

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14 kwiecień 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Wykorzystanie ciepła opadowego do przygotowania ciepłej wody użytkowej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Zamiana źródła ciepła (ciepło sieciowe) wykorzystywanego do przygotowania c.w.u., ciepłem odpadowym z chłodzenia urządzeń sprężarkowych w stoczni Crist S.A. w Gdyni.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		"CRIST" SPÓLKA AKCYJNA ul. CZECHOSŁOWACKA 3, 81-336 GDYNIA; gmina M.GDYNIA, powiat M.GDYNIA, woj. POMORSKIE, kraj POLSKA NIP: 5830005443	
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
		25.10.2011	9
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	16 768	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1,442 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 258 430	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	108,205 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***	454,858		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub, mgr Radosław Grzegorzewski		
Nr uprawienia:	Jarosław Kozub		
Nr telefonu:	607607454, 92829649		
Podpis:	Jarosław Kozub, Radosław Grzegorzewski		

* 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.