

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

| | | | | |
|--|--|---|--|-----------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | | Data wykonania 30/01/2017 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | w zakresie modernizacji i wymiany izolacji termicznej pieca | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Modernizacja pieca szklarskiego służącego do wytopu szkła w sposób ciągły | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Pilkington Polska Sp. z o.o., 27-600 Sandomierz, ul. Portowa 24 | | |
| 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: | |
| | - | 17.08.2015 | 5 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 206 172 | [GJ/rok] | 4 924,338 | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 226 789 | [GJ/rok] | 5 416,772 | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ : | 11 566 | | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Tomasz Łuszcz | | | |
| Nr uprawnień: | Nie dotyczy | | | |
| Nr telefonu: | (17) 717 52 00 | | | |
| Podpis | <i>Łuszcz Tomasz</i> | | | |

EnMS POLSKA Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
REGON 180919806 NIP 8172173239

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego. tel./fax +48 17 717 52 00

** 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 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

| | | | |
|-----------|--|---------|------------------------|
| Plik: | Audyt Efektywności Energetycznej- Modernizacja pieca szklarskiego | Strona: | 2 |
| Inwestor: | Pilkington Polska Sp. z o.o. | Autor: | EnMS Polska Sp. z o.o. |