

Załącznik nr 1 do wniosku z dnia 07.07.2017r. o wydanie świadectwa efektywności energetycznej

WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		07.07.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja sieci ciepłowniczych w Kraśniku.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		<ol style="list-style-type: none"> 1. Sieć ciepła wysokotemperaturowa ul. Słowackiego w Kraśniku, 2. Sieć ciepła wysokotemperaturowa ul. Niepodległości - Klonowa w Kraśniku, 3. Sieć ciepła wysokotemperaturowa ul. Zawadzkiego 4, Kwiatkowskiego 3,5,7 w Kraśniku , 4. Sieć ciepła wysokotemperaturowa ul. Zawadzkiego 6,8, Kwiatkowskiego 9,11 w Kraśniku , 5. Sieć ciepła wysokotemperaturowa ul. Kolejowa 6 w Kraśniku , 6. Sieć ciepła niskotemperaturowa ul. Lubelska 73-75 w Kraśniku , 7. Sieć ciepła niskotemperaturowa ul. Wyszyńskiego 1-10, Krasickiego 1, Krasieńskiego 22,24,26 w Kraśniku , 8. Sieć ciepła niskotemperaturowa ul. Niepodległości 43,45,46,48,50,52 w Kraśniku , 	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Veolia Wschód Sp. z o.o ul.Hrubieszowska 173, 22-400 Zamość NIP: 922-00-03-465	
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:
-	-	przed 30 września 2016 r.	76,1
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	1963,78	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	46,90 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2552,91	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	60,98 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	242,35		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Ewa Kłyż	SPECIALISTA	
Nr uprawnień:		<i>(Znak kwalifikacji)</i>	
Nr telefonu:	697 977 038	Ewa Kłyż	
Podpis:		<i>(Podpis)</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