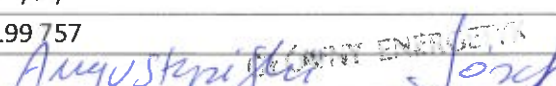


8. Uzupelnienie

8.1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		04.05. 2017r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przebudowa węzła produkcji sprężonego powietrza na terenie zakładu produkcyjnego Tymbark MWS Sp. z o.o. Sp.k.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		W wyniku realizacji planowanego projektu węzeł produkcji sprężonego powietrza zostanie przebudowany. Zaimplementowana zostanie sprężarka ESD 442 z wymiennikiem ciepła. Praca sprężarki będzie regulowana falownikiem w celu oszczędności energii.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Tymbark MWS Sp. z o.o. Sp.k., Tymbark 156, 34-650 Tymbark	
Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
01.09.2020r.	02.10.2020r.	-	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 209 465,85	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	103,99 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 023 664,63	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	259,99 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	401,89		[ton/rok]
Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Józef Augustyński		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	502 199 757		
Podpis:			

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.