



WOJEWÓDZKI FUNDUSZ
OCHRONY ŚRODOWISKA
I GOSPODARKI WODNEJ
W ŁODZI

W dniu 27.12.2018 r. zawarta została umowa nr 484/OA/P/2018 z Wojewódzkim Funduszem Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w formie pożyczki dla Projektu pn. „**Wymiana wyeksploatowanych sieci kanałowych na sieci preizolowane w Zgierzu**”.

Pożyczka służy uzupełnieniu wkładu własnego na realizację Przedsięwzięcia dofinansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020 (umowa dofinansowania nr POIS.01.05.00-00-0020/16).

Całkowita wartość projektu: **17 367 000,00 PLN** (netto)

Koszty kwalifikowalne: **16 971 750,00 PLN**

Kwota przyznanego dofinansowania: **8 600 000,00 PLN**

Forma wsparcia: pożyczka

Zakres przedmiotowy Projektu obejmuje swoim zakresem następujące prace:

- wymianę wyeksploatowanych sieci kanałowych na sieci preizolowane na terenie miasta Zgierza na odcinku: od źródła ciepła EC Zgierz poprzez rondo Sybiraków, dalej ulicą Konstantynowską do ulicy Barona, następnie wzdłuż ulicy Targowej i Parzęczewskiej, kończąc wymianę sieci kanałowej na skrzyżowaniu ulic Parzęczewskiej i Gałczyńskiego.
- przyłączenie do sieci ciepłowniczej lokali obecnie opalanych węglem z indywidualnych, wyeksploatowanych źródeł ciepła, zlokalizowanych w rejonie Pl. Kilińskiego i kwartale ulic Długiej, 3-go Maja, Popiełuszki i Armii Krajowej, znajdujące się w centrum Miasta Zgierza (likwidacja źródeł niskiej emisji),
- wymianę 50 wyeksploatowanych i wysokostratnych wymienników ciepła,
- budowę 6 węzłów indywidualnych,
- budowę 2 węzłów grupowych.

Głównym celem przedsięwzięcia jest uzyskanie efektywnej i niskoemisyjnej dystrybucji ciepła w mieście Zgierzu, co wpłynie głównie na:

- spadek emisji gazów cieplarnianych,
- spadek emisji pyłu.

Rezultatem projektu będzie redukcja:

- SO₂ o 11 388 kg/rok
- NO_x o 3 763 kg/rok
- CO₂ o 3 545 190 kg/rok
- pyłu o 2 215 kg/rok.

Projekt dofinansowany ze środków Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi.

link do strony: www.zainwestujwekologie.pl