

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2022-03-08		
<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):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegające na wymianie 1 fragmentu sieci ciepłowniczej tradycyjnej zlokalizowanej na terenie miasta Łodzi na sieć preizolowaną, 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:		
01-04-2022	-	30		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 775,665	GJ/rok	66,296	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 831,939	GJ/rok	43,755	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		GJ/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		GJ/rok		toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Bartłomiej Sierota, Marika Kornacka			
Nr telefonu:	667 630 249			
Podpis:	<i>Sierota B</i> <i>Kornacka</i>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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