**OGŁOSZENIE O NABORZE**

**Nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu priorytetowego „Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 4) Sieć ciepłownicza/chłodnicza efektywny system ciepłowniczy”.**

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłasza nabór wniosków o dofinansowanie w ramach programu priorytetowego **„Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 4) Sieć ciepłownicza/chłodnicza efektywny system ciepłowniczy”**.

* **Cel programu:**

Celem programu jest wsparcie rozwoju efektywnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych.

Wsparcie mogą uzyskać projekty dotyczące systemów ciepłowniczych o mocy zamówionej powyżej 5 MW, które na dzień składania wniosku o dofinansowanie, posiadają status efektywnego systemu ciepłowniczego (w rozumieniu art. 2 pkt 41 Dyrektywy Parlamentu Europejskiego I Rady 2012/27/UE o efektywności energetycznej z dnia 25 października 2012 r. w sprawie efektywności energetycznej, zmiany dyrektyw 2009/125/WE i 2010/30/UE oraz uchylenia dyrektyw 2004/8/WE i 2006/32/WE (Dz.U. UE L 315 z 14.11.2012, str. 1 z późn. zm.)).

* **Nabór wniosków o dofinansowanie dotyczy następujących rodzajów przedsięwzięć oraz właściwych dla nich beneficjentów:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Rodzaje przedsięwzięć** | **Ostateczni Odbiorcy Wsparcia (OOW)** |
| Wspierane będą przedsięwzięcia z zakresu interwencji wskazanych w Programie Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021 – 2027 tj.: 054 - Systemy ciepłownicze i chłodnicze  Dofinansowane będą przedsięwzięcia w zakresie infrastruktury sieciowej, tj.:   * budowa nowych odcinków sieci cieplnej wraz z przyłączami i węzłami ciepłowniczymi w celu likwidacji istniejących lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwem stałym lub w celu podłączenia nowych odbiorców, * modernizacja, czyli przebudowa istniejących systemów ciepłowniczych i sieci chłodu, celem zmniejszenia strat na przesyle i dystrybucji, * budowa i przebudowa komór ciepłowniczych, przepompowni wody sieciowej oraz węzłów cieplnych, * budowa przyłączy do istniejących budynków i instalacji węzłów indywidualnych, również jako układów hybrydowych wraz z zasilającymi je instalacjami OZE, skutkujących likwidacją węzłów grupowych, * podłączenie budynków do sieci ciepłowniczej mające na celu likwidację indywidualnych i zbiorowych źródeł niskiej emisji, * budowa nowych odcinków sieci ciepłowniczej na potrzeby przyłączenia do systemu jednostek wytwarzania energii, * budowa magazynu energii - jako dodatkowy (nieobowiązkowy) element przedsięwzięcia. | * przedsiębiorcy, * jednostki samorządu terytorialnego oraz działające w ich imieniu jednostki organizacyjne, * podmioty świadczące usługi publiczne w ramach realizacji obowiązków własnych jednostek samorządu terytorialnego nie będące przedsiębiorcami, * spółdzielnie mieszkaniowe, |

* **Terminy i sposób składania wniosków**

**Wnioski należy składać w terminie 31 października 2024 r. – 31 stycznia 2025 r.**

Nabór wniosków odbywa się w trybie **konkurencyjnym**.

Wnioskodawca zobowiązany jest do złożenia na jedno przedsięwzięcie wniosku o dofinansowanie wyłącznie w wersji elektronicznej przez Generator Wniosków o Dofinansowanie („GWD”) przy zastosowaniu podpisu, o którym mowa w § 2 ust. 4 Regulaminu naboru. O zachowaniu terminu złożenia wniosku decyduje data jego wysłania przez GWD na skrzynkę podawczą NFOŚiGW znajdującą się na elektronicznej Platformie Usług Administracji Publicznej (ePUAP).

Wnioski, które wpłyną po terminie, niekompletne (brak jednego z trzech formularzy) lub w niewłaściwej formie będą odrzucone.

Wnioskodawcy będą informowani odrębnym pismem o wyniku oceny.

* **Alokacja**

Budżet na realizację celu programu priorytetowego dla zwrotnych oraz bezzwrotnych form dofinansowania wynosi do 1 027, 5 mln zł, tj.:

819,0 mln zł ze środków unijnych, tj. Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR), w tym:

środki bezzwrotne 401,3 mln zł

środki zwrotne 417,7 mln zł

208,5 mln zł ze środków krajowych NFOŚiGW, w tym:

środki zwrotne 208,5 mln zł

* **Formy dofinansowania:**

Dofinansowanie będzie udzielone w formie:

* dotacji udzielanych ze środków UE – Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego (EFRR);
* pożyczek preferencyjnych ze środków UE (EFRR);
* pożyczek ze środków krajowych (NFOŚiGW).

Obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF, dotacji IF i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 100 % kosztów kwalifikowanych. Dotacja IF udzielona ze środków EFRR nie może przekroczyć 49% łącznej kwoty dofinansowania ze środków EFRR. Zakłada się proporcjonalne finansowanie projektu, tj. 79,71% kosztów kwalifikowanych ze środków EFRR oraz 20,29% ze środków NFOŚiGW.

W przypadku przedsięwzięć realizowanych w formule "project finance" obligatoryjne jest finansowanie przedsięwzięcia w formie pożyczki IF, dotacji IF i pożyczki NFOŚiGW obejmujących łącznie 85 % kosztów kwalifikowanych. Dla pozostałych 15 % kosztów kwalifikowanych obowiązuje wymóg udziału środków własnych odbiorcy ostatecznego wsparcia (z zastrzeżeniem, że środki własne nie obejmują: kredytów bankowych, emisji obligacji, pożyczek właścicielskich, pożyczek udzielonych przez inne podmioty itp.), wniesionych w postaci udziału kapitału zakładowego pokrytego wkładem pieniężnym, zgodnie z programem priorytetowym **„Współfinansowanie projektów realizowanych w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027 (FEnIKS), Część 4) Sieć ciepłownicza/chłodnicza efektywny system ciepłowniczy”.**

* **Informacja o koordynatorze programu wraz z nr telefonu:**

Koordynator programu: Aleksandra Baut-Kulec, e-mail: [fenx0201.efektywnysystem.sekretariat@nfosigw.gov.pl](mailto:fenx0201.efektywnysystem.sekretariat@nfosigw.gov.pl), tel. +48 573 674 387