

1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10.01.2016	
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 stacji wyparnej poprzez zakup nowych urządzeń i włączenie ich w istniejący układ technologiczny surowni, modernizacja stacji siarkowania oraz wirówek na terenie Krajowej Spółki Cukrowej S.A. Oddział Cukrownia Nakło.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Krajowa Spółka Cukrowa S.A. ul. Kraszewskiego 40 87-100 Toruń NIP: 956-10-40-510 Oddział Cukrownia Nakło ul. Rudki 1 89-100 Nakło nad Notecią	
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	29.10.2014	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	11 558,42	[MWh/rok]	993,845 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	13 825,86	[MWh/rok]	1 188,810 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	3 940,497		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Marek Litwinowicz		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 626 09 10		
Podpis:	<i>Marek Litwinowicz</i>		

* 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 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.