

## 1. Karta audytu efektywności energetycznej

|  |  |  |  |           |
|--|--|--|--|-----------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania   |  |           |
|  |  | 19.10.2016 r.  |  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |  |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej zakresie modernizacji lub wymiany sprzężarek   |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Przedsięwzięcie polegające na modernizacji systemu dostarczania sprężonego powietrza i wymianie dwóch sprzężarek bez możliwości regulacji mocy na urządzenie pracujące z falownikiem |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | Espersen Polska Sp. z o.o.<br>Ul. Mieszka I 29<br>75-124 Koszalin<br>NIP 6691005166  |  |           |
| 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: |           |
| Nie dotyczy  | Nie dotyczy  | 3.02.2015  | 5  |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |  |  |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 52 470,000   | [kWh/rok]  | 4,512  | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 159 000,000  | [kWh/rok]  | 13,671   | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 43,629   |  |  | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |  |  |           |
| Imię i nazwisko:   | Bartosz Dobrowolski  |  |  |           |
| Nr uprawnienia:  | Nie dotyczy  |  |  |           |
| Nr telefonu:   | 22 299 18 98   |  |  |           |
| Podpis:  | <i>Bartosz Dobrowolski</i>   |  |  |           |

\* 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.