


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| | | | | |
|---|---|--|--------|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
| | | 18 maja 2021 | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | W zakresie izolacji przemysłowej | | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | Modernizacja będzie polegać na zaizolowaniu armatury przemysłowej w celu redukcji strat ciepła w zakładzie produkcyjnym w Czosnowie | | | |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | Model Opakowania Sp. z o.o. ul. Szwajcarska 1, 23-400 Biłgoraj NIP: 9181579071 | | | |
| 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: | | |
| | 04.05.2021 | 10 | | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | MWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | - | MWh/rok | - | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | 412,549 | MWh/rok | 35,473 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 453,804 | MWh/rok | 39,020 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Michał Bar | | | |
| Nr telefonu: | 605 220 028 | | | |
| Podpis: |  | | | |

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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