


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24.08.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji potrzeb własnych kotłów parowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Proponowane działanie polega na optymalizacji instancji potrzeb własnych kotłów, którymi są wentylatory podmuchu (powietrza pierwotnego). Zalecanym sposobem modernizacji jest wyposażenie napędów wentylatorów w przemienniki częstotliwości.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		CIECH Soda Polska Spółka Akcyjna ul. Fabryczna 4, 88-101 Inowrocław NIP: 5252382127	
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:
29.09.2017	31.03.2019		10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	2 177 446	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	187,227 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	6 532 338	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	561,680 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 755,202		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Waldemar Jakubowski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 516 173 806		
Podpis:	 mgr inż. Waldemar Jakubowski kierownik projektu		

\*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 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.