



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			25 stycznia 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Izolacja termiczna rurociągu pary technologicznej i kondensatu		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Modernizacja izolacji termicznej rurociągu pary technologicznej i kondensatu zlokalizowanego na terenie przedsiębiorstwa Indykpol S.A Olsztyn o łącznej długości 437 metrów.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		INDYKPOL SPÓŁKA AKCYJNA; 10-370 Olsztyn, ul. Jesienna 3; Nip: 7390202056 Regon: 510523536		
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:	
-	-	17.11.2015	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	770 789,694	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	66,276	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	449 627,322	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	38,661	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***	50,036		[ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	607607454			
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 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 Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

NIP 958 098 82 27
Regon 220071142
ul. Słowackiego 3
84-230 Rumia
tel: 58 743 64 11-13
fax: 58 743 64 29


Neptun EKO
Jarosław Kozub