

Kategoria: FEnIKS

Utworzono: wtorek, 30 kwiecień 2024 09:02 - Poprawiono: wtorek, 30 kwiecień 2024 12:28

Opublikowano: wtorek, 30 kwiecień 2024 09:02

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 1044



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY

Dofinansowane przez Unię Europejską – NextGenerationEU

Dotacja ze środków Unii Europejskiej na realizację projektu grantowego „Program priorytetowy „Czyste Powietrze” realizowany w województwie podkarpackim”

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Rzeszowie uzyskał dotację z Unii Europejskiej na realizację projektu grantowego pn. „Program priorytetowy „Czyste Powietrze” realizowany w województwie podkarpackim”

Celem Programu Priorytetowego "Czyste Powietrze" realizowanego w ramach projektu grantowego przez WFO i GW w Rzeszowie jest poprawa jakości powietrza oraz zmniejszenie emisji gazów cieplarnianych na terenie województwa podkarpackiego poprzez wymianę nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe oraz poprawę efektywności energetycznej budynków mieszkalnych jednorodzinnych bądź wydzielonych w budynkach mieszkalnych lokali mieszkalnych z wyodrębnionymi księgami wieczystymi.

W ramach realizacji projektu udzielone zostaną granty na realizację przedsięwzięć przez grantobiorców polegających na przeprowadzeniu termomodernizacji budynków jednorodzinnych i lokali mieszkalnych wyodrębnionych w takich budynkach, w tym kompleksowej termomodernizacji lub demontażu starych nieefektywnych źródeł ciepła na paliwo stałe oraz zakupie i montażu niskoemisyjnych źródeł ciepła wskazanych w Programie wraz z modernizacją instalacji centralnego ogrzewania (co) i ciepłej wody użytkowej (cwu) oraz montażem instalacji fotowoltaicznej i montażem instalacji wentylacji mechanicznej z odzyskiem ciepła. W ramach realizacji przedsięwzięcia grantem będzie mogło zostać objęte również wykonanie niezbędnej dokumentacji tj. audyt energetyczny, dokumentacja projektowa lub ekspertyzy.

Grantobiorcami mogą być osoby fizyczne, bądź też właścicielami lub współwłaścicielami budynków mieszkalnych jednorodzinnych lub lokali mieszkalnych wydzielonych w budynkach jednorodzinnych posiadających wyodrębnione KW. W przypadku współwłasności wymagane są zgody współwłaścicieli na realizację przedsięwzięcia w postaci oświadczenia dołączanego do wniosku o udzielenie grantu.

Realizacja projektu przyczyni się do uzyskania następujących wskaźników rezultatu:

- 1). Ilość zaoszczędzonej energii cieplnej - 86 480,00 MWh/rok,
- 2). Szacowana emisja gazów cieplarnianych –
-wartość bazowa - 33 390,00 tony ekwiwalentu CO₂/rok,
-wartość docelowa - 7 510,00 tony ekwiwalentu CO₂/rok

Kategoria: FEnIKS

Utworzono: wtorek, 30 kwiecień 2024 09:02 - Poprawiono: wtorek, 30 kwiecień 2024 12:28

Opublikowano: wtorek, 30 kwiecień 2024 09:02

Autor: Jarosław Pater

Odsłon: 1044

3). Szacowana emisja gazów cieplarnianych z kotł^ow i systemów ciep^ownicznych -przekszta^oconych z zasilania sta^oymi paliwami kopalnymi na zasilanie gazem-
-warto^o?? bazowa - 13 130,00 tony ekwiwalentu CO₂/rok,
-warto^o?? docelowa - 2 150 tony ekwiwalentu CO₂/rok,

4). Roczne zu^oycie energii pierwotnej w lokalach mieszkalnych
-warto^o?? bazowa - 166 010,00 MWh/rok,
-warto^o?? docelowa - 70 060,00 MWh/rok

5). Liczba dodatkowych u^oytkow^oników pod^o??czonych do sieci ciep^owniczej
-warto^o?? docelowa 2 u^oytkow^oników.

Warto^o?? projektu: 486 000 000,00 z^o?

Wysoko^o?? wk^oadu Funduszy Europejskich: 486 000 000,00 z^o?
