


**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

|  |  |  |  |           |
|--|--|--|--|-----------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>   |  | <b>Data wykonania</b>  |  |           |
|  |  | 10 września 2019 r.  |  |           |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>   |  |  |  |           |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:   |  | W zakresie modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub procesach energetycznych                              |  |           |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):  |  | Przedsięwzięcie polegało na wymianie linii produkcyjnej oraz kotła parowego w obszarze produkcji chipsów zakładzie produkcyjny Intersnack w Nysie. |  |           |
| Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane: |  | Intersnack Poland Sp. z o.o.<br>Niedźwiedź 64<br>32-090 Słomniki<br>NIP: 527-25-27-149<br><br>Zakład Produkcyjny<br>Jagiellońska 22, 48-303 Nysa   |  |           |
| 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  | 14.11.2015 r.  | 5  |           |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>  |  |  |  |           |
| Średnioroczna oszczędność energii finalnej:  | 1 633 686,003  | [kWh/rok]  | 140,472  | [toe/rok] |
| Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:  | 1 797 054,604  | [kWh/rok]  | 154,519  | [toe/rok] |
| Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:  | 362,933  |  |  | [ton/rok] |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>   |  |  |  |           |
| Imię i nazwisko:   | dr inż. Sebastian Gurgacz  |  |  |           |
| Nr uprawnień:  | nie dotyczy  |  |  |           |
| Nr telefonu:   | 22 626 09 10   |  |  |           |
| Podpis:  | <i>Sebastian Gurgacz</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.