

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2017-08-03		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Eliminacja strat na sieci ciepłowniczej poprzez zastąpienie nieefektywnego przyłącza indywidualnym źródłem ciepła w postaci pompy ciepła powietrze/woda.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Odcinek sieci zasilający odbiorcę charakteryzuje się wysoką awaryjnością i dużymi stratami. Veolia wyłączy trwale ten odcinek z eksploatacji i zapewni odbiorcy zasilanie w ciepło z wybudowanej przez Veolię powietrznej pompy ciepła.			
Dane podmiotu, u którego będzie zrealizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Veolia Energia Łódź ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź NIP 728-001-85-64			
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:		
15.08.2018	15.10.2018	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	262 188,89	[kWh/rok]	22,54	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	175 666,67	[kWh/rok]	15,10	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***				
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***				
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Daniel Roguski			
Nr telefonu:	667 620 619			
Podpis:	<i>Daniel Roguski</i>			

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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