


1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19.10.2016 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 polegające na kompleksowej modernizacji ciągu transportowego ciepła poprzez modernizację kotła parowego OKR-5/16 wytwarzającego parę technologiczną na potrzeby produkcji betonu komórkowego	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Grupa Prefabet SA Świerże Górne 1, 26-900 Kozienice NIP 8120005263 Oddział Wilkasy ul. Przemysłowa 2, 11-500 Wilkasy	
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	19.04.2012	2
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0	[G]/rok	0 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	30 854,298	[G]/rok	736,942 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	2 923,136		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	1. mgr inż. Adam Dominiak 2. mgr inż. Bartosz Dobrowolski		
Nr uprawnienia:	Ad. 1. Audytor Energetyczny nr 1853		
Nr telefonu:	22 299 18 98		
Podpis:			

* 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.

Ellipsis Energy Sp. z o.o.
ul. Mołdawska 9, 02-127 Warszawa
NIP 701 04 88 739
KRS 0000561698, REGON 361710213
tel. +48 22 299 18 98
e-mail: biuro@ellipsis-group.com.pl
www.ellipsis-group.com.pl



PREZES ZARZĄDU
Ellipsis Energy Sp. z o.o.

Adam Dominiak