
	FORTUM POWER AND HEAT POLSKA SP. Z O.O.	Nr ewid.: 30.1/ZC/2016
	Audyt efektywności energetycznej Ograniczenie strat ciepła w sieciach ciepłowniczych Przebudowa odcinków sieci ciepłowniczej we Wrocławiu	Strona/Stron 24/24

ZAŁĄCZNIK NR 1 do audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		22 styczeń 2016 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		OGRANICZENIE STRAT CIEPŁA W SIECIACH CIEPŁOWNICZYCH		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przebudowa odcinków sieci ciepłowniczej we Wrocławiu wykonanych w technologii tradycyjnej na odcinki wykonane w technologii rur preizolowanych (zmniejszenie strat ciepła na przesyle).		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Fortum Power and Heat Polska Sp. z o.o. ul. Antoniego Słonimskiego 1A; 50-304 Wrocław NIP: 118-160-64-67		
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:	
-	-	29.12.2015 r.	30	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	4 371,621	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	104,414	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5 267,013	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	125,800	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	493,729			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Anna Tamaka			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	(32) 237 63 31; 693-195-932			
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.