


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26 lipca 2021 (aktualizacja 11.08.2021)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach energetycznych: a) modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami (np. urządzeń i instalacji sprężonego powietrza, kotłów, pomp, pompoturbin, turbin napędzających sprężarki procesowe i pompy, dmuchaw, wtryskarek, pras, myjek, wentylatorów, mieszadeł, agregatów chłodniczych, młynów).		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na wymianie skrzyni powietrza na urządzenie posiadające możliwość rozdziału powietrza do poszczególnych stref pod rusztem, wymianie starych elementów kotła, rewitalizacja części ciśnieniowej oraz wprowadzenie nowoczesnej automatyki. Zapewnienie odpowiedniej dystrybucji powietrza obniżyło straty niezupełnego i niecałkowitego spalania, a także stratę wylotową.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Spółdzielnia Dostawców Mleka w Wieluniu Kolejowa 63, 98-300 Wieluń		
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:		
-	25 czerwca 2021	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	-	kWh /rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	12 075 126,620	kWh /rok	1 038,274	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	13 282 640,000	kWh /rok	1 142,101	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	dr inż. Marcin Dębowski			
Nr telefonu	697 518 141			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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