

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		04.09.2023r.		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Instalacja układu odzyskiwania ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych lub energetycznych wykorzystanie go do celów użytkowych lub w procesie technologicznym.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Instalacja modułów odzysku ciepła ze sprężarek wraz z instalacją wprowadzającą ciepło do instalacji c.o. lub c.w.u. budynków znajdujących się na terenie zakładu		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/ <del>zostało zrealizowane</del> * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol „S.A. w Grzybowie		
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:	
		13.10.2021	15	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
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:***	822 218	kWh/rok	70,698	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	904 442	kWh/rok	77,768	toe/rok
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	Tomasz Wójtowicz			
Nr telefonu:	726140521			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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