

Oferta przetargowa efektywność energetyczna nr Ogłoszenia 1/2015 – zwiększenie oszczędności energii przez odbiorców końcowych – zamiana niskoefektywnościowych energetycznie źródeł ogrzewania na zasilanie w ciepło z miejskiej sieci ciepłej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22.01.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastosowanie do ogrzewania budynków ciepła sieciowego, produkowanego w kogeneracji, zamiast ciepła produkowanego w lokalnych lub indywidualnych źródłach ciepła (niskoefektywne energetycznie źródła).	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		PGNiG TERMIKA SA sfinansowała wybudowanie węzłów ciepłych i tym samym spowodowała likwidację starych niskoefektywnych energetycznie źródeł ciepła. Obecnie do obiektów 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:
		1. 2013-07-25; 2. 2013-04-24; 3. 2012-08-01; 4. 2012-02-17; 5. 2013-09-02; 6. 2011-12-06; 7. 2013-04-10; 8. 2011-03-02; 9. 2011-03-02; 10. 2012-02-07; 11. 2012-02-10; 12. 2014-09-15; 13. 2014-11-17; 14. 2014-11-17; 15. 2014-03-11; 16. 2014-11-12; 17. 2014-10-20; 18. 2014-11-17; 19. 2014-11-17; 20. 2015-01-30; 21. 2015-01-26; 22. 2015-01-02; 23. 2015-10-06; 24. 2015-10-01; 25. 2015-03-13; 26. 2016-01-05.	10

Oferta przetargowa efektywność energetyczna nr Ogłoszenia 1/2015 – zwiększenie oszczędności energii przez odbiorców końcowych – zamiana niskoefektywnościowych energetycznie źródeł ogrzewania na zasilanie w ciepło z miejskiej sieci ciepłej

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	0,00 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	0,00	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5501,64 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	131,394	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	221,843			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
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 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 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.