


1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		akt. 24/02/2022 org. 30/07/2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie odzyskiwania energii w procesie przemysłowym i wykorzystanie go do celów użytkowych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie będzie polegało na przekierowaniu gorącego powietrza z pieców Truck 1 oraz Truck 2, służącego do chłodzenia w procesie przemysłowym, do ogrzewania wnętrza hal produkcyjnych.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	"Pilkington Automotive Poland" Sp. z o. o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz			
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:		
28.08.2019	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	794 419	kWh/rok	68,308	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	873 861	kWh/rok	75,139	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:	 <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; font-size: small;"> EnMS Polska Sp. z o.o. Chorzelów 11-39-331 Chorzelów REGON 180919806 NIP 877113239 </div>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik:	AEE- Pilkington Automotive- odzysk ciepła z kanałów wyciągowych - Suplement	Strona:	2
Inwestor:	"Pilkington Automotive Poland" Sp. z o.o.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.