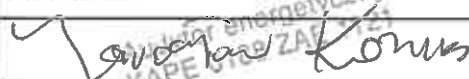


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			9 stycznia 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Wymiana urządzeń i instalacji sprężonego powietrza wykorzystanej w procesie przemysłowym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Zainstalowanie sprężarki z falownikiem w miejsce sprężarki stałobrotowej, co umożliwi płynną regulację prędkości obrotowej w zależności od zapotrzebowania sprężonego powietrza w instalacji		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		"MERCOR" SPÓŁKA AKCYJNA ul. Grzegorza z Sanoka 2 80-408 Gdańsk powiat M. GDAŃSK, gmina M. GDAŃSK, woj. POMORSKIE NIP: 5840302214		
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	
-	-	11.04.2013	6	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	40 028	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	3,442	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	120 084	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	10,325	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	32,503			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			
Nr uprawienia:				
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 CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia/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.