


# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

|   |  |                |  |         |
|---|--|----------------|--|---------|
| KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ   |  | Data wykonania |  |         |
|   |  | 31.03.2022 r.  |  |         |
| Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |  |                |  |         |
| Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:  | W zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń energetycznych i technologicznych wraz z instalacjami   |                |  |         |
| Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):   | Przedsięwzięcie polegające na modernizacji sprężarkowni chłodniczej poprzez wymianę dotychczas eksploatowanych sprężarek freonowych na nowe sprężarki amoniakalne ze zmienną prędkością obrotową |                |  |         |
| Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa): | „Sokołów” S.A.<br>ul. Aleja 500-lecia 1,<br>08-300 Sokołów Podlaski  |                |  |         |
| 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: |         |
| 08.04.2022  | -  |                | 1  |         |
| Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej   |  |                |  |         |
| Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 564 380  | kWh/rok        | 48,528   | toe/rok |
| Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **   | 1 410 950  | kWh/rok        | 121,320  | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***  | -  | kWh/rok        | -  | toe/rok |
| Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***  | -  | kWh/rok        | -  | toe/rok |
| Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej   |  |                |  |         |
| Imię i nazwisko:  | Marcin Trojnecki   |                |  |         |
| Nr telefonu:  | 17 789 10 99   |                |  |         |
| Podpis:   |    |                |  |         |

\*Niepotrzebne skreślić.

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

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

|           |  |         |                        |
|-----------|--|---------|------------------------|
| Plik:     | AEE – „Sokołów” S.A. – Modernizacja sprężarkowni chłodniczej | Strona: | 2                      |
| Inwestor: | „Sokołów” S.A.   | Autor:  | EnMS Polska Sp. z o.o. |

EnMS Polska Sp. z o.o.  
Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów  
REGON 180919806 NIP 8172173239