


## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		05.09.2017 r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Ograniczenie strat ciepła w sieciach ciepłowniczych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana odcinków sieci ciepłowniczej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć preizolowaną w: 1. Gniewie, ul. Hallera 2. Nowym Dworze Mazowieckim Twierdza Modlin, ul. Szpitalna 3. Pasłęku, ul. Ogrodowa 4. Dobrym Mieście, UNO – Auto części		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Veolia Północ Sp. z o.o., ul. Ciepła 9, 86-105 Swiecie		
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:	
		1. 30.11.2015 r. 2. 04.12.2015 r. 3. 17.11.2015 r. 4. 04.11.2015 r.	25 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	853,41	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	20,38	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1028,20	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	24,56	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	98,810			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Maciej Dorszyński			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 722 230 114			
Podpis:				

\*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 wspólnotowym 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Dyrektor ds. Technicznych  
CELODNI ZARZĄDU

mgr inż. Jacek Bulko

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Witold Kościelski