


7/69

Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Modernizacja przyłączy i węzłów ciepłych dla budynków mieszkalnych Nr 18 i 19 na os. Gen. Maczka w Łańcucie

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			21.01.2013 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Minimalizacja strat ciepła na przesył w miejskiej sieci ciepłowniczej poprzez modernizację przyłączy i węzłów ciepłych dla budynków mieszkalnych Nr 18 i 19 na os. Gen. Maczka w Łańcucie.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na likwidacji przyłączy ciepłych niskich parametrów c.o. oraz c.w.u. z grupowego węzła ciepłego zbudowanych w technologii kanałowej i wykonaniu przyłączy ciepłych c.o./c.w.u. w technologii preizolowanej bezpośrednio z sieci ciepłowniczej wysokich parametrów przy wykorzystaniu indywidualnych węzłów ciepłych w budynkach mieszkalnych Nr 18 i 19 na os. Gen. Maczka w Łańcucie.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Ciepłownia Łańcut Sp. z o.o. ul. Polna 2a, 37-100 Łańcut		
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:	
12.07.2011 r.	30.09.2013 r.	-	2014-2033	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	612,76	[GJ/rok]	14	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 119,25	[GJ/rok]	26	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	84			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Daniel Zapora	mgr inż. Adam Cyrek		
Nr uprawnienia:	audytor/członek ZAE Nr 1068	audytor/członek ZAE Nr 1746		
Nr telefonu:	663-348-848	724-153-639		
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 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Marek Sobus