

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2017-08-28 korekta z 2020-01-30	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja systemu przygotowania ciepłej wody użytkowej (cwu) poprzez rozbudowę węzłów ciepłych o moduły przygotowania cwu w celu zastąpienia niskoefektywnych źródeł ciepła tj. indywidualnych piecy gazowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	W ramach przedsięwzięcia rozbudowano istniejące w budynkach mieszkalnych węzły ciepłownicze centralnego ogrzewania o moduły przygotowania ciepłej wody użytkowej. Przedsięwzięcia zrealizowano w budynkach należących do RSM „Bawelna” w Łodzi.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Veolia Energia Łódź ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź NIP 728-001-85-64		
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
		30.12.2015	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	815,855	[GJ/rok]	19,483 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	897,440	[GJ/rok]	21,431 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	36,794		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Daniel Roguski		
Nr uprawnienia:	-		
Nr telefonu:	667 620 619		
Podpis:	<i>Daniel Roguski</i>		

Zgodnie z art. 21 ust. 2 Ustawy o efektywności energetycznej z dnia 20 maja 2016r. ustalono wartość średniorocznej oszczędności energii finalnej z uwzględnieniem współczynników sprawności procesów przetwarzania energii pierwotnej w energię finalną.

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Upewnieniami do Emisji za dany rok.