


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		04.05.2023r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
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):	Modernizacja systemu ciepłowniczego w związku z budową kotłowni gazowej polegającego na zmniejszeniu ilości sieci ciepłowniczej w Porębie przy ul. Zakładowej 2		
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:	
-	30.03.2023 r.	20 lat	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	248 858,74	[ kWh/rok]	21,398 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	411 073,98	[ kWh/rok]	35,346 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		[ kWh/rok]	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		[ kWh/rok]	[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	MARTA PACH		
Nr telefonu:	722 034 706		
Podpis:			

\* Niepotrzebne skreślić

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.