

Ocena analizy uwarunkowań wykorzystania zasobów geotermalnych

Lp.	Kryteria	Spełnienie kryterium Tak	Spełnienie kryterium Nie	Nie dotyczy	Uzasadnienie
1.	Posiadanie projektu robót geologicznych ¹				
2.	Posiadanie decyzji zatwierdzającej projekt robót geologicznych lub potwierdzenie zgłoszenia staroście ¹				
3.	Prognozowane zasoby geotermalne określone w projekcie robót geologicznych (temperatura, wydajność, mineralizacja)				
4.	Akceptowalność parametrów zasobów geotermalnych pod względem ilościowym (planowane wydajności i temperatury) i jakościowym (mineralizacja) ²				
5.	Prognozowane przeprowadzenie stymulacji (intensyfikacji) przepływu, jeśli wynika z projektu robót geologicznych				
6.	Ilość mieszkańców na rozpatrywanym obszarze zaopatrzenia w ciepło/energię				
7.	Gęstość zaludnienia				
8.	Uwzględnienie geotermii w Założeniach do Planu zaopatrzenia w ciepło, energię elektryczną i paliwa gazowe (zgodnie z art. 19 ust. 8 Prawa energetycznego) na danym obszarze ¹				

Załącznik do PP Poznanie budowy geologicznej na rzecz kraju

9.	Sporządzony wstępny bilans energetyczny, uwzględniający zapotrzebowanie na energię geotermalną ¹				
10.	Uwzględnienie OZE, w szczególności geotermii w PGN ¹				
11.	Wykazanie dostępności sieci ciepłowniczej i możliwości oddania ciepła/energii do sieci, w powiązaniu z lokalizacją otworu lub wykazanie możliwości wykorzystania pozyskanego ciepła/energii do ogrzewania istniejących, dużych obiektów na zintegrowanym obszarze ¹				
12.	Uprawdopodobnienie odbioru pozyskanego ciepła/energii z planowanego źródła (np. posiadanie porozumień, listy intencyjne)				
13.	Aktualna analiza rynku zaopatrzenia w ciepło/energię z zasobów geotermalnych na rozpatrywanym obszarze				
14.	Konkurencja na rynku zaopatrzenia w ciepło/energię na rozpatrywanym obszarze				
15.	Zainteresowanie samorządu ³				
Wynik analizy		Pozytywny/Inne rekomendacje/Negatywny		x	x

¹ warunek konieczny, niespełnienie warunku powoduje odrzucenie wniosku

² należy wykazać w przeprowadzonej analizie wykorzystania zasobów geotermalnych, że zakładane temperatury i wydajności są miarodajne dla ciepłowniczego lub energetycznego wykorzystania zasobów oraz uzasadnić, jaki wpływ na działanie systemu ciepłowniczego będzie miała założona mineralizacja i ewentualne rozwiązania w tym zakresie

³ dotyczy wniosków o dofinansowanie składanych przez podmioty inne niż jednostki samorządu terytorialnego