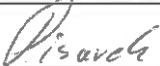


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31 grudnia 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja automatyki technologii wodnej kotłowni	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie zrealizowane w zakresie kompleksowej modernizacji technologii wodnej kotłowni (5xWR10) z wykorzystaniem pomp zimnego zmieszania PZZ wraz z modernizacją automatyki kotłowni.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Zakład Energetyki Ciepłej „STAR-PEC” Sp. z o.o. Starogard Gdański 83-200 Ul. Owidzka 20	
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:
		30 września 2012	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	123 840 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	10,648 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	371 520 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	31,945 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	102,973		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Karol Pisarek		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	5852-43-766, 609-901-735		
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 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.