


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		akt. 26.05.2022 r. org. 16.09.2021 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych poprzez modernizację: układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu odzysku ciepła poprzez rozbudowę systemu dystrybucji ciepła.		
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:	
27.09.2021		1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	427 949	kWh/rok	36,797 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	470 744	kWh/rok	40,477 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		
Podpis:			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	POST-AEE – Mars Polska – Modernizacja odzysku ciepła	Strona:	2
Inwestor:	Mars Polska Sp. z o. o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.