

	Audyty efektywności energetycznej zrealizowanego przedsięwzięcia pn. Montaż analizatorów zawartości tlenu w kanałach spalin za kotłem rusztowym WR-2,5-035 (kocioł nr 1) oraz za kotłami rusztowymi WLM-5-1 (kotły nr 2 + 5) zainstalowanymi w VEOLIA ZACHÓD SP. Z O.O. (dawniej INNOGY POLSKA CONTRACTING SP. Z O.O.) w Słupcy	Nr ewid.:
		266/ZC/2017 rew. b
		Strona /stron:
		28/28

**ZAŁĄCZNIK NR 1. Karta audytu efektywności energetycznej**  
**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		25 wrzesień 2017 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła, lub chłodu, w tym układów sterowania, automatyki, pomiarowych, zabezpieczających i sygnalizacyjnych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Montaż analizatorów zawartości tlenu w kanałach spalin za kotłem rusztowym WR-2,5-035 (kocioł nr 1) oraz za kotłami rusztowymi WLM-5-1 (kotły nr 2 + 5) zainstalowanymi w VEOLIA ZACHÓD SP. Z O.O. (dawniej INNOGY POLSKA CONTRACTING SP. Z O.O.) w Słupcy (ul. Poznańska 41, 62-400 Słupca).		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	VEOLIA ZACHÓD SP. Z O.O. (dawniej INNOGY POLSKA CONTRACTING SP. Z O.O.) ul. Powstańców Śląskich 28/30 53-333 Wrocław NIP: 951-178-26-52		
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:
04.11.2015 r.	-	02.02.2016 r.	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	4 864,207	[GJ/rok] lub [tWh/rok]	116,180 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5 320,668	[GJ/rok] lub [tWh/rok]	127,082 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	499,096		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Dariusz Dekarz		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237-63-10		
Podpis:			

\*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 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 Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok