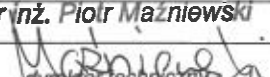


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania   |  |
|--|--|--|--|
|  |  | 23 listopad 2018   |  |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |  |  |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | Wymiana lokalnych układów chłodniczych   |  |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Działanie polega na zastąpieniu konwencjonalnych agregatów chłodniczych wyposażonych w sprężarki układem absorpcyjnym wykorzystującym do produkcji chłodu niskopiętną parę wodną |  |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | SPÓŁDZIELCZA MLECZARNIA "SPOMLEK",<br>ul. Kleeberga 12, 21-300 Radzyń Podlaski<br>NIP 5380002604   |  |
| Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:  | Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:   | Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:  | Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii: |
|  |  | 05 listopad 2018   | 10   |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |  |  |
| Srednioroczna oszczędność energii finalnej:  | 634,780  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 54,581 [toe/rok]   |
| Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 1 904,339  | [GJ/rok] lub [kWh/rok]   | 163,743 [toe/rok]  |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 564,954  |  | [ton/rok]  |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |  |  |
| Imię i nazwisko:   | Piotr Maźniewski   |  |  |
| Nr uprawnień:  | nie dotyczy  |  |  |
| Nr telefonu:   | 516 172 719  |  |  |
| Podpis:  | <i>dr inż. Piotr Maźniewski</i><br><br>dyrektor techniczny |  |  |

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.