

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		25.08.2017r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie, o którym mowa w art. 19 ust. 1 pkt 6 ustawy z dnia 20 maja o efektywności energetycznej (Dz. U. z 2016 r. poz. 831) polegające na zastąpieniu niskoefektywnych energetycznie lokalnych i indywidualnych sposobów przygotowania ciepłej wody użytkowej sposobami charakteryzującymi się wyższą efektywnością energetyczną, w tym z wykorzystaniem ciepła z sieci ciepłowniczej wytworzonego w wysokosprawnej kogeneracji.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej polegała na likwidacji lokalnych i indywidualnych źródeł przygotowania ciepłej wody użytkowej (przepływowe podgrzewacze gazowe) w budynkach wielorodzinnych i doposażeniu węzłów cieplnych w moduł przygotowania ciepłej wody użytkowej.			
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Puławska 2 02-566 Warszawa KRS: 0000146143 NIP:525-00-56-56			
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:	
nie dotyczy	nie dotyczy	10.02.2015r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	7076,190	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	169,012	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	7783,809	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	185,913	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	396,974			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	inż. Paulina Imińska			
Nr uprawnienia:	-			
Nr telefonu:	226585724			
Podpis:	<i>Paulina Imińska</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 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