

	POLSKI KONCERN NAFTOWY S.A.	Nr ewid.: 111/ZC/2015
	Audyty efektywności energetycznej potwierdzający oszczędność energii uzyskaną w wyniku realizacji przedsięwzięcia pn.: „Redukowanie strat ciepła w systemie dystrybucji pary 0,65 i 1,7 MPa”	Strona/Stron 24/30

Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej dla zrealizowanego przedsięwzięcia.

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		08 kwiecień 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Redukowanie strat ciepła w systemie dystrybucji pary 0,65 i 1,7 MPa.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana zdegradowanej i nieefektywnej izolacji na wybranych odcinkach rurociągów 0,65 i 1,7 MPa przy zastosowaniu materiału Rockwool, model ProRox 960.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54	
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:
-	-	31.03.2015	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	40 805,34	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	974,62 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	49 163,06	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1 174,24 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	3 569,24		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Daniel Roch		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(032) 237-63-90; 785-003-259		
Podpis:	<i>Roch</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.