

Karta audytu

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15.03.2022 popr. 15.05.2023	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Proponowana modernizacja dotyczyła dwóch zakładów i była to inwestycja polegająca na wymianie wymienników ciepła. Stare wymienniki ciepła były mocno zdegradowane (co pokazano w audycie przedwykonawczym). Przed modernizacją gorąca woda wytwarzana była przy pomocy pary wodnej z pobliskiej elektrociepłowni, co nie zmieniło się po modernizacji, natomiast wzrosła sprawność wymiany ciepła co określono na podstawie pomiarów temperatur podgrzanej wody (zasilania i powrotu).	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Michelin Polska Sp z o.o. ul. Leonharda 9 10-454 Olsztyn NIP: 739-020-38-25	
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: **	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej: ***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
	18.02.2022	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	-
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **		kWh/rok	-
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	17 476 637,05	kWh/rok	1 502,720
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: **	19 224 300,76	kWh/rok	1 652,992
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	Marcin Dębowski		
Nr telefonu	697 518 141		
Podpis:			