

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		15.06.2022 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń wykorzystywanych w procesach przemysłowych: Wymiana sprężarek.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie dwóch sprężarek stałobrotowych bez regulacji na dwie nowe sprężarki dwustopniowe cechujące się większą efektywnością: jedną sprężarkę stałobrotową bez regulacji i drugą zmiennobrotową z regulacją automatyczną.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		KRONOSPAN KO SPÓŁKA Z O. O. ul. 1 Maja 52, 47-100 Strzelce Opolskie NIP: 7822377131; REGON: 300468202; Numer KRS: 0000272100		
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:		
15.07.2022	-	10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	753,123	MWh/rok	64,757	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	1 882,808	MWh/rok	161,893	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***		MWh/rok		toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***		MWh/rok		toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Adam Szelągowski			
Nr telefonu:	22 415 20 07, 513 698 840			
Podpis:	<i>Adam Szelągowski</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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