


1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		01.03.2024		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana elementu linii technologicznej - dyfuzora. Nowe urządzenie będzie dysponować większą wydajnością i efektywnością, co ograniczy jednostkowe zużycie energii na tonę produktu.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)		Pfeifer & Langen Polska Spółka Akcyjna 60-837 Poznań ul. Mickiewicza 35 NIP: 7840003412 Cukrownia Gostyń 63-800 Gostyń ul. Fabryczna 2		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:		Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
—		22.09.2022 r.		2
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:***	2 830 731,698	kWh/rok	243,399	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	3 113 804,868	kWh/rok	267,739	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

[221p.]