

"Geotermia Toruń" sp. z o. o.

ul. Starotoruńska 3
87-100 Toruń

realizuje przedsięwzięcie pod nazwą:

Budowa sieci ciepłowniczej zasilającej budynki mieszkalne i placówki systemu oświaty miasta Torunia

Krótki opis przedsięwzięcia:

Przedsięwzięcie będzie polegało na wybudowaniu w Toruniu (gmina: Toruń, powiat: miasto na prawach powiatu Toruń, województwo: kujawsko-pomorskie) nowej sieci ciepłowniczej, która będzie dostarczać odbiorcom w Toruniu ciepło pochodzące z ciepłowni geotermalnej. Inwestycja będzie współfinansowana ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, PRIORYTET: I Zmniejszenie emisyjności gospodarki, DZIAŁANIE: 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu.

Celem przedsięwzięcia jest wykorzystanie do ogrzewania budynków w Toruniu bogatych zasobów wód geotermalnych okolic Torunia, a w szczególności złóż dostępnych dzięki dwóm wykonanym i przebadanym otworom geotermalnym TG-1 i TG-2.

Do efektów przedsięwzięcia można zaliczyć:

- wykorzystanie źródeł geotermalnych do ogrzewania budynków w Toruniu,
- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej,
- spadek emisji gazów cieplarnianych,
- wpływ na zwiększenie bezpieczeństwa energetycznego Polski,
- zachęcenie innych potencjalnych inwestorów do wykorzystywania zasobów energii geotermalnej,
- korzystny wpływ na adaptację do zmian klimatu, co wpisuje się w założenia Projektu KLIMADA.

Wartość przedsięwzięcia (planowany całkowity koszt realizacji przedsięwzięcia): 8 794 500,00 PLN
Wkład Funduszy Europejskich (kwota dofinansowania) nie większy, niż: 4 065 125,35 PLN