

## 133 mln zł na rozwój geotermii w Polsce: nowe inwestycje w 10 lokalizacjach

Kategoria: Rozwój i fundusze

Opublikowano: czwartek, 21, listopad 2024 08:10

Tomasz Smaś

Odśloni: 678

---

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) zainwestuje blisko 133 mln zł w rozwój geotermii w Polsce. Środki te zostaną przeznaczone na realizację projektów poszukiwawczych w 10 lokalizacjach na terenie województw: lubuskiego, łódzkiego, mazowieckiego i świętokrzyskiego. Dzięki temu programowi samorzady zyskały szansę na pełne finansowanie odwiertów badawczych, co pozwala na dalsze inwestycje w odnawialne źródła energii.

Projekty badawcze realizowane w ramach programu „Udostępnienie wód termalnych w Polsce” będą prowadzone w gminach: Błonie, Grójec, Jabłonna, Koluszki, Końskie, Łopuszno, Moszczenica, Serock, Stare Babice i Strzelce Krajeńskie. Zgodnie z założeniami programu, Narodowy Fundusz pokryje 100 proc. kosztów odwiertów badawczych, eliminując ryzyko finansowe dla samorządów.

– *Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej finansuje 100 procent nakładów na odwiert badawczy. Mamy świadomość, że jest to początek do rozwoju lokalnego ciepłownictwa, ale też życzymy tego, by inne obszary w zakresie geotermii były wykorzystywane, np. w uzdrowiskach* – powiedział zastępca prezesa zarządu NFOŚiGW Józef Matysiak.

Energia geotermalna, pozyskiwana z wnętrza Ziemi, to jedno z najbardziej ekologicznych źródeł energii cieplej. Jej rozwój wpisuje się w strategię klimatyczną Unii Europejskiej oraz politykę energetyczną Polski.

Realizowany od 2020 roku program ma na celu przyspieszenie rozwoju geotermii. W latach 2020-2028 zaplanowano budżet w wysokości 708 mln zł, z czego 658 mln zł przeznaczono na dotacje, a 50 mln zł na uzupełniające pożyczki. Do tej pory w ramach programu podpisano 15 umów z samorządami podczas pierwszego naboru wniosków. Drugi nabór objął 28 projektów, w tym odwierty w gminach takich jak Września, Włocławek, Kruszwica czy Kalisz.

Rozwój geotermii ma kluczowe znaczenie dla społeczno-gospodarczego rozwoju gmin. Dzięki inwestycjom w OZE samorzady mogą uniezależnić się od paliw kopalnych, ograniczyć emisję szkodliwych substancji i stabilizować ceny energii. Pozyskiwanie ciepła z wnętrza Ziemi wzmacnia również lokalne bezpieczeństwo energetyczne, co jest szczególnie istotne w obliczu rosnących kosztów tradycyjnych źródeł energii.

Program realizowany przez NFOŚiGW stanowi szansę na przyspieszenie transformacji energetycznej w Polsce. Kompleksowe wsparcie dla inwestycji geotermalnych może nie tylko zaspokoić lokalne potrzeby energetyczne, ale także przyczynić się do ochrony środowiska i poprawy jakości życia mieszkańców.

Dzięki pełnemu finansowaniu odwiertów badawczych i możliwości dalszego wsparcia budowy ciepłowni geotermalnych, polskie samorzady mogą stać się liderami w wykorzystywaniu energii odnawialnej. To krok w stronę bardziej ekologicznego, niezależnego i nowoczesnego systemu energetycznego w Polsce.

*Źródło: NFOŚiGW*