


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		02.10.2020 Korekta z dnia 06.08.2024	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zagospodarowanie ciepła odpadowego w suszarni zakładowej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem przedsięwzięcia było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez zagospodarowanie traconego ciepła z procesów produkcyjnych i wykorzystanie go w procesie suszenia w obecnie pracującej instalacji.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		"SŁODOWNIA SOUFFLET POLSKA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Szwajcarska 13 61-285 Poznań NIP 7822054497	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**		Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-		16.08.2022	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:***		10 322 997 kWh/rok	887,618 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		7 777 052 kWh/rok	668,706 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:		mgr inż. Anna Marchut	
Nr telefonu:		+48 798 907 622	
Podpis:		 Podpisano przez/ Signed by: ANNA MARCHUT Data/ Date: 06.08.2024 12:50 mSzafir	

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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