


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		11 stycznia 2018 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacji sieci ciepłowniczych– wymiana izolacji termicznej sieci ciepłowniczych w 2017 roku – etap 2			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja odcinków sieci ciepłowniczych znajdujących się w Warszawie, polegająca na wymianie izolacji termicznej			
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:		
-	12.12.2017 r.	20		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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:***	631 755,228	kWh/rok	54,321	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	435 910, 904	kWh/rok	37,482	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Michał Snopkiewicz			
Nr uprawnienia:	-			
Nr telefonu:	508 336 442			
Podpis:				

\*Niepotrzebne skreślić.

\*\*W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\*W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej