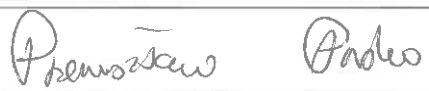


# 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			12.10.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana transformatora 16MVA na transformator wysokiej sprawności 16MVA		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Ograniczenie strat energii w transformatorach poprzez wymianę transformatora na jednostkę charakteryzującą się większą sprawnością.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. Portowa 24 27-600 Sandomierz		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
-	-	15.04.2016 r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	57 394	[kWh/rok]	4,935	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	172 182	[kWh/rok]	14,805	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> :	51			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Przemysław Paśko			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	533 364 064			
Podpis			<b>EnMS POLSKA Sp. z o.o.</b> 39-240 Niepołice, ul. Wojska Polskiego 3 tel./fax +48 17 717 52 00 NIP 5172173239	

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Plik :	AEE - Pilkington- Wymiana trafo	Strona :	2
Inwestor :	Pilkington Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.