

Zakończenie realizacji projektu pn. Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia (etap II).

Gmina Lubochnia zakończyła realizację projektu pn. Gospodarka niskoemisyjna - wymiana źródeł ciepła w Gminie Lubochnia (etap II), dofinansowanego ze środków Unii Europejskiej oraz z budżetu państwa w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Łódzkiego na lata 2014-2020.

W ramach projektu wykonano dokumentację projektową oraz dostarczono i zamontowano:

- 8 szt. kompletnych instalacji pomp ciepła wraz z osprzętem w budynkach mieszkalnych, w tym: 2 szt. o mocy 8 kW, 3 szt. o mocy 11 kW oraz 3 szt. o mocy 19 kW,
- 16 szt. urządzeń i elementów instalacji kotłowni na biomasę (pellet) w budynkach mieszkalnych, w tym: 4 szt. instalacji o mocy kotła 15 kW, 7 szt. instalacji o mocy kotła 20 kW oraz 5 szt. instalacji o mocy kotła 25 kW,
- 11 szt. urządzeń i elementów instalacji kotłowni na gaz ziemny w budynkach mieszkalnych, w tym: 3 szt. instalacji o mocy kotła 15 kW, 4 szt. instalacji o mocy kotła 20 kW, 3 szt. instalacji o mocy kotła 25 kW oraz 1 szt. instalacji o mocy kotła 30 kW,
- 46 szt. urządzeń i elementów instalacji kotłowni na gaz płynny w budynkach mieszkalnych, w tym: 21 szt. instalacji o mocy kotła 15 kW, 14 szt. instalacji o mocy kotła 20 kW, 9 szt. instalacji o mocy kotła 25 kW oraz 2 szt. instalacji o mocy kotła 30 kW,
- gruntowa pompa ciepła o mocy 280 kW w obiekcie użyteczności publicznej, tj. w Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Lubochni.

Ponadto w ramach kosztów pośrednich sprawowano nadzory inwestorskie oraz wykonano tablice informacyjno-pamiątkowe, które umieszczono w miejscowościach, w których realizowany był projekt.

Całkowita wartość projektu wyniosła 5.801.761,58 zł brutto i sfinansowana została:

1. Ze środków Unii Europejskiej w kwocie 3.790.067,00 zł.
2. Ze środków budżetu państwa w kwocie 638.068,93 zł.
3. Ze środków własnych w kwocie 1.373.625,65 zł.

Realizacja projektu wpłynęła na zmniejszenie zanieczyszczenia w Gminie Lubochnia poprzez wymianę niskosprawnych i nieekologicznych źródeł ciepła na nowe źródła ciepła, bardziej ekologiczne. Efektem realizacji projektu jest poprawa jakości powietrza poprzez ograniczenie emisji zanieczyszczeń do atmosfery, skutkujące poprawą stanu środowiska naturalnego.

www.mapadotacji.gov.pl