


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		24 czerwca 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych – budowa nowej sprężarkowni i wyłączenie starej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na zamknięciu starej sprężarkowni wyposażonej w 20-25 -letnie sprężarki AERZENi Boge i budowie kompletnej nowej sprężarkowni wyposażonej w wysokosprawne sprężarki Atlas Copco -w tym w sprężarki z napędem VSD		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	<p align="center">Górażdże Cement S.A. Adres siedziby: Chorula, ul Cementowa 1; 47-316 Górażdże</p>		
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	28.08.2012	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	797 910 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	68,608 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 417 909 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	207,903 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	710,140		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Dr inż. Krzysztof Wilk		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	602 150 845	ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT	
Podpis:	 Dr inż. Krzysztof Wilk		

*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.

ENERGY - SYSTEMS & MANAGEMENT
 Dr inż. Krzysztof Wilk
 ul. Polna 64/5, 41-600 Świętochłowice
 NIP 627-107-24-63 Regon 241707879

Górażdże Cement S.A.
 ul. Cementowa 1
 47-316 Górażdże
 tel. 777 8000, fax +48 77 777 800
 NIP: 756-000-34-05

