

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25.01.2013 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa falownika na zasilaniu pompy skroplin sieciowych 6A w Elektrociepłowni Żerań		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż falownika o mocy 110 kW na zasilaniu pompy skroplin 6A z wykonaniem sterowania lokalnego oraz sterowania zdalnego z systemu OVATION na Nastawni CDC celem uzyskania możliwości regulacji obrotów silnika pompy		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	PGNiG TERMIKA SA Ul. Modlińska 15, 03-216 Warszawa		
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:
06.04.2012 r.		06.09.2012 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	109377,87 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	9,40 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	328133,62 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	28,2 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	111,26		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Daniel Sawicki		
Nr uprawnień:			
Nr telefonu:	22 587 8754		
Podpis:	Daniel Sawicki		

\*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