


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07.09.2016		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzysk ciepła z procesu lasowania wapna		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja będzie polegała na zainstalowaniu kondensatora – podgrzewacza przeznaczonego do lasowania wapna i utylizacji ciepła kondensacji pary wytworzonej podczas tego procesu, w celu zintensyfikowania procesu lasowania.		
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:	
30.09.2017	31.03.2019		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	3 055 556	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	262,731	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 361 112	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	289,004	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	1 041,810			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Piotr Maźniowski			
Nr uprawnienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 516 172 719			
Podpis:	 dr inż. Piotr Maźniowski dyplom inżyniera technicznego			

*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 Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.