

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ - KOREKTA

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		03.03.2023		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych poprzez modernizację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych i wykorzystanie go do celów w procesach technologicznych			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja istniejącej instalacji odzysku ciepła zawartego w parze odpadowej pochodzącej z autoklawów i wykorzystania go w następujących procesach technologicznych: <ol style="list-style-type: none"> a. Podgrzewanie wody służącej do oczyszczania elementów technologicznych w urządzeniach pralniczych b. Podgrzewanie wstępne wody surowej doprowadzanej do kotłów parowych c. Zasilania instalacji CWU i CO d. Produkcja chłodu poprzez instalację i wykorzystanie agregatu absorpcyjnego w zakładzie Hutchinson Żywiec 2 (obiekt przemysłowy) w Żywcu przy ul. Stolarskiej 23 			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Hutchinson Poland Sp. z o.o. ul. Leśnianka 73 34-300 Żywiec			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
nie dotyczy	nie dotyczy	11.07.2022	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	nie dotyczy	kWh/rok	nie dotyczy	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	923 154	kWh/rok	79,377	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	1 015 470	kWh/rok	87,315	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Maurycy Sz wajkajzer			
Nr telefonu:	+48 512 674 111			
Podpis:				