


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		14.03.2018 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Montaż urządzeń telemetrycznych do zdalnego monitorowania parametrów i sterowania pracą węzłów ciepłych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na montażu urządzeń telemetrycznych do zdalnego monitorowania parametrów i sterowania pracą węzłów ciepłych. Urządzenia BES będą w stanie w czasie rzeczywistym dokonywać pomiarów i przysyłać dane oraz nadzorować pracą węzła.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Veolia Energia Warszawa S.A. ul. Puławska 2 02-566 Warszawa NIP: 525005656		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
07.05.2018 r.		-	1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	972 091,055	kWh/rok	83,586	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	670 742,828	kWh/rok	57,674	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Emilia Perkowska			
Nr uprawnień:	-			
Nr telefonu:	22 658 57 28			
Podpis:				

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.