


| | | | |
|--|---|---|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 19.04.2017 r. | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja urządzeń energetycznych związanych z procesami przemysłowymi. | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków): | | Modernizacja źródła ciepła w przedsiębiorstwie Zakładach Tłuszczowych "Kruszwica" S.A. przez wymianę palników oraz zmianę sposobu regulacji procesu spalania. | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Zakłady Tłuszczowe "Kruszwica" S.A. ul. Niepodległości 42, 88-150 Kruszwica | |
| 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: |
| 22.04.2017 r. | 31.12.2017 r. | - | 10 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 7 083,671 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 169,191 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 7 792,038 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 186,110 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 437 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i Nazwisko: | mgr inż. Jacek Mszycza | | |
| Nr uprawienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | +48 32 284 84 23 | | |
| 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.