

Tytuł: Wymiana indywidualnych źródeł ciepła na wysokosprawne lub/i niskoemisyjne dla gospodarstw domowych na terenie z Gminy Brzozów - Kotły na ekogroszek

Cele projektu:

Działania projektu nakierowane są na likwidację czynników sprzyjających wysokiej emisyjności pyłów, poprzez: modernizację/wymianę przestarzałych i nieefektywnych kotłowni indywidualnych; zmniejszenie wykorzystania paliw stałych niskiej jakości (węgiel kamienny niskiej jakości); instalowanie jednostek wytwarzania energii cieplnej z ekogroszku; ograniczenie spalanie śmieci/odpadów w kotłowniach indywidualnych.

To pozwoli na realizację następujących celów szczegółowych: podniesienie efektywności procesów energetycznego spalania paliw, oszczędność energii (w budynkach) i racjonalizację jej kosztów, ułatwienie obsługi źródeł energii, poprawę komfortu cieplnego, ograniczenia ubóstwa energetycznego.

Projekt poprzez swoje działania skierowany jest bezpośrednio do mieszkańców celem poprawy jakości życia. Projekt promuje postawy związane z oszczędzaniem energii oraz wpłynie na zwiększenie odpowiedzialności za stan środowiska i zanieczyszczenie powietrza.

Zatem powyższe zamierzenia i działania przyczynią się do osiągnięcia celu głównego tj. **Zmniejszenie emisji zanieczyszczeń do powietrza na terenie gminy Brzozów.**

Planowane efekty:

Przedmiotem projektu jest wymiana indywidualnych źródeł ciepła w 31 gospodarstwach domowych na terenie Gminy Brzozów. Zakres projektu obejmuje dostawę i montaż kotłów na ekogroszek (31 szt.) z zasobnikami wody dla c.w.u.

W wyniku realizacji projektu nastąpi spadek emisji pyłów oraz gazów cieplarnianych.

Wartość projektu:

637 553,25 zł

Wkład Funduszy Europejskich:

499 999,75 zł - tj. 85% wydatków kwalifikowanych: **588 235,00 zł**

Projekt ten jest dofinansowany w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2014-2020, Oś priorytetowa III. Czysta energia, Działanie 3.3 Poprawa jakości powietrza, Poddziałanie 3.3.2 Redukcja emisji.

Umowa o dofinansowanie została zawarta w dniu 16 maja 2019 r., natomiast planowana data zakończenia realizacji projektu to 31 marzec 2020 r.