



WZÓR KARTY AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		21.12.2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie ograniczenia strat w sieciach ciepłowniczych polegające na przebudowie sieci ciepłowniczej poprzez zmianę technologii wykonania tych sieci zgodnie z Obwieszczeniem Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 r. w sprawie szczegółowego wykazu przedsięwzięć służących poprawie efektywności energetycznej pkt. 5 ust 4 a.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zad. 1 zlokalizowane w Chrzanowie - wymiana sieci kanałowej o dł. 489,9 mb i Dn 150, 100, 80, 50, 65, 40, 32, 25 na sieć preizolowaną o Dn 150, 80, 50, 65, 40, 32, 25. Zad. nr 2 zlokalizowane w Sosnowcu-wymiana sieci napowietrznej, kanałowej i preizolowanej w całości na sieć preizolowaną. Trasa przebiegu nowej sieci ulega zmianie. Wymiana łącznie 76,6 mb sieci napowietrznej, kanałowej i preizolowanej o Dn 125, 100, 40 na 76 mb sieci preizolowanej o Dn 100, 80, 40.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Veolia Południe Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 NIP 628-207-45-66 REGON 356829760		
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:
11-07-2017	15-12-2017	-	20 lat
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	569,56	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	13,604 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	740,428	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	17,685 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	54,068		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Magdalena Szymulańska		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	608 290 824		
Podpis:			

- * 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 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.

PREZES ZARZĄDU

 Dariusz Mustat

PREZES ZARZĄDU

 Zenon Chyra