

7 Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ				Data wykonania
				28.12.2017
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych. Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych poprzez modernizację układu odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych i wykorzystanie go w procesie technologicznym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Modernizacja układu odprowadzania spalin w celu umożliwienia odzysku energii cieplnej poprzez zawrót spalin do procesu suszenia krzemionki.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Solvay Poland Sp. z o.o., ul Walczaka 25, 66-407 Gorzów Wielkopolski, Fabryka we Włocławku, ul. Toruńska 222, 87-800 Włocławek, NIP: 5993164783.		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia*	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii
22.09.2017		29.11.2017		20
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	11 892 855,45	kWh/rok	1022,602	Toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej	13 082 141,00	kWh/rok	1124,862	Toe/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2	2721,42		Mg/rok	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko	Jerzy Chlebowski			
Nr uprawnienia	n.d.			
Nr telefonu	+48 510 201 203			
Podpis				