


8 ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ [3]

| | | | |
|---|---|--|--------------------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 22-07-2020 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Wdrożenie systemu optymalizacji opalania pieca „Combustion One” – etap I (pilot programu - piec BA - 108) | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Zadanie polega na zabudowie na piecu BA-108 instalacji do optymalizacji procesu spalania. Efektem pracy systemu jest redukcja stężenia tłanu w spalinach z pieca do poziomu 1,2%, w wyniku czego możliwe jest ograniczenie zużycia paliwa w piecu. | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54 | |
| Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:** | Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:*** | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: | |
| - | 06.2020 | - | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej) | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | - | [GJ/rok] | - [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | - | [GJ/rok] | - [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | 1 9115,272 | [GJ/rok] | 456,560 [toe/rok] |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | 18956,11 | [GJ/rok] | 452,758 [toe/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Grzegorz Niewiński | | |
| Nr uprawnienia: | nie dotyczy | | |
| Nr telefonu: | 22 234 52 84 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.