




## 0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

|   |   |   |                 |
|---|---|---|-----------------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |   | Data wykonania  |                 |
|   |   | 29 lipca 2022   |                 |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |   |   |                 |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  |   | w zakresie izolacji instalacji przemysłowych:   |                 |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   |   | Przedsięwzięcie polega na zainstalowaniu i wymianie izolacji cieplnej w zakresie zbiorników oraz innych elementów wysokotemperaturowych   |                 |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa) |   | CIECH Soda Polska S.A.<br>ul. Fabryczna 4<br>88-101 Inowrocław<br>NIP 5252382127  |                 |
| 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:  |                 |
| -   | 21.06.2021  | 5   |                 |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |   |   |                 |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | -   | kWh/rok   | - toe/rok       |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**  | -   | kWh/rok   | - toe/rok       |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***   | 1 613 637   | kWh/rok   | 138,747 toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***   | 1 775 000   | kWh/rok   | 152,622 toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |   |   |                 |
| Imię i nazwisko:  | mgr inż. Jakub Włodarczyk   |  Viverno Sp. z o.o.<br>00-513 Warszawa, ul. Nowogrodzka 7/9 lok. 75<br>NIP: 701-08-26-136   REGON: 380480190<br>KRS: 0000735761<br>e-mail: biuro@viverno.pl   tel. +48 789 420 955 |                 |
| Nr telefonu:  | +48 609 458 882   |   |                 |
| Podpis:   | <i>Jakub Włodarczyk</i>   |   |                 |

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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