

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

Data wykonania

2 styczeń 2015

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:

Modernizacja kotłowni po przez zastąpienie urządzeń do spalania oleju opałowego urządzeniami do spalania biomasy

Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):

W Internacie Zespołu Szkół w Sobieszynie zmodernizowano źródło ciepła poprzez montaż palnika peeletowego wraz z osprzętem i demontaż palnika olejowego.

Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:

Zespół Szkół im. Kajetana hr Kickiego w Sobieszynie
Sobieszyn 298A, 08-504 Ulęż, powiat RYCKI

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*

Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**

Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***

Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:

22.02.2013

5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:

0,000

[GJ/rok] lub [kWh/rok]

0,000

[toe/rok]

Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:

322 486,082

[GJ/rok] lub [kWh/rok]

27,729

[toe/rok]

Szacowana wielkość redukcji emisji CO₂***:

98,920

[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i Nazwisko:

mgr inż. Jarosław Kozub

Nr uprawnień:

nie dotyczy

Nr telefonu:

607607454

Podpis:

Audytor energetyczny

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.