

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			04/01/2016 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 i napowietrznej na preizolowaną, ułożoną w gruncie – 13 zadań inwestycyjnych realizowanych na terenie Kielc w latach 2013-2015.		
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. 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:	
-	-	27.10.2015 r.	23	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 512,03	GJ/rok	36,11	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 049,93	GJ/rok	48,96	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	233,15		[ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	784 915 321			
Podpis				EnMS POLSKA Sp. z o.o. 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 3 REGON 140919806 NIP 8172173239 tel./fax +48 17 717 52 00

*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.

Plik	: AEE_MPEC Kielce_Modernizacja Sieci Ciepłowniczej.Docx	Strona	: 2
Investor	: MPEC Sp. z o.o. z siedzibą w Kielcach	Autor	: mgr inż. Marcin Trojnecki