


0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2 września 2016 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie będzie polegało na montażu sterownika nadrzędnego sprężarek w celu zmniejszenia wahań ciśnienia w układzie co skutkuje poprawą efektywności energetycznej układu sprężarek, zmianą sposobu aeracji silosów cementu z ciągłego na pulsacyjny, zmianie sposobu regeneracji osuszaczy, wymianie osuszaczy	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		CEMEX Polska Sp. z o.o. ul. Łopuszańska 38 D 02-232 Warszawa NIP: 951-149-64-32 Cementownia Chełm ul. Fabryczna 6 22-100 Chełm	
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:
01.07.2017	30.12.2017	nie dotyczy	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2 585 349,647	[kWh/rok]	222,300 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	7 756 048,941	[kWh/rok]	666,900 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	2 099,304 t		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Michał Bar		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 626 09 10	Zastępca Dyrektora Pion Efektywności Energetycznej ds. Przemysłu KAPE S.A.	
Podpis:	 mgr inż. Michał Bar		

* 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

PROKURENT
 KAPE S.A.

 Karolina Loth-Babut

**KRAJOWA AGENCJA
 POSZANOWANIA ENERGII S.A.**
 00-565 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25
 tel. 626-09-10, fax 626-09-11