


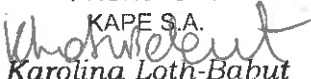
0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|--|--|---|--|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 2 września 2016 roku | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | przedsięwzięcie polega na wymianie starego oświetlenia znajdującego się na terenie zakładu w Olsztynku na nowe bardziej efektywne energetycznie oświetlenie LED | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: | | Nutripol Sp. z o.o ul. Mierkowska 1 lok. 4 11-015 Olsztynek NIP: 739-381-23-64 | |
| 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: |
| 02.02.2016 | 30.10.2017 | nie dotyczy | 5 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej: | 85,349 | [MWh/rok] | 7,339 [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej: | 256,047 | [MWh/rok] | 22,016 [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***: | 69,303 | | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | mgr inż. Piotr Piątkowski | | |
| Nr uprawnienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 22 626 09 10 | | |
| 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.

PROKURENT
KAPE S.A.

Karolina Loth-Babut

KRAJOWA AGENCJA
POSZANOWANIA ENERGII S.A.
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25
tel. 626-09-10, fax 626-09-11