


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ - KOREKTA

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		21.08.2020r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Ograniczenie strat energii cieplnej w sieciach ciepłowniczych, artykuł 19, ustęp 1, podpunkt 5d ustawy z dnia 20 maja 2016 r. o efektywności energetycznej (Dz. U. 2016 poz. 831).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przebudowa sieci ciepłej napowietrznej na sieć preizolowaną przy ul. Kosynierów w Sosnowcu, zasilającej budynki w ciepło na cele c.o. i c.w.u,		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL lub nazwa):	Veolia Południe Sp. z o.o. 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska 173 NIP 628-207-45-66 REGON 356829760		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
	13-01-2020	20 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**		[kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**		[kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	178 694,95	[kWh/rok]	15,365 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	317 010,54	[kWh/rok]	27,258 [ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Szumniak		
Nr telefonu:	667 430 138		
Podpis:			

- * Niepotrzebne skreślić
- ** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.
- *** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.