


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|--|--|--|-----------|
| | | 19.07.2017r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja instalacji sprężonego powietrza | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Celem inwestycji było zmniejszenie zużycia energii elektrycznej dzięki zastosowaniu falownika do płynnej regulacji wydajności sprężarki w celu zmniejszenia wskaźnika energochłonności produkcji powietrza | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Grupa Kęty Spółka Akcyjna ul. Kościuszki 111 32-650 Kęty NIP 5490001468 | | |
| 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: | |
| | | 03.11.2014 | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Srednioroczna oszczędność energii finalnej: | 490 495 | [kWh/rok] | 42,175 | [toe/rok] |
| Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 1 471 485 | [kWh/rok] | 126,525 | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 395,746 | | [ton/rok] | |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Dr inż. Piotr Maźniewski | | | |
| Nr uprawnień: | nie dotyczy | | | |
| Nr telefonu: | +48 516 172 719 | | | |
| Podpis: |  dr inż. Piotr Maźniewski praktyk techniczny | | | |

*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 Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.