

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		03.03.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wymiana urządzeń chłodniczych zasilających komory chłodnicze 5, 6 i 7	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Zakład Produkcyjno-Usługowy "Cmol-Frut" Stefan Wrzask 36-105 Cmolas Ul. Cmolas 360A NIP: 814000346, REGON: 005150187	
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.
15.03.2017	31.05.2017	-	25
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	343 338,810	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	29,522 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 030 016,430	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	88,565 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	342,254		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	dr inż. Wojciech Rachtan, mgr inż. Tomasz Janowski, inż. Gabriel Miczka		
Nr uprawienia:	nie dotyczy <i>W. Rachtan</i> <i>T. Janowski</i> <i>G. Miczka</i>		
Nr telefonu:	601 482 447		
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 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 Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.