

## 0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10 stycznia 2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzysku energii w procesach przemysłowych, w tym instalacja lub modernizacja	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na instalacji systemu do odzysku ciepła z par przegrzanych sprężarek amoniakalnych i wykorzystaniu go do ogrzewania ciepłej wody użytkowej	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Wimar – Chłódnia Sp. z o.o. Radwanków Szlachecki 10 08 – 443 Sobienie Jeziory NIP: 822-00-04-375	
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:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	31.12.2014 r.	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	383 941,152	[kWh/rok]	33,013 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	462 579,701	[kWh/rok]	39,774 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	131,239		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Michał Bar		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 626 09 10		
Podpis:	<i>Michał Bar</i>		

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.*MB*