

# 1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 12.10.2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja miejskiej sieci ciepłowniczej.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana wodnej sieci ciepłowniczej kanałowej na preizolowaną ułożoną w gruncie, zrealizowana na terenie miasta Kielce.		
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 Spółka z o.o. w Kielcach ul. Poleska 37 25-325 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:	
-	-	12.10.2016 r.	23	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 773	GJ/rok	42,347	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 773	GJ/rok	42,347	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> :	85			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Stankowski			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	533 364 264			
Podpis	<i>Stankowski Tomasz</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 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.

Plik :	AEE_MPEC Kielce_Modernizacja Sieci Ciepłowniczej	Strona :	2
Inwestor :	MPEC Sp. z o.o. w Kielcach	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.