

500 mln zł na modernizację ciepłownictwa. Ruszył nowy nabór NFOŚiGW

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 15, styczeń 2026 16:07

Ewelina Kocemba

Odsłony: 917

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił kolejny nabór wniosków w ramach działania Infrastruktura ciepłownicza. To już trzecia edycja wsparcia dla systemów ciepłowniczych i chłodniczych, finansowana z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) 2021–2027. Na inwestycje przeznaczono aż 500 mln zł.

Nabór potrwa do 31 marca 2026 r., a wnioski można składać wyłącznie w formie elektronicznej za pośrednictwem aplikacji WOD2021 (CST2021).

Celem programu jest poprawa efektywności energetycznej nieefektywnych systemów ciepłowniczych i chłodniczych, zwiększenie udziału odnawialnych źródeł energii. Efektem inwestycji będzie także poprawa jakości powietrza.

Wsparciem objęte są przede wszystkim projekty dotyczące infrastruktury sieciowej, w tym:

- budowa nowych sieci ciepłowniczych w celu przyłączenia nowych odbiorców,
- modernizacja i przebudowa istniejących sieci ciepłowniczych i chłodniczych,
- budowa lub przebudowa komór ciepłowniczych, przepompowni wody sieciowej oraz węzłów cieplnych, również w formie układów hybrydowych z wykorzystaniem OZE,
- budowa magazynów ciepła (jako element dodatkowy projektu).

Program skierowany jest do systemów, które nie posiadają statusu efektywnego energetycznie systemu ciepłowniczego lub chłodniczego.

O dofinansowanie mogą ubiegać się:

- przedsiębiorcy,
- jednostki samorządu terytorialnego oraz ich jednostki organizacyjne,
- podmioty świadczące usługi publiczne w ramach zadań własnych JST (niebędące przedsiębiorcami),
- spółdzielnie mieszkaniowe.

Dofinansowanie ma formę bezzwrotnej dotacji i może sięgnąć maksymalnie 79,71% kosztów kwalifikowalnych projektu, zgodnie z zasadami pomocy publicznej. Program nie przewiduje ani minimalnej, ani maksymalnej wartości projektu – kluczowe znaczenie ma jego zgodność z celami działania.

Więcej informacji [tutaj](#)

Źródło: NFOŚiGW