

## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|  |  |  |  |           |
|--|--|--|--|-----------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ  |  | Data wykonania   |  |           |
|  |  | 15 września 2017 r.  |  |           |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej  |  |  |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | w zakresie odzysku energii w procesach przemysłowych   |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | modernizacja polegała na montażu odzysku ciepła od sprężarek w Animex Foods Sp. z o.o. sp.k. Oddział w Suwałkach   |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | Animex Foods Sp. z o.o. sp.k. Morliny<br>Morliny 15<br>14-100 Ostróda<br>NIP:754-101-52-06<br><br>Oddział w Suwałkach<br>ul. Wojska Polskiego 112a<br>16-400 Suwałki |  |           |
| 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: |           |
| Nie dotyczy  | Nie dotyczy  | 10.08.2016 r.  | 5  |           |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)   |  |  |  |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 6 740,231  | [GJ/rok]   | 160,987  | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 7 929,684  | [GJ/rok]   | 189,397  | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 444,855  |  |  | [ton/rok] |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej  |  |  |  |           |
| Imię i nazwisko:   | mgr inż. Anna Grudzień,  |  | inż. Marta Łosiak  |           |
| Nr uprawnienia:  | nie dotyczy  |  |  |           |
| Nr telefonu:   | 22 626 09 10   |  |  |           |
| Podpis:  | <i>Anna Grudzień</i>   |  | <i>Marta Łosiak</i>  |           |

\* 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.