

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		2017-09-08 (data korekty:2018-05-21)	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastąpienie niskoefektywnych energetycznie indywidualnych źródeł ciepła do przygotowania ciepłej wody użytkowej ciepłem z sieci ciepłowniczej wytworzonym w wysokosprawnej kogeneracji.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Likwidacja pieców gazowych i rozbudowa istniejących jednofunkcyjnych węzłów ciepłych c.o. o nowe moduły przygotowania ciepłej wody użytkowej w 2015 roku, w budynkach Spółdzielni Mieszkaniowej „Doły-Marysińska”.		
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:
-	-	05.05.2015	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	779,843	[GJ/rok]	18,626 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	857,827	[GJ/rok]	20,489 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	35,170		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Agata Heleniak		
Nr uprawnień:	-		
Nr telefonu:	42 675 56 93 lub 721 201 956		
Podpis:	<i>Heleniak Agata</i>		

1) 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 CO<sub>2</sub> 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 Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.