

# 1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26/07/2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych i energetycznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na połączeniu obiegów wody lodowej i współpracy dwóch Maszynowni Chłodniczych, w celu wzrostu efektywności wytwarzania chłodu w Fabryce.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Mars Polska Sp. z o.o. Kożuszki Parcel 42 96- 500 Sochaczew			
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:		
29.10.2018	12.07.2019	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: ***	1 095 752	kWh/rok	94,218	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 739 380	kWh/rok	235,544	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Magdalena Molek	EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzelów 11_39-331 Chorzelów REGON 180919805 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00		
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis:	<i>Magdalena Molek</i>			

\*niepotrzebne skreślić.

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

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

Plik	:	Postaudit-Połączenie obiegów chłodniczych	Strona :	2
Inwestor	:	Mars Polska Sp. z o.o.	Autor :	Magdalena Molek