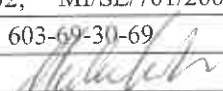


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			14-10-2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie odzysku energii w procesie przemysłowym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Instalacja odzysku ciepła ze sprężarek powietrza chłodzonych wodą ZR 250 ER FF wraz z wykorzystaniem odzyskanego ciepła do ogrzewania zakładu Philip Morris Polska S.A. w Krakowie, al. Jana Pawła II 196		
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:	
		15 grudnia 2015	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	2 135 990	[kWh/rok]	183,66	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	1 326 580	[kWh/rok]	114,07	[toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	864,75		[ton CO ₂ /rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Bogusław Małudziński,			
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. Małudziński
Audytor efektywności KAPE S.A.
(PE 652)
ul. Brzawska 5, 30, 31-982 Kraków
TEL. (012) 413-13-80