

# 1. Karta audytu efektywności energetycznej

|  |  |   |  |           |
|--|--|---|--|-----------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania  |  |           |
|  |  | 25.09.2017 roku   |  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |   |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii, w tym w procesach przemysłowych, w tym poprzez instalację lub modernizację |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Przedsięwzięcie polegające na zastosowaniu odzysku ciepła w układzie sprężarkowym   |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | KABAT TYRE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA JAWNA<br>ul. Gumowa 6<br>64-840 Budzyń<br>NIP 7661006919  |  |           |
| 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  | 31.08.2015  | 5  |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |   |  |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 1 810,617  | [GJ/rok]  | 43,246   | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 1 968,062  | [GJ/rok]  | 47,006   | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 110,408  |   | [ton/rok]  |           |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |   |  |           |
| imię i nazwisko:   | inż. Krzysztof Wiśniewski  |   |  |           |
| Nr uprawnienia:  | Nie dotyczy  |   |  |           |
| Nr telefonu:   | +48 696 837 149  |   |  |           |
| 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.