

Karta audytu

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		23.08.2022 (korekta 07.12.2022)		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie izolacji instalacji przemysłowych: modernizacja i wymiana izolacji termicznej rurociągów ciepłowniczych, pieców oraz ciągów technologicznych w obiektach.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Analizowana w audycie modernizacja polega na izolacji armatury ciepłowniczej w OSM Koło w Kole. Elementy wchodzące w skład instalacji osiągają temperatury +200°C, która wymieniana jest z otoczeniem, a to związane jest ze stratami ciepła.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Kole ul. Towarowa 6 62-600 Koło NIP: 666-000-34-33		
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:		
-	28.07.2022	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:***	1 975 486	kWh /rok	169,861	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	2 173 035	kWh /rok	186,847	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	Tomasz Stopa			
Nr telefonu	515 060 933			
Podpis:	Cyfrowo podpisane przez Tomasz Stopa DN: cn=Tomasz Stopa, c=PL Data: 2022.12.09 11:42:02 +01'00'			