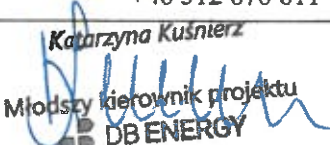


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.06.2022 K: 08.11.2022	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zabudowa drugiego stopnia odzysku ciepła ze spalin kotłów parowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem zrealizowanej inwestycji było zmniejszenie zużycia energii finalnej do podgrzewania wody zasilającej poprzez zastosowanie drugiego stopnia odzysku ciepła na spalinach.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub podmiotu upowaznionego (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
		18.05.2022	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:***		1 833 801 kWh/rok	157,679 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		2 017 181 kWh/rok	173,446 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 DB ENERGY	

* 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. „Uprawnienie innowacyjnego systemu diagnostyki napędów (DiagS) i 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.



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego

