

Wsparcie finansowe na poprawienie jakości powietrza

Problem zanieczyszczenia powietrza znany jest od dawna. W ostatnim czasie poruszany jest jednak częściej niż zwykle z powodu tworzącego się, w wielu regionach naszego kraju, smogu, który jest wynikiem spalania niewłaściwych lub słabej jakości paliw stałych. Dużym wyzwaniem jest też ograniczanie efektu cieplarnianego związanego m.in. z nadmierną emisją dwutlenku węgla. Dlatego każda inicjatywa wspierająca obniżenie poziomu niskiej emisji i propagująca wykorzystanie odnawialnych źródeł energii jest szczególnie cenna.

Do tej pory realizowano wiele programów o zasięgu krajowym i regionalnym, których celem była poprawa jakości powietrza i upowszechnianie wykorzystania OZE. Wśród nich znajduje się również regionalny program wsparcia pn. „Czyste powietrze Pomorza”, prowadzony w województwie pomorskim. Program ten ma formę konkursu. W styczniu br. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku ogłosił kolejną jego edycję (edycja 2017).

Celem konkursu jest dofinansowanie zadań, których realizacja przyniesie istotne efekty ekologiczne wyrażone wielkością uzyskanej redukcji emisji szkodliwych substancji do atmosfery (w szczególności dwutlenku węgla).

Uczestnicy konkursu

Konkurs adresowany jest do osób prawnych - jednostek samorządu terytorialnego (JST) oraz podmiotów realizujących zadania z zakresu gospodarki komunalnej, dotyczące zaopatrzenia w energię ciepłą - realizujących zadania na obszarze województwa pomorskiego, z wyłączeniem Trójmiasta (Gdańska, Gdyni i Sopotu - dla tych miast ogłoszono oddzielny konkurs).

Zadania konkursowe

1. Do konkursu mogą zostać zgłoszone zadania polegające na modernizacji systemów grzewczych poprzez likwidację kotłów opalanych węglem lub koksem i zastąpieniu ich jednym z poniższych rozwiązań:
 - kotłami opalonymi gazem czy olejem opałowym,
 - źródłami ciepła wykorzystującymi odnawialne źródła energii (pompy ciepła, kotły opalane biomasą),
 - podłączeniem do sieci ciepłowniczej.



W ramach konkursu „Czyste powietrze Pomorza” może być dofinansowany zakup kotła opalanego biomasą

2. Nie podlegają dofinansowaniu zadania polegające na montażu kotłów opalanych biomasą realizowane w miastach.
3. Zadania mogą dotyczyć źródeł ciepła zasilających budynki:
 - **jednorodzinne, stanowiące własność osób fizycznych,**
 - wielorodzinne, w których funkcjonują wspólnoty mieszkaniowe,
 - wielorodzinne, stanowiące własność JST.
4. Elementem zgłoszonego zadania musi być przeprowadzenie działań informacyjno-edukacyjnych, na obszarze działania wnioskodawcy, o korzyściach środowiskowych i zdrowotnych płynących z eliminacji niskiej emisji.
5. Do konkursu mogą być zgłaszane tylko zadania nierozpoczęte, dla których została wykonana dokumentacja fotograficzna stanu istniejącego, przedstawiająca źródło ciepła przed modernizacją.

Terminy składania wniosków

Wnioski należy składać w terminie **do 19 maja 2017 roku**. Rozstrzygnięcie konkursu i ogłoszenie wyników ma nastąpić pod koniec czerwca.

Zasady dofinansowania i jego wysokość

1. Kwota dotacji ze środków Funduszu dla danego źródła ciepła uzależniona jest od rodzaju paliwa zastosowanego w miejsce węgla lub koksu. W zależności od przyjętego rozwiązania, wynosi nie więcej niż:
 - a) kotły opalane gazem, olejem opałowym lub na biomasę:
 - 5.000 zł na jedno źródło ciepła zasilające pojedynczego odbiorcę,
 - 12.500 zł w przypadku kotłowni zasilającej budynki wielorodzinny,
 - b) pompy ciepła – 10.000 zł na jedno źródło ciepła,
 - c) podłączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej:
 - 30.000 zł na jeden węzeł o mocy do 30 kW wraz z przyłączem,
 - 50.000 zł na jeden węzeł o mocy powyżej 30 kW wraz z przyłączem.
2. Maksymalny poziom dofinansowania ze środków Funduszu, na zadania związane z modernizacją systemu grzewczego dla odbiorcy ostatecznego, może wynieść **nie więcej niż 35% kosztów kwalifikowanych** przez niego poniesionych.
3. Łączna kwota dofinansowania ze środków Funduszu nie może przekroczyć kwoty 300 000 zł.
4. **Wymagany udział środków własnych wnioskodawcy wynosi co najmniej 5% kosztów kwalifikowanych zadania.**
5. Koszty kwalifikowane zadania stanowią wydatki poniesione w szczególności na:
 - a) zakup (łącznie z technicznym doborem urządzeń i oprzyrządowaniem) oraz montaż:
 - kotłów opalanych gazem, olejem opałowym lub biomasą
 - pomp ciepła,
 - węzłów cieplnych z przyłączami;

- b) wykonanie instalacji wewnętrznej centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej.
6. Ponadto podmiot realizujący zadanie musi wykonać działania informacyjno-edukacyjne ze środków własnych bądź bezkosztowo.

Poprzednie edycje konkursu

Ogłoszony konkurs był realizowany już w latach poprzednich. W ubiegłorocznej edycji WFOŚiGW w Gdańsku podpisał i zrealizował 38 umów na dofinansowanie przedsięwzięć ograniczających emisję szkodliwych substancji do atmosfery (w 2015 roku - 20 umów). Jest to przykład wsparcia udzielanego na realizację inwestycji wykorzystujących odnawialne źródła energii oraz zastępujących urządzenia grzewcze starego typu nowoczesnymi rozwiązaniami. Spośród zrealizowanych dotacji, wiele trafiło do osób fizycznych, gdyż liczne samorządy realizowały modernizację źródeł ciepła w budynkach mieszkalnych, na terenie swoich gmin, wspólnie z mieszkańcami.

Poza działaniami inwestycyjnymi, które w sposób wymierny ograniczają niską emisję, a w szczególności redukcją emisję CO₂, bardzo ważne są działania edukacyjne. Ich celem jest informowanie społeczeństwa o tym, jakie korzyści możemy osiągnąć z instalowania odnawialnych źródeł energii, jak efektywnie i ekonomicznie ogrzać budynek mieszkalny, a także na czym polega szkodliwość niskiej emisji i w jaki sposób ją ograniczać.

Inwestycje w odnawialne źródła energii, stosowanie nowoczesnych technologii spalania, podnoszenie świadomości ekologicznej wśród mieszkańców, zmniejsza zużycie konwencjonalnych źródeł energii i przynosi korzyści dla środowiska i klimatu.

Źródło: www.wfos.gdansk.pl - Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku – ogłoszenie o naborze wniosków i regulamin konkursu „Czyste powietrze Pomorza”, wykaz wnioskodawców w ramach konkursu

Opracował Adam Kopeć