


| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|--|---|--|-----------|
| | | 15.01.2016 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | W zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | W zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych dokonując modernizacji i przebudowy sieci ciepłowniczej. Polegające na zmianie technologii wykonania sieci. | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Zakład Energetyki Ciepłej Prudnik Sp. z o.o. ul. Zielona 1 48-231 Lubrza | | |
| 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: | |
| ---- | ---- | 11.10.2011 | 20 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 666,238 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 15,912 | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 732,862 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 17,503 | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 70 | | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Jarosław Kubowicz | | | |
| Nr uprawnienia: | | | | |
| Nr telefonu: | + 48 692 977 216 | | | |
| Podpis: |  | | | |

*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.