

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22-01-2016		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu oświetlenia hali VCE oraz hali produkcji autobusów		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegało na montażu energooszczędnych źródeł światła i układu sterowania oświetleniem hali VCE, hali produkcji autobusów linii produkcyjnej CD i AB oraz linii komponentów i logistyki.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		"VOLVO POLSKA" - SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Mydlana 2 51-502 Wrocław NIP 895-10-09-619		
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:	
		28-12-2015	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	511 688	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	43,997	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 535 064	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	131,992	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	455,402			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Przemysław Kurylas			
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	71 337 13 25/505 497 134			
Podpis:	<i>Przemysław Kurylas</i> mgr inż. Przemysław Kurylas			

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 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.