

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|--|--|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 25 stycznia 2016 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych. | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie polegało na wymianie urządzeń technologicznych (wtryskarki) przetwórstwa tworzyw sztucznych w APLAST KRAWCZYK S.C. Energetyków 14c Radom | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | APLAST KRAWCZYK S.C. ul. Energetyków 14c; 26-613 Radom NIP 796-289-70-66 | |
| 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: |
| 1.05.2015 | nie dotyczy | 30.06.2015 | 15 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 85 919,00 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 7,39 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 257 757,00 | [GJ/rok] lub [kWh/rok] | 22,16 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 210,28 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Jan Surówka | | |
| Nr uprawnienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 32 331 65 15; kom.: 600 925 030 | | |
| Podpis: | <i>Jan Surówka</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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.