

DOFINANSOWANIE DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z EFEKTYWNOŚCIĄ ENERGETYCZNĄ ZE ŚRODKÓW ZEWNĘTRZNYCH - Regionalny Programu Operacyjny Województwa Mazowieckiego na lata 2014-2020 na 2016 rok

Działanie 4.2 Efektywność energetyczna

Typy projektów:

1. Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej – tzw. głęboka kompleksowa modernizacja energetyczna budynków z możliwością wymiany źródeł ciepła i zastosowaniem OZE
2. Termomodernizacja wielorodzinnych budynków mieszkalnych

Zasady finansowania:

- w przypadku inwestycji dotyczących źródeł ciepła wsparcie powinno być uwarunkowane wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynku, w którym wykorzystywana będzie energia ze wspieranego urządzenia,
- efektywność kosztowa projektu,
- preferowane są projekty: 1. zwiększające efektywność energetyczną powyżej 60%; 2. wspierające odnawialne źródła energii (OZE); 3. w oparciu o Plany Gospodarki Niskoemisyjnej (PGN); 4. wynikające ze strategii Obszaru Metropolitarneego Warszawy (OMW) i realizowanych w ESCO,

oraz w przypadku typu 2:

- wsparcie w formie instrumentów finansowych.

Ograniczenia finansowania (typ 1,2) m.in.:

- warunek wstępny realizacji projektu - przeprowadzenie właściwej oceny potrzeb i metod osiągnięcia oszczędności energii i redukcji emisji – audyt energetyczny,
- instalacja liczników niezbędnych do prawidłowego prezentowania danych o zużyciu oraz produkcji ciepła i energii elektrycznej, w tym z OZE – jako niezbędny element projektu,
- projekty z zakresu głębokiej, kompleksowej modernizacji energetycznej zwiększające efektywność energetyczną poniżej 25% nie będą kwalifikowały się do dofinansowania,

- kotły grzewcze - wsparcie może zostać udzielone na kotły spalające biomasę lub ewentualnie paliwa gazowe (jeśli jest to uzasadnione pod względem zwiększenia efektywności energetycznej); kotły na węgiel nie kwalifikują się.

Typy projektów c.d.:

3. Wysokosprawna kogeneracja – budowa/rozbudowa w wysokosprawnej kogeneracji, w tym z OZE;

Zasady finansowania:

- wsparcie dla budowy nowych instalacji wysokosprawnej kogeneracji o jak najmniejszej z możliwych emisji CO₂ oraz innych zanieczyszczeń powietrza,
- inwestycje kogeneracyjne będą mogły występować w koordynacji z modernizacją energetyczną budynków prowadząc łącznie do zmniejszenia zapotrzebowania na ciepło i energię elektryczną oraz chłód,
- wsparcie dla inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynku, w którym wykorzystywana będzie energia ze wspieranego urządzenia,
- preferowane są projekty wynikające ze strategii OMW i realizowanych w ESCO

Ograniczenia finansowania (typ 3):

- dopuszczalna moc instalacji realizacji projektów do 1 MWe,
- działania na podstawie PGN,
- w przypadku nowych instalacji powinno zostać osiągnięte co najmniej 10% uzysku efektywności energetycznej w porównaniu do rozdzielonej produkcji energii cieplnej i elektrycznej przy zastosowaniu najlepszych dostępnych technologii,
- przebudowa istniejących instalacji na wysokosprawną kogenerację musi skutkować redukcją CO₂ o co najmniej 30% w porównaniu do istniejących instalacji,
- dopuszczalna jest pomoc inwestycyjna dla wysokosprawnych instalacji spalających paliwa kopalne.

Beneficjenci m.in.: JST, ich związki i stowarzyszenia; jednostki organizacyjne JST posiadające osobowość prawną, przedsiębiorstwa (tylko 3 typ projektu), ZOZ, instytucje kultury, spółdzielnie/wspólnoty mieszkaniowe, TBS.

Kwota alokacji: ok. 316 mln PLN

Tryb naboru: konkursowy

4.3 Redukcja emisji zanieczyszczeń powietrza

4.3.1 Ograniczanie zanieczyszczeń powietrza i rozwój mobilności miejskiej

Typy projektów:

1. Ograniczenie „niskiej emisji” – wymiana czynników grzewczych (kotłów, pieców itp.) wykorzystujących paliwa stałe na źródła ciepła spalające biomasę lub wykorzystujące paliwa gazowe, w tym mikrokogeneracja.
2. Sieci ciepłownicze i chłodnicze - budowa lub przebudowa sieci ciepłowniczej i chłodniczej spełniającej wymogi „efektywnego systemu ciepłowniczego i chłodniczego” w celu przyłączenia nowych odbiorców do sieci/modernizacja sieci ciepłej/chłodniczej w celu redukcji strat energii w procesie dystrybucji ciepła, również poprzez wdrażanie systemów zarządzania ciepłem i chłodem wraz z infrastrukturą wspomagającą.

Zasady finansowania:

- wsparcie powinno być uwarunkowane wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynku, w którym wykorzystywana będzie energia ze wspieranego urządzenia,
- ocena projektów pod względem kryterium osiągniętych efektów ekologicznych,
- preferencje dla projektów wykorzystujących OZE oraz dla projektów realizowanych w ESCO,
- priorytetowe będą inwestycje uzasadnione likwidacją źródeł niskiej emisji na obszarach, gdzie występują ponadnormatywne poziomy stężenia PM10,

Zasady finansowania:

- preferencje dla projektów realizowane na obszarach, na których zrealizowano inwestycje w głęboką, kompleksową modernizację energetyczną budynków (zgodnie z opisem działania 4.2) poprzez koordynację tych obszarów na poziomie PGN,
- priorytetowe będą inwestycje uzasadnione likwidacją źródeł niskiej emisji na obszarach, gdzie występują ponadnormatywne poziomy stężenia PM10

Ograniczenia finansowania:

- inwestycje powinny być realizowane w szczególności na obszarach o przekroczonych dopuszczalnych i docelowych poziomach zanieczyszczeń powietrza oraz muszą wpisywać się PGN,

dodatkowo w zakresie typu 1.:

- preferowanym beneficjentem jest JST,
- wsparcie na inwestycje w kotły spalające biomasę (drewno, pellet) lub paliwa gazowe (w tym mikrokogeneracja), z wyłączeniem pieców węglowych,
- warunek wstępny realizacji projektu - przeprowadzenie właściwej oceny potrzeb i metod osiągnięcia oszczędności energii i redukcji emisji – audyt energetyczny,
- inwestycje muszą przyczyniać się do zmniejszenia emisji CO₂ (w odniesieniu do istniejących instalacji o min. 30%) i innych zanieczyszczeń powietrza, do znacznego zwiększenia oszczędności energii a także przeciwdziałać ubóstwu energetycznemu,
- wsparcie powinno być uwarunkowane wykonaniem inwestycji zwiększających efektywność energetyczną i ograniczających zapotrzebowanie na energię w budynkach, w których wykorzystywana jest energia ze wspieranych urządzeń
- wspierane urządzenia do ogrzewania powinny cechować się minimalnym poziomem efektywności energetycznej i normami emisji zanieczyszczeń

oraz w zakresie typu 2.:

- wsparcie mogą uzyskać projekty znajdujące się na terenie miast lub miast i obszarów powiązanych z nimi funkcjonalnie z wyłączeniem obszaru objętego Strategią ZIT WOF,
- dla budowy nowej sieci ciepłowniczej lub chłodniczej w momencie udzielenia pomocy publicznej muszą istnieć źródła energii pozwalające na spełnienie wymogu efektywnego systemu ciepłowniczego lub chłodniczego

Beneficjenci: JST, ich związki i stowarzyszenia, jednostki organizacyjne JST posiadające osobowość prawną, przedsiębiorstwa, spółdzielnie mieszkaniowe/wspólnoty mieszkaniowe, TBS,

Kwota alokacji: ok. 445 mln PLN

Tryb naboru: konkursowy

Harmonogram naboru wniosków:

<https://funduszedlamazowska.eu/dokument/zapoznaj-sie-z-prawem-i-dokumentami/harmonogram-naborow-na-projekty-w-trybie-konkursowym-na-2016-r.html>