

Fundusze Europejskie dla Nowoczesnej Gospodarki 2021-2027

Działanie 3.01 Kredyt Ekologiczny Priorytet 3. Zazielenienie przedsiębiorstw

Termin składania wniosków

od 25.04.2024 r. do 25.07.2024 r. (w ostatnim dniu naboru do godz. 16.00)

Uwaga: termin składania wniosków może zostać skrócony lub wydłużony na zasadach opisanych w regulaminie naboru FENG.03.01-IP.03-002/24

Rodzaje projektów

W ramach działania przedsiębiorcy będą mogli realizować inwestycje na rzecz szerokorozumianej efektywności energetycznej, związane z energooszczędnością, w tym termomodernizacją budynków, a także zmianą źródeł wykorzystywanej energii na bardziej ekologiczne oraz wymianą urządzeń, instalacji lub linii technologicznych na bardziej efektywne energetycznie

1. Nabycie środków trwałych (innych niż nabycie prawa użytkowania wieczystego gruntu i prawa własności nieruchomości)
2. Nabycie robót i materiałów budowlanych - W ramach kategorii kwalifikowalne są koszty nabycia robót i materiałów budowlanych w zakresie związanym z realizacją projektu, tj. inwestycją ekologiczną. Wydatki niezwiązane z inwestycją ekologiczną, w tym np. budowa budynków, adaptacja nieużytkowanych budynków czy koszty związane z lokalami mieszkalnymi, nie stanowią wydatków kwalifikowanych.
3. Nabycie wartości niematerialnych i prawnych, w formie patentów, licencji, know-how, a także innych praw własności intelektualnej
4. Koszty usług doradczych świadczonych przez doradców zewnętrznych - Mogą to być np. studia, ekspertyzy, koncepcje i projekty techniczne, niezbędne do realizacji projektu. Nie jest możliwe w ramach tej kategorii sfinansowanie wydatków innych – np. związanych z wprowadzaniem produktów do sprzedaży (np. uzyskanie certyfikatów)
5. Inwestycje podejmowane w celu spełnienia przyjętych, lecz jeszcze nieobowiązujących norm unijnych, pod warunkiem **że inwestycja zostanie zrealizowana i ukończona co najmniej 18 miesięcy przed datą wejścia w życie danej normy.**
6. Koszty inwestycji bezpośrednio związane z osiągnięciem wyższego poziomu efektywności energetycznej budynku. W ramach inwestycji w poprawę efektywności energetycznej budynku można łączyć z pomocą na niektóre albo wszystkie z poniższych działań:

- a) montaż zintegrowanych urządzeń wytwarzających na miejscu energię elektryczną, ciepłą lub chłodniczą z odnawialnych źródeł energii, w tym między innymi paneli fotowoltaicznych i pomp ciepła;
- b) instalacja urządzeń do magazynowania energii wytworzonej przez miejscowe instalacje wytwarzające energię ze źródeł odnawialnych. Urządzenia do magazynowania muszą odbierać co najmniej 75 % energii z bezpośrednio podłączonej instalacji wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych w skali roku;
- c) połączenie z efektywnym energetycznie systemem ciepłowniczym lub chłodniczym oraz powiązanymi z nim urządzeniami;
- d) budowa i instalacja infrastruktury ładowania przeznaczonej do użytku przez użytkowników budynku oraz infrastruktury powiązanej, takiej jak kanały, jeżeli obiekty parkingowe znajdują się wewnątrz budynku lub fizycznie sąsiadują z budynkiem;
- e) instalacja urządzeń do cyfryzacji budynku, w szczególności na rzecz zwiększenia jego gotowości do obsługi inteligentnych sieci, w tym instalacji pasywnych wewnątrz budynków lub okablowania strukturalnego na potrzeby sieci danych oraz dodatkowej części infrastruktury szerokopasmowej znajdującej się na terenie nieruchomości, do której budynek należy, z wyjątkiem instalacji na potrzeby sieci danych poza nieruchomością;
- f) inwestycje w zielone dachy i wyposażenie do zatrzymywania i wykorzystywania wód deszczowych.

7. Koszty inwestycji bezpośrednio związane z propagowaniem energii z odnawialnych źródeł energii, propagowaniem wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji.

Beneficjenci

Mikro, mali i średni przedsiębiorcy (MŚP) oraz małe spółki o średniej kapitalizacji (small mid-cap) i spółki o średniej kapitalizacji (mid-cap) prowadzący działalność na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.

Dofinansowanie oraz wartość wydatków kwalifikowanych

- ✓ Kwota środków przeznaczonych na dofinansowanie projektów w naborze wynosi **660 mln zł**
- ✓ Nie ustala się minimalnej wartości wydatków kwalifikowalnych projektu ogółem
- ✓ Maksymalna wartość wydatków kwalifikowalnych w projekcie wynosi **50 mln euro**
- ✓ Możliwe rodzaje wsparcia w projekcie :

1. regionalna pomoc inwestycyjna (art. 14 Rozporządzenia 651; § 17 Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **od 0% do 70%**

2. pomoc na usługi doradcze na rzecz MŚP (art. 18 Rozporządzenia 651; § 20 Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **50%**

3. pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną inną niż w budynkach (art. 38 Rozporządzenia 651; § 23a Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **od 15 % do 32,5 %**

4. pomoc inwestycyjna na środki wspierające efektywność energetyczną w budynkach (art. 38a Rozporządzenia 651; § 23b Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **od 15 % do 75 %**

5. pomoc inwestycyjna na propagowanie energii ze źródeł odnawialnych, propagowanie wodoru odnawialnego i wysokosprawnej kogeneracji (art. 41 Rozporządzenia 651; § 24 Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **od 30 % do 65 %**

6. pomoc de minimis (Rozporządzenie 2831 oraz § 35 Rozporządzenia BGK); Poziom dofinansowania **50%**

Wsparcie publiczne stanowi **premia ekologiczna** – dofinansowanie stanowiące refundację części kapitałowej **kredytu ekologicznego** przeznaczonego na pokrycie kosztów kwalifikowanych, poniesionych przez beneficjenta na realizację powyższej inwestycji.

Okres realizacji projektu

- ✓ Rozpoczęcie realizacji projektu może nastąpić najwcześniej **1 dzień po złożeniu wniosku w Generatorze**.

Załączniki obowiązkowe

- ✓ Promesa kredytu ekologicznego lub warunkowej umowy kredytu ekologicznego z banku kredytującego.
- ✓ Audyt wraz z aktualnymi świadectwami charakterystyki energetycznej budynków modernizowanych w ramach projektu sprzed rozpoczęcia inwestycji

Kryteria obowiązkowe

- ✓ inwestycja przyniesie oszczędność energii pierwotnej na poziomie min. 30% w odniesieniu do obszaru podlegającego zakresowi projektu.
- ✓ Projekt obejmuje inwestycję w rzeczowe aktywa trwałe lub wartości niematerialne i prawne związane z zasadniczą zmianą całościowego procesu produkcji produktu lub produktów, których dotyczy inwestycja w ten zakład.
- ✓ projekt będzie realizowany zgodnie z co najmniej dwiema zasadami z 6R tj. odmów (refuse); ogranicz (reduce); używaj ponownie (reuse); naprawiaj (recover); oddaj do recyklingu (recycle); zastanów się co możesz zrobić lepiej (rethink) lub Wnioskodawca wykazał pozytywny wpływ na inne aspekty środowiskowe w ramach projektu (nie objęte zasadami 6R)



ZAPRASZAMY DO WSPÓŁPRACY