


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18.10.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie modernizacji lub wymiany silników, napędów i układów sterowania lub zastosowanie falowników przy napędach o zmiennym zapotrzebowaniu mocy.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Instalacja systemu nadrzędnego sterowania sprężarkami - AirLeader		
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. Kozuszki 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:***	
29.10.2021 r.	-	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	187 313	kWh/rok	16,106 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	468 281	kWh/rok	40,265 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 Trojnacki		
Nr telefonu:	(17) 789 10 99	EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzelów 11, 39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 8172173239	
Podpis:			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik	: AEE – nadrzędne sterowanie sprężarkami	Strona	: 3
Inwestor	: Mars Polska Sp. z o. o.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.