


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28-09-2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W procesie przemysłowym w zakresie wymiany urządzeń technologicznych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wymiana adsorpcyjnych osuszaczy typu VX7 sprężonego powietrza regenerowanych ciepłem z grzałek elektrycznych i chłodzonych sprężonym powietrzem na osuszacze adsorpcyjne MD 300 wykorzystujące do procesu osuszania ciepło pobrane ze sprężarek w Philip Morris Polska S.A. w Krakowie.	
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:
		29 lutego 2016	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	101 020	[kWh/rok]	8,69 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	303 059	[kWh/rok]	26,06 [toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	84,00		[ton CO ₂ /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 CO₂ 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.

Dr inż. Bogusław A. Maludziński
Audytor efektywności KAPE P.A.
(PE 652)
al. Jana Pawła II 196, 31-982 Kraków
TEL. (012) 413-13-63