


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  |   | Data wykonania  |           |
|--|--|---|---|-----------|
|  |  |   | 25 styczeń 2016   |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |   |   |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Modernizacja źródła ciepła poprzez zastąpienie paliwa kopalnego biomasą.  |   |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):   |  | Modernizacja pieców piekarniczych oraz kotła centralnego ogrzewania w Piekarni Ciastkarni KUNA poprzez wymianę palników olejowych na palniki pelletowe wraz z osprzętem, montaż podajnika, zasobnika, automatyki. |   |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | <b>PIEKARNIA CIASTKARNIA KUNA SPÓŁKA JAWNA</b><br><b>MAŁGORZATA KUNA I GRZEGORZ KUNA</b><br><b>Żabia Wola 130A</b><br><b>23-109 Pszczela Wola</b><br><b>REGON: 430391453 NIP: 7130018031</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 **   | Wyrazony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii |           |
| -  | -  | 07.10.2013  | 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:  | 811 060,258  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]  | 69,739  | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***   | 266,529  |   |   | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |   |   |           |
| Imię i Nazwisko:   | mgr inż. Jarosław Kozub  |   |   |           |
| Nr uprawnień:  | nie dotyczy  |   |   |           |
| Nr telefonu:   | 607607454  |   |   |           |
| Podpis:  | <br> |   |   |           |

\* 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.