


Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.02.2023r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja kotłowni parowej w La Lorraine Sp. z o.o.- montaż rekuperatora do kotła parowego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zastosowaniu usprawnienia umożliwiającego odzysk energii ze spalin w istniejącej kotłowni parowej, którego zakres techniczny polegał na montażu rekuperatora (wymiennika spaliny/woda) służącego do odzysku ciepła ze spalin na rzecz podgrzewania wody zasilającej kierowanej do zbiornika zasilającego lub c.w.t.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa)		DUON DYSTRYBUCJA Sp. zo.o.		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej przedsięwzięcia*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
04.09.2017r.	14.09.2017r.	10		
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:	544 333,3	[kWh/rok]	46,804	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:	676 572,5	[kWh/rok]	58,174	[toe/rok]
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Janusz Jarosz			
Nr telefonu:	+48 607 675 435			
Podpis:				

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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