

1. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|---|---|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 07.01.2016 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja instalacji parowej | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Modernizacja instalacji parowej w zakładzie produkcyjnym Cargill Poland Sp. z o.o. przy ul. Zbożowej 7 w Jarosławiu | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Cargill Poland Sp. z o.o. 02-675 Warszawa, ul. Wołoska 22 | |
| 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: |
| - | - | 20.05.2014 | 10 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 3 658,094 1 016 137 | [GJ/rok] [kWh/rok] | 87,372 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 4 023,904 1 117 751 | [GJ/rok] [kWh/rok] | 96,109 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 225,741 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Tomasz Jaremkiewicz | | |
| Nr uprawnień: | Nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 604 443 003, (22) 743 69 38 | | |
| Podpis: | <i>Jaremkiewicz</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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.