



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt nr POIS.01.06.02-00-0025/16

pn. „Rozbudowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gorzowa Wlkp.”

Realizowany w ramach działania 1.6 „Promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe”, Poddziałanie 1.6.2

„Sieci ciepłownicze i chłodnicze dla źródeł wysokosprawnej kogeneracji”

Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki,

Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014- 2020

W dniu **27.10.2017 r.** zawarta została umowa nr **POIS.01.06.02-00-0025/16-00** o dofinansowanie w formie dotacji Projektu pn. **„Rozbudowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gorzowa Wlkp.”**.

Całkowita wartość projektu: 21 054 570,66 PLN (brutto)

Kwota przyznanego dofinansowania: **6 398 566,00 PLN**

Stopa dofinansowania: 37,68%

Przyznana pomoc publiczna pochodzi ze środków **Funduszu Spójności** w ramach **Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020, Oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki.**

Projekt **„Rozbudowa sieci ciepłowniczej na terenie miasta Gorzowa Wlkp.”** realizowany jest w województwie lubuskim, na terenie powiatu gorzowskiego w mieście Gorzowie Wielkopolskim.

Realizacja przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę magistralnej sieci ciepłowniczej o łącznej długości 5,02 km,
- budowę przyłączy ciepłych o łącznej długości 1,41 km,
- budowę indywidualnych węzłów ciepłych w ilości: 28 sztuk

Podstawowym celem Projektu jest promowanie wykorzystywania wysokosprawnej kogeneracji ciepła i energii elektrycznej w oparciu o zapotrzebowanie na ciepło użytkowe w Gorzowie Wlkp.

Cele pośrednie, związane z realizacją Projektu to:

- zwiększenie produkcji ciepła i energii elektrycznej w kogeneracji,
- zmniejszenie ilości spalanych paliw i emisji zanieczyszczeń,
- ograniczenie ryzyka pogorszenia jakości powietrza w Gorzowie i w Regionie

Realizacja Projektu pozwoli na osiągnięcie korzyści, głównie dla środowiska tj.:

- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (nieodnawialnej) dla zasilania nowych odbiorców (w wyniku możliwości wytworzenia ciepła w źródle pracującym w wysokosprawnej kogeneracji);
- spadek emisji gazów cieplarnianych;
- ograniczenie ryzyka niskiej emisji w Gorzowie Wlkp.;
- ograniczenie degradacji środowiska, będącej skutkiem zanieczyszczeń do powietrza, w tym niskiej emisji;
- ograniczenie zachorowań ludzi i organizmów żywych;
- zwiększenie dostępności do bezpiecznego i tańszego źródła ciepła.