

1 KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		18 września 2018 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacji sieci ciepłowniczych – wymiana starej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej na nową sieć preizolowaną oraz tradycyjną – Etap K.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja odcinków sieci ciepłowniczych znajdujących się w Warszawie, polegająca na wymianie starej sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej kanałowej na nowe sieci preizolowane oraz tradycyjne wraz z robotami towarzyszącymi.			
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 KRS 0000146143, Sąd Rejonowy dla Miasta St. Warszawy, XIII Wydział Gospodarczy NIP 525-000-56-56, REGON 015314764			
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:		
-	30 lipca 2018 r.	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	330 803,042	kWh/rok	28,444	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	287 798,564	kWh/rok	24,746	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Emilia Perkowska			
Nr uprawnień:	-			
Nr telefonu:	22 658 57 28			
Podpis:	<i>Emilia Perkowska</i>			