


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			28-12-2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie odzysku energii w procesie przemysłowym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Instalacja układu odzysku ciepła ze sprężarek powietrza wraz z wykorzystaniem odzyskanego ciepła do podgrzewania wody uzupełniającej, zasilającej instalację parową		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie zostało zrealizowane.		Philip Morris Polska S.A. al. Jana Pawła II 196; 31-982 Kraków		
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:	
		30 grudnia 2014	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	1 875 514	[kWh/rok]	161,27	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	2 063 065	[kWh/rok]	177,39	[toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	376,89			[ton CO <sub>2</sub> /rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Bogusław Maludziński,			
Nr uprawnień:	audytor KAPE 0032; MI/ŚE/701/2009			
Nr telefonu:	012-628-28-33; 603-69-30-69			
Podpis:				

\* 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 Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.