

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		09.01.2015		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zmniejszenie strat energii elektrycznej, ciepła lub gazu ziemnego w przesyłce lub dystrybucji		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja transformatora nr 1 w rozdzielni 110/15kV RPZ Natolin o mocy 25MVA na 40MVA na terenie miasta Warszawa w celu poprawy efektywności energetycznej (zmniejszenia strat mocy).		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		RWE Stoen Operator Sp. z o.o. ul. Piękna 46 00-672 Warszawa NIP 525-238-60-94		
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:	
		18.03.2013	25	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	196285,05 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	16,88	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	594803,18 kWh/rok	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	51,14	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	157,06			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	<i>Lubomir Sawowski</i>			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	<i>694 428 498</i>			
Podpis:	<i>Sawowski</i>			

*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.