



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			17 października 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja układu chłodzenia linii produkcyjnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Modernizacja układu chłodzenia linii produkcyjnych z zastosowaniem wymiennika "free coolingu" w przedsiębiorstwie CBM TECHNOLOGY		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		CBM TECHNOLOGY Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Kasztanowa 2, 64-320 Niepruszewo poczta: Buk NIP: 9721240667		
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:	
-	-	30.05.2016	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	672 986,734	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	57,866	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 018 960,202	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	173,599	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	549,023			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko	mgr inż. Jarosław Kozub		 NIP 958 098 82 27 Regon 220071142 Jarosław Kozub 31-230 Rumla tel.: 58 743 64 11-13 fax: 58 743 64 29	
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 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 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.