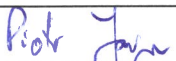


20,215

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.01.2020		
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 ciepłych wykonanych w technologii kanałowej tradycyjnej oraz napowietrznych na sieć preizolowaną, z ograniczeniem długości sieci, w Trzebiniu			
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:		
	03-01-2020	20 lat		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	235 104,66	[kWh/rok]	20,215	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	21 159,61	[kWh/rok]	1,819	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	-	[kWh/rok]	-	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Jarzyna			
Nr telefonu:	725-550-340			
Podpis:				

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

Członek Zarządu
Edyta Krawczyńska


Członek Zarządu
Wojciech Noga
