


| | | | |
|--|--|--|---------------------|
| | | Data wykonania | |
| | | 19.12.2019 Korekta 09.07.2021 | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | W zakresie modernizacji lub wymiany | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Modernizacja będzie polegać na wymianie trzech, wyeksploatowanych jednostek pompowych z pompowni pomocniczej poziomu 230 m | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | TAURON Wydobycie S.A. ul. Grunwaldzka 37 43-600 Jaworzno NIP: 6321880539, | | |
| 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: | |
| 16.09.2020 | Nie dotyczy | 10 lat | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 2 280 583 | kWh/rok | 196,094 toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: ** | 5 701 458 | kWh/rok | 490,237 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: *** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: *** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | |
| Imię i nazwisko: | Mgr inż. Jakub Włodarczyk | | |
| Nr telefonu: | +48 609 458 882 | | |
| Podpis: |  BGEC SP. Z O.O. Jakub Włodarczyk Dyrektor ds. technicznych | | |

* niepotrzebne skreślić

** w przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** w przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

