

OPIS PROJEKTU

Spółdzielnia Mieszkaniowa w Opolu pozyskała dofinansowanie ze środków unijnych na realizację projektu pn. „Głęboka termomodernizacja budynków mieszkalnych na terenie Spółdzielni Mieszkaniowej w Opolu”.

W dniu 26 stycznia 2018 roku w siedzibie Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska w Warszawie, została podpisana umowa na dofinansowanie Projektu ze środków Unii Europejskiej z Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko lata 2014-2020, nr POIS.01.03.02-00-0024/16 w ramach poddziałania 1.3.2 *Wspieranie efektywności energetycznej w sektorze mieszkaniowym, oś priorytetowa I Zmniejszenie emisyjności gospodarki.*

Planowany całkowity koszt realizacji Projektu wynosi 12 707 040,29 zł.

Maksymalna kwota wydatków kwalifikowalnych to 10 681 307,88 zł.

Wysokość dofinansowania ogółem to 8.010.980,90 zł.

Rekomendowana kwota pomocy zwrotnej podlegającej spłacie wynosi 6.408.784,72 zł, z tego rekomendowana kwota premii inwestycyjnej - w formie częściowego umorzenia pożyczki - 2.136.261,58 zł.

Rekomendowana kwota pomocy zwrotnej nie podlegającej spłacie stanowi kwotę 1.602.196,18 zł

Zakres Projektu

Projekt obejmuje docieplenie ścian zewnętrznych, regulację wewnętrznej instalacji c.o. w 7 budynkach, montaż ogniw fotowoltaicznych w jednym budynku, kompleksową wymianę źródeł światła na energooszczędne, przebudowę osiedlowej sieci ciepłowniczej na preizolowaną, zastąpienie wężła grupowego indywidualnymi wężłami cieplnymi.

Zadanie będzie realizowane w Opolu i dotyczy budynków mieszkalnych położonych:

- ul. Bielska 51-61, Witosza 22-24;
- ul. Bielska 22-30, Chełmska 38, 40;
- ul. Kielecka 1-9, Chełmska 30-36;
- ul. Bielska 32-40;
- ul. Bielska 42-50, Kielecka 11-21;
- ul. Bielska 52-60, Kielecka 8-16, Witosza 18,20;
- ul. Kielecka 2-6, Chełmska 20-28, Witosza 10-16.

Cele Projektu

Cel bezpośredni: Zwiększenie efektywności energetycznej budynków mieszkalnych poprzez ograniczenie zapotrzebowania na energię w budynkach mieszkalnych.

Cel główny: Poprawa jakości powietrza poprzez redukcję emisji CO₂

Planowany efekt rzeczowy (wskaźniki produktu)

Wskaźnik produktu	Jednostka miary	Wartość
Liczba zmodernizowanych energetycznie budynków	szt.	7
Powierzchnia użytkowa budynków poddanych termomodernizacji	m ²	44 324,43
Liczba gospodarstw domowych z lepszą klasą zużycia energii	Gospodarstwa domowe	697
Dodatkowa zdolność wytwarzania energii ze źródeł odnawialnych	MWe	0,00125

Planowany efekt ekologiczny (Wskaźniki rezultatu bezpośredniego)

Wskaźnik rezultatu	Jednostka miary	Wartość
Szacowany roczny spadek emisji gazów cieplarnianych	tony równoważnika CO ₂ /rok	418,95
Zmniejszenie zużycia energii pierwotnej	GJ/rok	4 536,01
Zmniejszenie zużycia energii końcowej	GJ/rok	5 267,72
Ilość zaoszczędzonej energii elektrycznej	MWh/rok	41,00
Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej	GJ/rok	5 121,43

Zarządzanie projektem realizowane będzie siłami własnymi pracowników Beneficjenta.