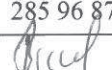


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.01.2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmniejszenie strat energii ciepła w przesyśle, art.16 ust.3 podpunkt 3 Ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o efektywności energetycznej (Dz.U.Nr 94, poz.551 oraz z 2012 r. poz. 951 i 1203)	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiany odcinków sieci ciepłej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną w rejonie ul. Ułańska w Tarnowskich Górach	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Dalkia Tarnowskie Góry Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 NIP 645-20-18-361	
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:
		21.12.2012	30 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	764,99	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	18,271 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	921,675	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	22,013 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	87,329		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Brandys		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	32 285 96 87		
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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU PREZES ZARZĄDU


Dariusz Mustat


Zenon Chyra