


2. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			16.09.2013	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja lokalnych sieci ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Poprawa efektywności energetycznej w zakresie ograniczeń strat w sieciach ciepłowniczych przez zmianę technologii wykonania tych sieci, zmianę trasy przebiegu i średnicy rurociągów oraz usunięcie nieszczelności sieci na terenie Kielc		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., ul. Mielczarskiego 139/143, 25-611 Kielce		
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	
-	-	14.08.2012	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3197,0 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	76,359	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3879,6 GJ/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	92,664	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	264,431			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	dr inż. Paweł Kędziński			
Nr uprawienia:	KAPE 0142			
Nr telefonu:	(22) 505 45 44			
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 Ministerstwa 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.