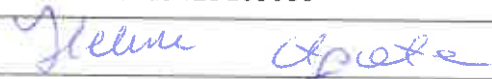


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2018-02-08 (korekta 11-12-2019)	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa sieci ciepłowniczej w Łodzi w celu ograniczenia emisji CO2 i poprawy efektywności energetycznej.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej polegające na wymianie 4 fragmentów sieci ciepłowniczych tradycyjnych kanałowych zlokalizowanych na terenie miasta Łodzi na sieci preizolowane, którą wykona podmiot realizujący.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Veolia Energia Łódź S.A. ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź		
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:	
29.06.2018	-	30	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	364 254,858	kWh/rok	31,319 toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	244 050,841	kWh/rok	20,983 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		kWh/rok	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		kWh/rok	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Agata Heleniak		
Nr telefonu:	42 675 56 93 lub 721 201 956		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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