

720 mln zł na inwestycje wodno-ściekowe – ruszył nabór wniosków

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 04, grudnia 2025 08:02

Ewelina Kocemba

Odsłony: 438

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ogłosił otwarcie kolejnego naboru wniosków o dofinansowanie kluczowych inwestycji w infrastrukturę wodociągowo-kanalizacyjną, którego budżet wynosi 720 milionów złotych. Projekty mają być finansowane z programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko (FEnIKS) 2021-2027. Nabór prowadzony w ramach działania „Gospodarka wodno-ściekowa” potrwa do 31 marca 2026 r.

Wsparcie skierowane jest przede wszystkim na inwestycje przyczyniające się do osiągnięcia zgodności z tzw. dyrektywą ściekową, realizowane wyłącznie w aglomeracjach liczących co najmniej 15 000 RLM (równoważnej liczby mieszkańców) i wskazanych w Krajowym Programie Oczyszczania Ścieków Komunalnych (KPOŚK).

Kluczowe działania podlegające dofinansowaniu to:

- Budowa, rozbudowa i modernizacja komunalnych oczyszczalni ścieków, niezbędna dla osiągnięcia wymaganych standardów oczyszczania lub przepustowości.
- Budowa zbiorczych systemów kanalizacji sanitarnej na terenie aglomeracji, które nie spełniają wymogu stopnia skanalizowania.

Projekty kompleksowe mogą również obejmować (do 20% kosztów kwalifikowanych) zadania uzupełniające, które podnoszą jakość usług i efektywność energetyczną. Są to m.in.: wdrażanie inteligentnych systemów zarządzania sieciami; instalacje do produkcji energii z odnawialnych źródeł, w tym technologie wykorzystujące potencjał energetyczny ścieków; zadania związane z poprawą jakości i efektywności dostaw wody oraz podnoszenie świadomości ekologicznej.

Beneficjentami programu mogą zostać podmioty odpowiedzialne za gospodarkę wodno-ściekową w aglomeracjach:

- Jednostki samorządu terytorialnego i ich związki.
- Przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjne.
- Spółki wodne i ich związki.

Maksymalny poziom dofinansowania w formie dotacji wynosi do 70% wartości wydatków kwalifikowalnych projektu.

Więcej informacji można znaleźć [tutaj](#).