

Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.04.2024 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie odzyskiwania energii poprzez instalację układów odzyskiwania ciepła z urządzeń przemysłowych i wykorzystanie go do celów użytkowych lub technologicznych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Budowa instalacji odzysku ciepła z układu sprężarkowego			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego: (numer PESEL albo nazwa)	Sealed Air Polska sp. z o.o. 05-850 Ożarów Mazowiecki Duchnice, ul. Ożarowska 28A NIP: 521-012-47-16			
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***		Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:	
—	12.09.2022		3	
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:***	330 246,944	kWh/rok	28,396	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	363 271,638	kWh/rok	31,236	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bartosz Dobrowolski			
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98			
Podpis:	<i>B. Dobrowolski</i>			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

[296p]