


|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
|  | Tytuł programu:<br>OGRANICZENIE ZANIECZYSZCZEŃ Z NISKIEJ EMISJI | Rok naboru<br>2013             |
|   | Nr programu: 2013-OA-14   | Załącznik: nr 1 do<br>modułu B |

.....  
Nr wniosku w PROLAN

.....  
Znak sprawy w PROLAN

### KARTA EFEKTU EKOLOGICZNEGO

#### I. WNIOSKODAWCA:

Janina Kowalska, Jan Kowalski

#### II. NAZWA ZADANIA:

Modernizacja źródła ciepła z węglowego na gazowe

#### III. EFEKT EKOLOGICZNY

| Rodzaj zanieczyszczenia             | Szacunkowa emisja przed zrealizowaniem przedsięwzięcia w Mg/rok | Planowana emisja po zrealizowaniu przedsięwzięcia w Mg/rok | Planowane roczne zmniejszenie emisji w Mg/rok |
|-------------------------------------|---|--|---|
| Dwutlenek siarki (SO <sub>2</sub> ) | 0,16  | 0,00   | 0,16  |
| Tlenek węgla (CO)                   | 0,45  | 0,00   | 0,45  |
| Dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )  | 20,00   | 2,357  | 17,643  |
| Tlenki azotu (NO <sub>x</sub> )     | 0,015   | 0,002  | 0,013   |
| Pyły                                | 0,4   | 0,00   | 0,4   |
| Inne(wymienić)<br>.....             |   |  |   |

Termin osiągnięcia efektu ekologicznego zadania – 1 rok od daty zakończenia zadania

Dnia ..... r

.....  
Czytelny/e podpis/y

(w przypadku współwłasności podpisują wszyscy współwłaściciele)