **modernizacja kotłowni indywidualnych**:

- dofinansowanie: dotacja do 45% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 7.500 zł dla jednego beneficjenta,
- możliwość zwiększenia dofinansowania: do 100% kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki,
- maksymalny koszt kwalifikowany: do 800 zł/kW mocy znamionowej kotła.

Dla zadania **zakup i montaż kolektorów słonecznych**:

- dofinansowanie: dotacja do 45% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 5.000 zł dla jednego beneficjenta,
- możliwość zwiększenia dofinansowania: do 100% kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Dla zadania **zakup i montaż pomp ciepła**:

- dofinansowanie: dotacja do 25% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 10.000 zł dla jednego beneficjenta,
- możliwość zwiększenia dofinansowania: do 100% kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Dla zadania **zakup i montaż instalacji fotowoltaicznej**:

- dofinansowanie: dotacja do 25% kosztów kwalifikowanych, ale nie więcej niż 7.500 zł dla jednego beneficjenta,
- możliwość zwiększenia dofinansowania: do 100% kosztów kwalifikowanych w formie pożyczki.

Najważniejsze zasady udzielania pożyczek na realizację ww. zadań są następujące:

- pomoc finansowa Funduszu udzielana jest bez pobierania prowizji i dodatkowych opłat,
- Fundusz udziela pożyczki, stosując preferencyjne oprocentowanie w oparciu o stopę redyskonta weksli przyjętą przez Radę Polityki Pieniężnej,
- oprocentowanie pożyczki ustala się w wysokości 1,2 s.r.w. nie mniej niż 3,5 % w stosunku rocznym, zaś dla inwestycji realizowanych w 100% na obszarach stanowiących formy ochrony przyrody, zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2013 r. Nr 627, z późn. zm.), oprocentowanie wynosi 0,6 s.r.w. nie mniej niż 1,5 % w stosunku rocznym,
- przyznanie dofinansowania w formie pożyczki uzależnione jest od zdolności kredytowej beneficjenta w rozumieniu przepisów Prawa Bankowego. Ponadto warunkiem udzielenia pożyczki jest zabezpieczenie przez beneficjenta jej spłaty w formach zaakceptowanych przez Zarząd,
- pożyczka może być udzielona na okres do 10 lat, liczonych od daty pierwszej

- planowanej wypłaty transzy pożyczki. W uzasadnionych przypadkach, na wniosek wnioskodawcy, Zarząd może okres ten wydłużyć do 15 lat,
- na wniosek beneficjenta istnieje możliwość udzielenia karencji w spłacie pożyczki do 12 miesięcy, liczonej od daty postawienia środków do dyspozycji beneficjenta; w przypadku udzielenia karencji okres spłaty pożyczki liczy się od momentu jej zakończenia.

Wszystkie informacje, regulamin Programu, jak również wzory wymaganych do złożenia dokumentów dostępne są na stronie internetowej WFOŚiWG w Warszawie pod adresem: <http://wfosigw.pl/strefa-beneficjenta/programy-2015-osoby-fizyczne>.

Celem realizacji Programu jest zmniejszenie narażenia ludności na oddziaływanie dwutlenku węgla CO<sub>2</sub>, pyłów PM<sub>2,5</sub>, PM<sub>10</sub> oraz innych zanieczyszczeń powstających w wyniku niskiej emisji, wzrost udziału OZE w finalnym użyciu energii, propagowanie odnawialnych źródeł energii oraz upowszechnianie nowoczesnych technologii służących ograniczeniu niskiej emisji. **Cele realizacji Programu wpisują się w prowadzone przez Gminę działania na rzecz wdrożenia gospodarki niskoemisyjnej.**