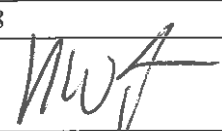


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			23-01-2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja systemu klimatyzacji poprzez dostosowanie tego systemu do potrzeb użytkowych budynku polegająca na zastąpieniu nawilżania parowego, nawilżaniem adiabatycznym w halach produkcyjnych G4, G5 oraz J5 w zakładzie Philip Morris Polska S.A. al. Jana Pawła II 196, 31-982 Kraków		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Przedsięwzięcie polegać będzie na zastąpieniu nawilżania parowego powietrza, przygotowywanego w centralach klimatyzacyjnych poprzez nawilżanie adiabatyczne powietrza bezpośrednio w klimatyzowanych pomieszczeniach.		
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:	
31-03-2017	31-07-2017		5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	6 638 098	[kWh/rok]	570,774	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	8 711 350	[kWh/rok]	699,215	[toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	1 807,63			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Bogusław Maludziński,		dr inż. Kazimierz Wojtas	
Nr uprawnień:	audytor KAPE 0032; MI/ŚE/701/2009			
Nr telefonu:	012-628-28-33; 603-69-30-69		790-477-888	
Podpis:	Dr inż. Bogusław A. Maludziński Audytor energetyczny KAPE S.A. (Nr 032)			

* 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.