



Fundusze Europejskie
Infrastruktura i Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Unia Europejska
Fundusz Spójności



Projekt nr POIS.01.05.00-00-0012/17

pn. „**Likwidacja wysokoemisyjnych lokalnych źródeł ciepła (kotłowni) wraz z modernizacją sposobu zasilania budynków zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych w Gorzowie Wlkp.**”

Realizowany w ramach działania 1.5 Efektywna dystrybucja ciepła i chłodu,
oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki

Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014- 2020

W dniu 05.03.2018 r. zawarta została umowa nr **POIS.01.05.00-00-0012/17-00** o dofinansowanie w formie dotacji projektu pn. „**Likwidacja wysokoemisyjnych lokalnych źródeł ciepła (kotłowni) wraz z modernizacją sposobu zasilania budynków zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych w Gorzowie Wlkp.**”

Całkowita wartość projektu: 5 490 684,31 PLN (brutto)

Kwota przyznanego dofinansowania: **2 172 346,04 PLN**

Stopa dofinansowania: 52,66 %

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

Projekt „**Likwidacja wysokoemisyjnych lokalnych źródeł ciepła (kotłowni) wraz z modernizacją sposobu zasilania budynków zaopatrywanych w ciepło z kotłowni lokalnych w Gorzowie Wlkp.**”, realizowany jest w województwie lubuskim, na terenie powiatu gorzowskiego w mieście Gorzowie Wielkopolskim.

Projekt polega na likwidacji wysokoemisyjnych źródeł ciepła i zastąpienie ich indywidualnymi węzłami cieplnymi zasilanymi z systemu ciepłowniczego. Realizacja Przedsięwzięcia obejmuje:

- budowę nowych sieci ciepłowniczych o łącznej długości 3,9 km
- zainstalowanie indywidualnych kompaktowych węzłów cieplnych w ilości: 13 sztuk

Podstawowym celem Projektu jest efektywna i niskoemisyjna dystrybucja ciepła w Gorzowie Wielkopolskim, która pozwoli na:

- Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej o 13 111,90 GJ/rok
- Spadek emisji pyłu 0,0006 Mg/rok

Cele pośrednie, związane z realizacją Projektu to:

- zmniejszenie ilości spalanych paliw i emisji zanieczyszczeń,

- zmniejszenie ilości awarii,
- poprawa jakości powietrza w Gorzowie i w Regionie

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

- zmniejszenie zużycia energii pierwotnej (nieodnawialnej) dla zasilania odbiorców;
- spadek emisji gazów cieplarnianych;
- spadek emisji pyłu;
- zwiększenie bezpieczeństwa dostaw ciepła;
- zwiększenie komfortu życia odbiorców ciepła;
- spadek ilości zachorowań ludzi i organizmów żywych;
- zmniejszenie degradacji środowiska.