


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |  |  | Data wykonania  |           |
|---|--|--|---|-----------|
|   |  |  | 5 styczeń 2015  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |  |  |   |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej   |  | Modernizacja lokalnej kotłowni   |   |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)   |  | Zastąpienie kotła węglowego pracującego w lokalnym systemie ciepłowniczym kotłem o wyższej sprawności.                                   |   |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane |  | <b>FABRYKA WYROBÓW RUNOWYCH "RUNOTEX"</b><br><b>SPÓŁKA AKCYJNA</b><br><b>ul. Długosza 11; 62-800 KALISZ</b><br><br><b>NIP:6180041712</b> |   |           |
| 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 |           |
| -   | -  | 15.04.2014   | 10  |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)  |  |  |   |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:   | 2 562 803  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 220,361   | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:   | 2 819 083  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 242,398   | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ****   | 961  |  |   | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |  |  |   |           |
| Imię i Nazwisko:  | mgr inż. Jarosław Kozub ; mgr Radosław Grzegorzewski                                       |  |   |           |
| Nr uprawnień:   | -  |  |   |           |
| Nr telefonu:  | 607607454 ; 792 829 649  |  |   |           |
| 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 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.