

**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		20.01.2014	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
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):		Wymiana odcinków sieci ciepłej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną w : 1) Sosnowiec przy ul. Kosynierów 2) Trzebini przy ul. Harcerskiej	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Dalkia Chrzanów Sp. z o.o. 32-500 Chrzanów, ul. Pogorska 36 NIP 628-207-45-66 REGON 356829760	
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:
		1) 19.11.2012 2) 30.11.2013	30 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	559,72	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,368 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	674,362	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	16,107 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	63,983		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Brandys		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	32 62 351 79		
Podpis:	<i>Brandys Grzegorz</i>		

\*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

\*\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

\*\*\*Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

*Dariusz Musiał*

PREZES ZARZĄDU

*Zerón Chyra*