

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25.01.2013 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa falownika na zasilaniu pompy układu uzupełniania powrotu wody sieciowej 3A w Elektrociepłowni Żerań		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Montaż falownika o mocy 55 kW na zasilaniu silnika pompy 3A wraz z wykonaniem sterowania lokalnego z panelu falownika 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:	
15.06.2011 r.		07.09.2011 r.	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	185 042,72 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	15,91	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	555 128,16 kWh/rok	[GJ/rok] lub-[kWh/rok]	47,73	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	188,23			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
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 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