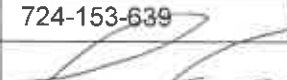


Audyty efektywności energetycznej przedsięwzięcia:  
**Modernizacja źródła ciepła dla grupy szklarni i tuneli foliowych w gospodarstwie ogrodniczym**

|  |  |   |  |           |
|--|--|---|--|-----------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |  |   | Data wykonania   |           |
|  |  |   | 08.07.2016 r.  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |   |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Modernizacja źródła ciepła dla grupy szklarni i tuneli foliowych w gospodarstwie ogrodniczym.   |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Przedsięwzięcie polegać będzie na wyłączeniu z eksploatacji starego kotła na paliwo węglowe z zasypem ręcznym jako źródła ciepła dla grupy szklarni i tuneli foliowych – ogrodowych i zastąpieniu go nowym bardziej wydajnym kotłem węglowym mocy 250 kW pracującym w układzie automatycznym. |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | „AKNOŁP” Specjalistyczne Gospodarstwo Ogrodnicze Jarosław Płonka<br>Trzebowniko 983,<br>36-001 Trzebowniko  |  |           |
| 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: |           |
| 16.01.2017r.   | 20.01.2017r.   | -   | 10 lat   |           |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |  |   |  |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 3 567,11   | [GJ/rok]  | 85,19  | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 3 923,82   | [GJ/rok]  | 93,71  | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 335,45   |   |  | [ton/rok] |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |   |  |           |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Adam Cyrek  |   |  |           |
| Nr uprawnień:  | audytor/członek ZAE Nr 746   |   |  |           |
| Nr telefonu:   | 724-153-639  |   |  |           |
| Podpis:  |         |   |  |           |

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.