


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12 stycznia 2015		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa falownika na sprężarce ze zmianą sposobu sterowania pracą sprężarek		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na zabudowie falownika na sprężarce w celu eliminacji biegów jałowych. Instalacja falownika wymusiła zmianę logiki sterownia pracą zespołu sprężarek co podniosło efektywność wytwarzania sprężonego powietrza. Działanie pozwoli na zmniejszenie zużycie energii elektrycznej na potrzeby produkcji sprężonego powietrza.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Indesit Company Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Ul. Dąbrowskiego 216 93-231 Łódź NIP 526-020-38-37		
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:	
		31.12.2013	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	370 416	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	31,850	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 111 248	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	95,550	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	329,670			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Maźniewski			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	516 172 719			
Podpis:	 dr inż. Piotr Maźniewski dyrektor techniczny			

*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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

