

# 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

|   |   |  |   |           |
|---|---|--|---|-----------|
| <b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>  |   |  | <b>Data wykonania</b><br><b>23.09.2016 r.</b>                                   |           |
| <b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>  |   |  |   |           |
| <b>Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:</b>   |   | <b>Modernizacja systemu wentylacji i chłodzenia.</b>   |   |           |
| <b>Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):</b>  |   | <b>Montaż falowników sterujących pracą 2 szt. wentylatorów nawiewu i wywiewu powietrza wentylacyjnego oraz nowych silników indukcyjnych.</b> |   |           |
| <b>Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:</b> |   | <b>MEN'SFIELD Sp. z o. o.<br/>Ul. Krasickiego 86<br/>37-200 Przeworsk</b>  |   |           |
| <b>Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:</b>  | <b>Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:</b> | <b>Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:</b>   | <b>Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:</b> |           |
| -   | -   | <b>13.05.2016 r.</b>   | <b>5</b>  |           |
| <b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>   |   |  |   |           |
| <b>Średnioroczna oszczędność energii finalnej:</b>  | <b>87 363</b>   | [kWh/rok]  | <b>7,512</b>  | [toe/rok] |
| <b>Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:</b>  | <b>262 090</b>  | [kWh/rok]  | <b>22,536</b>   | [toe/rok] |
| <b>Szacowana wielkość redukcji emisji CO<sub>2</sub>:</b>   | <b>77,75</b>  |  |   | [ton/rok] |
| <b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>  |   |  |   |           |
| <b>Imię i nazwisko:</b>   | <b>Przemysław Paśko</b>   |  |   |           |
| <b>Nr uprawnień:</b>  | <b>Nie dotyczy</b>  |  |   |           |
| <b>Nr telefonu:</b>   | <b>533 364 064</b>  |  |   |           |
| <b>Podpis</b>   |                |  |   |           |

**EnMS POLSKA Sp. z o.o.**  
 36-600 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3  
 REGON 140917500 NIP 8172173239  
 tel./fax +48 17 717 52 00

\*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 wspólnotowym 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

|                 |   |               |                               |
|-----------------|---|---------------|-------------------------------|
| <b>Plik</b>     | <b>AEE -MEN'SFIELD-Modernizacja systemu wentylacji i chłodzenia</b> | <b>Strona</b> | <b>2</b>                      |
| <b>Inwestor</b> | <b>MEN'SFIELD Sp. z o.o.</b>  | <b>Autor</b>  | <b>EnMS Polska Sp. z o.o.</b> |