

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 22/01/2016 r.
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej		
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana wymienników ciepła para-powietrze zastosowanych w suszarniach rozpyłowych w zakładach produkcyjnych SM Mlekovita w Wysokim Mazowieckim i Trzebowniku.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Spółdzielnia Mleczarska MLEKOVITA 18-200 Wysokie Mazowieckie ul. Ludowa 122	

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:
	-	31.07.2015 r.	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3 474 965	[kWh/rok]	298,793 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 822 461	[kWh/rok]	328,672 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	1 304		[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej	
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki
Nr uprawnień:	Nie dotyczy
Nr telefonu:	784915321
Podpis	<i>Marcin Trojnecki</i>

EnMS POLSKA Sp. z o.o.
39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3
REGON 180919806 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 CO₂ 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.

Plik :	AEE - MLEKOVITA - Modernizacja Wymienników Ciepła.Docx	Strona :	2
Inwestor :	SM MLEKOVITA	Autor :	mgr inż. Marcin Trojnecki