

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		2017-08-25 (korekta z dnia 2019-11-27)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Izolacja termiczna armatury i elementów instalacji dostarczania pary do procesu produkcyjnego.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcia polegające na izolacji termicznej armatury parowej znajdującej się w kotłowni i na terenie zakładu Gabriella D.B. KRAJDA SPÓŁKA JAWNA przy ul. Brukowa 13 w Łodzi przy użyciu pokrowców termicznych MC-Therm.		
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 S.A. ul. J.Andrzejewskiej 5 92-550 Łódź		
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:	
20.09.2017	12.01.2018	-	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	544 255,149	[kWh/rok]	46,798	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	598 680,664	[kWh/rok]	51,477	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	120,910			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bartłomiej Sierota			
Nr uprawnienia:	-			
Nr telefonu:	667 630 249			
Podpis:	<i>Sierota B.</i>			

* 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.