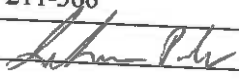


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		8 styczeń 2015r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja wentylatora chłodniowego przyczyniająca się do poprawy efektywności energetycznej		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na zmodernizowaniu wentylatora chłodniowego typu KLA10 chłodni PAD31 na terenie Dalkia Poznań Zespół Elektrociepłowni S.A. Przedsięwzięcie przyczyniło się do ograniczenia jednostkowego zużycia energii elektrycznej na potrzeby chłodzenia wody ruchowej oraz chłodzącej		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	DALKIA Poznań S.A. Ul. Gdyńska 54 61-016 Poznań NIP 777-00-00-755 REGON 630956570		
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:
	-	22.11.2013r	15 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	1112,6	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	26,6 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3337,9	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	79,7 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:		257	[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	61 8-211-366		
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 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

Wiceprezes Zarządu


Bogdan Świątek

Członek Zarządu


Jan P/C