
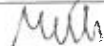


| | | |
|---|---|--------------------------|
|  | PGE GÓRNICTWO I ENERGETYKA KONWENCJONALNA S.A. ODDZIAŁ ELEKTROWNIA DOLNA ODRA | Nr ewid.: 253/TE/2021 |
| | Modernizacja układu odprowadzania spalin z bloków 5-8 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Dolna Odra | Strona/Stron 14/14 |

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | |
|---|---|---|-----------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | |
| | | 23.11.2021 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja układu odprowadzania spalin z bloków 5-8 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Dolna Odra | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie polegało na modernizacji układu odprowadzania spalin poprzez instalacje nowych silników wraz z przemiennikami częstotliwości na blokach 5-8 w PGE GiEK S.A. Oddział Elektrownia Dolna Odra. | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | | PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna Spółka Akcyjna z siedzibą w Bełchatowie 97-400 Bełchatów, ul. Węglowa 5, woj. łódzkie, NIP: 769-050-24-95 | |
| 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: | |
| - | 21.10.2021 | 5 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | kWh/rok | - |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | kWh/rok | - |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | 17 559 498 | kWh/rok | 1 509,845 |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 43 898 744 | kWh/rok | 3 774,613 |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Lukasz Mielek | | |
| Nr telefonu: | 32 237 63 31 | | |
| Podpis: |  | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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