
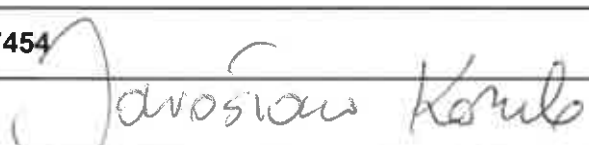


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			10 październik 2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastąpienie źródła ciepła opalanego węglem, źródłem ciepła opalonym biomasą.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Zastąpienie niskoefektywnego energetycznie lokalnego źródła ciepła opalanego paliwem kopalnym, źródłem opalonym biomasą.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<b>RENCRAFT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> ul. Jagiellońska 94; 85-027 Bydgoszcz, gmina M. BYDGOSZCZ, powiat M. BYDGOSZCZ, woj. KUJAWSKO-POMORSKIE NIP: 9532597150		
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	
-	-	31.10.2011	10	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	21 366,285	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1,837	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	176 965,565	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	15,216	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***	71,980		[ton/rok]	
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub		 ul. Słowackiego 3 84-230 Rumia tel. 52 66 11 13 fax: 58 743 84 20	
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 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.