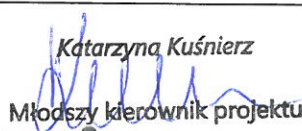



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.03.2021 Korekta: 05.08.2022		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zastosowanie odzysku ciepła z oparów odgazowywacza			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Celem inwestycji było zmniejszenie zużycia energii finalnej poprzez zużycie energii cieplnej w oparach wylotowych z odgazowywacza do podgrzewu wody sieciowej			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Colgate-Palmolive Manufacturing (Poland) spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Aleja Colgate 2 58-100 Świdnica NIP: 5272484500			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
—	25.03.2022	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:***	676 855	kWh/rok	58,199	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	744 541	kWh/rok	64,019	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Katarzyna Kuśnierz			
Nr telefonu:	+48 512 878 811			
Podpis:	 Katarzyna Kuśnierz Młodszy kierownik projektu 			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

DB ENERGY SA • Al. Armii Krajowej 45 • 50-541 Wrocław • Poland
T: +48 71 337 13 25 • F: +48 71 337 13 26
biuro@dbenergy.pl • www.dbenergy.pl

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej • VI Wydział Gospodarczy
KRS 0000685455 • NIP 8942995375 • REGON 021249140
Kapitał zakładowy: 306 146 zł

DB Energy SA realizuje projekt pt. „Opracowanie innowacyjnego systemu diagnostyki napędów (DiagSys) bazującego na elektrycznych pomiarach sygnałów charakterystycznych dla mechanicznych uszkodzeń elementów maszyn wirujących, wraz z wyspecjalizowanym analizatorem stanu pracy i sprawności maszyn (APPS 3)”, który jest współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, w ramach poddziałania 1.1.1. „Badania przemysłowe i prace rozwojowe realizowane przez przedsiębiorstwa”. Nr konkursu: 1/1.1.1/2015. Wartość projektu 5 974 021,85 zł. Wartość dofinansowania 3 727 676,11 zł.