

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania  |  |
|---|---|---|--|
|   |   | 15.10.2016  |  |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |   |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej   | Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych: modernizacja urządzeń energetycznych i technologicznych wraz z instalacjami: sprężarki |   |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)   | Zastosowanie odzysku ciepła z bezpośredniego chłodzenia sprężarek powietrzem do ogrzewania hali magazynowej   |   |  |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane | EATON TRUCK COMPONENTS Sp. z o. o.<br>ul. 30 STYCZNIA 55<br>83-110 TCZEW<br>KRS: 0000224190<br>NIP: 5930103464  |   |  |
| 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: |
| -   | -   | 01.01.2014  | 7  |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>   |   |   |  |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:   | 696 472,000   | [GJ/rok] lub [kWh/rok]  | 59,886 [toe/rok]   |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:   | 766 119,200   | [GJ/rok] lub [kWh/rok]  | 65,874 [toe/rok]   |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:   | 154,725   |   | [ton/rok]  |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |   |   |  |
| Imię i nazwisko:  | dr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka   |   |  |
| Nr uprawienia:  | nie dotyczy   |   |  |
| Nr telefonu:  | 601 482 447   |   |  |
| 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 wspólnotowym 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.