

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		21.01.2014 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastosowanie do ogrzewania budynku ciepła sieciowego, produkowanego w kogeneracji, zamiast ciepła produkowanego w lokalnej kotłowni gazowej (niskoefektywne energetycznie źródło).	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		PGNiG TERMIKA SA sfinansowała wybudowanie węzła ciepłego i tym samym spowodowała likwidację lokalnego niskoefektywnego energetycznie źródła ciepła. Obecnie do obiektu ciepło (produkowane w kogeneracji) dostarczane jest z miejskiej sieci ciepłej.	
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:
		02-12-2013 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0,00 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,00 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	629,65 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	15,038 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	23,251		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Łukasz Nikonowicz		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 587 85 17		
Podpis:	<i>Łukasz Nikonowicz</i>		

\*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 wspólnotowym 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.

