

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |   | Data wykonania   |        |         |
|--|---|--|--------|---------|
|  |   | 11.06.2021   |        |         |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |   | Modernizacja oświetlenia   |        |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |   | Przedsięwzięcie, które polega na wymianie energochłonnego oświetlenia na energooszczędne oprawy oświetleniowe wykonane w technologii LED |        |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): |   | TOP PACKAGING S.A.,<br>ul. Opakowaniowa 2,<br>9-318, Skarbimierz-Osiedle   |        |         |
| 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:   |        |         |
| 18.06.2021   |   | 5  |        |         |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 179 348   | kWh/rok  | 15,421 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **  | 448 370   | kWh/rok  | 38,553 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***   |   | kWh/rok  |        | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***   |   | kWh/rok  |        | toe/rok |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |   |  |        |         |
| Imię i nazwisko:   | Michał Doffek   | FENICE Poland Sp. z o.o.   |        |         |
| Nr telefonu:   | +48 722 020 669   | Kierownik  |        |         |
| Podpis:  |   | Działu Wspierania Operacyjnego   |        |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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