

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ | | Data wykonania | | |
|--|------------------------|--|--|---------|
| | | 06.06.2018 r. / korekta 23.12.2021r. | | |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej: | | Modernizacja układu chłodniczego | | |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków): | | Przedsięwzięcie wpisuje się w wykaz zawarty w Obwieszczeniu Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. (MP z dnia 12 grudnia 2016 r., poz. 1184). Pozycja w wykazie 3.2.g): 3. Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: 2) urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych, lub informatycznych: g) modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub chłodu. | | |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego, u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane (numer PESEL albo nazwa): | | Fritar SA ul. Sadowa 29, 33-102 Tamów NIP: 524-263-95-99 | | |
| 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: | |
| 18.06.2018 | | 31.08.2018 | 10 | |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej | | | | |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:** | Nie dotyczy | kWh/rok | Nie dotyczy | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*** | 381 849,62 | kWh/rok | 32,83 | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*** | 954 624,05 | kWh/rok | 82,08 | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej | | | | |
| Imię i nazwisko: | Dr inż. Michał Stępień | | | |
| Nr telefonu: | +48 515 732 156 | | | |
| Podpis: | <i>Michał Stępień</i> | | | |

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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