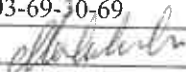


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			15-10-2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie odzysku energii w procesie przemysłowym		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Poprawa efektywności pracy suszarki wibracyjnej powietrznej LF CDC poprzez wykorzystanie odzyskanego ciepła z usuwanego z niej powietrza do podgrzewania wstępnego powietrza dostarczanego do jej wnętrza w zakładzie 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:	
		5 września 2016	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	1 104 811	[kWh/rok]	95,00	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	1 180 791	[kWh/rok]	101,53	[toe/rok]
Szacunkowa wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	211,70			[ton CO ₂ /rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Bogusław Maludziński,		Dr inż. Bogusław A. Maludziński	
Nr uprawnień:	audytor KAPE 0032; MI/ŚE/701/2009		Audytor Energetyczny KAPE S.A.	
Nr telefonu:	012-628-28-33; 603-69-10-69		(Nr 032)	
Podpis:			ul. Bródzka 1, 31-916 Kraków TEL. (012) 413-13-63	

* 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.