


### KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		21 stycznia 2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja ciągu transportowego linii odlewniczej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie polegało na kompleksowej modernizacji linii skutkującej jej wydłużeniem i możliwością lepszego, pełnego wykorzystania dwutyglowego pieca odlewniczego w ciągu linii Disa	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		SPÓŁKA AKCYJNA ODLEWNIE POLSKIE ALEJA WYZWOLENIA 70, 27-200 STARACHOWICE, NIP: 6640005475	
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:
		01.11.2011	20
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	905 515	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	77,860 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2716545	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	233,581 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	805,909		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	dr inż. Piotr Danielski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 480		
Podpis:	 dr inż. Piotr Danielski		

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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.