

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Optymalizacja ciągów transportowych wody lodowej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie będzie polegać na wyposażeniu instalacji wody lodowej w armaturę umożliwiającą zrównoważenie hydrauliczne układu, co pozwoliło znacznie zmniejszyć ilość energii elektrycznej wykorzystywanej do wytwarzania i przesyłu tego medium w procesie technologicznym	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		COLGATE-PALMOLIVE MANUFACTURING (POLAND) SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, ul. Aleja Colgate 2, 58-100 Świdnica NIP 5272484500	
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:
		30.05.2016	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	2 802 523	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	240,974 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	8 407 569	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	722,921 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	2 259,066		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Przemysław Kurylas		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 505 497 134		
Podpis:	mgr inż. Przemysław Kurylas <i>[Podpis]</i> dyrektor ds. projektów		

*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 wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.