

1. Wstęp

1.1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13.07.2023 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja lub wymiana urządzeń lub instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych, energetycznych, telekomunikacyjnych lub informatycznych (art. 19 ust. 1 pkt. 3b Ustawy o efektywności energetycznej).			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	PSPEE ma na celu obniżenie energochłonności procesu produkcyjnego. Polega na zastąpieniu istniejącej suszarki blach na linii NT (Wydział Blach Transformatorowych) działającej w oparciu o wymiennik para – powietrze, instalacją do suszenia złożoną z: noży powietrznych, dmuchaw boczno – kanałowych i nagrzewnic powietrza.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane / zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	STALPRODUKT S.A. ul. Wygoda 69 32-700 Bochnia			
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:		
06.12.2021r.	21.12.2022r.	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	-	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	-	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	1 556 079	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	133,799	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	2 192 642	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	188,533	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Jacek Szymczyk			
Nr telefonu:	+48 502 250 468			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej



PODPIS ZAUFANY

JACEK
SZYMCZYK

27.07.2023 11:09:37 [GMT+2]
Dokument podpisany elektronicznie
podpisem zaufanym