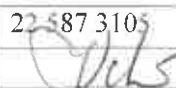


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18.10.2016 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zamiana paliwa podstawowego do kotłów szczytowych PTWM-100 w Ciepłowni Wola z mazutu na olej lekki Ekoterm – optymalizacja układu przygotowania i podania paliwa.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Dostosowanie urządzeń C Wola do spalania oleju lekkiego Ekoterm zamiast mazutu (modernizacja: układu magazynowania i podawania oleju, 3 kotłów z palnikami niskoemisyjnymi, rozdzielni i komputerowego systemu sterowania i nadzoru) i likwidacja instalacji pomocniczych służących do podprzewu mazutu.		
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:	
		25.02.2016 r.	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2732,18	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	65,257	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3005,37	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	71,782	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	222,7			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Jacek Leleń			
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	22 587 3105			
Podpis:				

*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