

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2021-11-18 korekta z dn. 4-05-2022 r.		
<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 kanałowej 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:		
23.05.2022	-	30		
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	169 412,466	kWh/rok	14,566	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	96 565,217	kWh/rok	8,303	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:	Marika Kornacka, Bartłomiej Sierota			
Nr telefonu:	667 620 628			
Podpis:	<i>Kornacka M. Sierota B.</i>			

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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