

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

| | | | |
|--|--|--|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 27/01/2013 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja komór sezonowania płytek akumulatorowych. | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie obejmuje wyburzenie starych komór nr 1,2,3 i budowę nowych komór nr 11 i 12. Modernizacji uległ również system sterowania parametrami komory oraz zastąpiono nagrzewnice elektryczne nagrzewnicami zasilanymi gorącą wodą. | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | PPUH Autopart Jacek Bąk Sp. z o.o. Ul. Kwiatkowskiego 2a, 39-300 Mielec | |
| 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: |
| - | - | 21.12.2012r. | 1 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 83844,59 kWh/rok | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 7,21 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 234011,25 kWh/rok | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 20,12 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***: | 62,66 ton/rok | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Marcin Trojnecki | | |
| Nr uprawnień: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | +48 784 915 321 | | |
| Podpis: | <i>Marcin Trojnecki</i> | | |

- *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 Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

| | | | |
|----------|--|--------|-----------------------------|
| Plik | : Audyt Efektywności Energetycznej - AUTOPART-Komory Sezonowania | Strona | : 2 |
| Inwestor | : PPUH AUTOPART Jacek Bąk Sp. z o.o. | Autor | : mgr inż. Marcin Trojnecki |