

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 25, październik 2024 08:29

Tomasz Smaś

Odśloni: 761

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) ogłosił kolejne inwestycje mające na celu wsparcie rozwoju infrastruktury geotermalnej oraz gospodarki wodno-ściekowej w Polsce. Fundusz przeznaczył 115 mln zł na odwierty geotermalne w siedmiu lokalizacjach, które mają pomóc w ocenie potencjału wykorzystania energii geotermalnej w lokalnych systemach ciepłowniczych. Dodatkowo, w ramach programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat i Środowisko (FEnIKS) na lata 2021-2027, ponad 44 mln zł trafi do Wrześni, a 9 mln zł do Krotoszyna na modernizację infrastruktury wodno-ściekowej.

## Odwierty geotermalne jako szansa na dekarbonizację

W ramach programu „Udostępnianie Wód Termalnych w Polsce”, NFOŚiGW przyznał dotację na odwierty badawcze w siedmiu nowych lokalizacjach, w tym we Wrześni, Włocławku, Kruszwicy, Barlinku, Policach, Kaliszu oraz Kazimierzu Biskupim. Inwestycje te mają pomóc lokalnym samorządom w zbadaniu możliwości wykorzystania energii geotermalnej w przyszłych systemach ciepłowniczych, co stanowi istotny krok w kierunku dekarbonizacji i poprawy jakości powietrza.

Całkowita wartość programu, zaplanowanego na lata 2020-2028, wynosi 708 mln zł, z czego 658 mln zł przeznaczono na dotacje, a 50 mln zł na uzupełniające pożyczki. Program obejmuje pełne finansowanie prac poszukiwawczo-rozpoznawczych. Jeśli badania potwierdzą możliwość wykorzystania zasobów wód termalnych, gminy będą mogły ubiegać się o dalsze wsparcie na budowę geotermalnych systemów ciepłowniczych.

## Wsparcie dla gospodarki wodno-ściekowej

Obok inwestycji geotermalnych, duże środki zostaną przekazane na modernizację infrastruktury wodno-kanalizacyjnej. Września otrzyma ponad 44 mln zł na projekt modernizacji oczyszczalni ścieków oraz sieci wodociągowej. Inwestycja o wartości ponad 78 mln zł obejmuje m.in. rozbudowę oczyszczalni o nowe moduły biologiczne i mechaniczne, co zwiększy jej przepustowość o 40%. Planowana jest także wymiana około 2 km sieci wodociągowej oraz budowa trzech ujęć wody. Kluczowym elementem projektu jest wdrożenie inteligentnego systemu zarządzania sieciami wodno-kanalizacyjnymi, który pozwoli szybko identyfikować awarie i minimalizować straty wody.

W Krotoszynie, z kolei, na modernizację oczyszczalni ścieków oraz budowę sieci kanalizacyjnej i wodociągowej przeznaczono 9 mln zł z funduszy FEnIKS. Całkowity koszt tego projektu to ponad 19 mln zł. Inwestycje te mają na celu poprawę jakości usług wodno-kanalizacyjnych oraz zwiększenie efektywności procesów oczyszczania ścieków i dostarczania wody.

## Perspektywa dalszych działań

W ramach programu FEnIKS, NFOŚiGW podpisał już 19 umów z różnymi beneficjentami, przeznaczając około 1 mld zł na projekty wodno-ściekowe. Dofinansowanie trafiło m.in. do miast takich jak Rzeszów, Zielonki, Poznań, Rawicz, czy Zamość. Łączny budżet działania na gospodarkę wodno-ściekową wynosi ponad 4,5 mld zł. Program ma na celu nie tylko modernizację istniejącej infrastruktury, ale również poprawę jakości życia mieszkańców poprzez lepszą dostępność wody pitnej i bardziej efektywne systemy kanalizacyjne.

Inwestycje w odnawialne źródła energii oraz modernizację sieci wodno-ściekowej stanowią ważny krok

## NFOŚiGW wspiera odnawialne źródła energii i gospodarkę wodną: nowe dotacje dla samorządów

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: piątek, 25, październik 2024 08:29

Tomasz Smaś

Odsłony: 761

---

w kierunku zrównoważonego rozwoju. Wykorzystanie zasobów geotermalnych oraz modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej wpisują się w ogólnokrajową strategię na rzecz poprawy jakości środowiska i podnoszenia standardu życia lokalnych społeczności.

*Źródło: NFOŚiGW*