


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13.03.2023 r. Kor. 24.05.2023 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych,		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu sterowania wytwornicami pary Clayton w celu zwiększenia sprawności wytw. pary.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<p style="text-align: center;">MARS Polska Sp. z o.o. Kożuszki-Parcel 42 96-500 Sochaczew</p>		
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:	
-	24.02.2022 r.	5 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok]	-
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok]	-
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 740,555	[GJ/rok]	41,572
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 914,610	[GJ/rok]	45,730
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Robert Smusz		
Nr telefonu:	+48 (17) 789 10 99		
Podpis:	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <small>PODPIS ZAUFANY</small> ROBERT SMUSZ <small>25.05.2023 07:24:55 [GMT+2]</small> <small>Dokument podpisany elektronicznie podpisem zaufanym</small> </div>		

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik :	AEE – sterowanie wytwornicami pary Clayton	Strona :	3
Inwestor :	Mars Polska Sp. z o. o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.