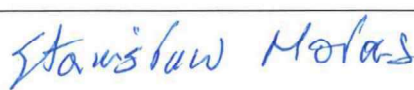


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		16.04.2024r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Poprawa sprawności układu wody złożowej – modernizacja układu pompowego		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany: urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych lub w procesach energetycznych lub telekomunikacyjnych lub informatycznych		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Grupa Azoty Kopalnie i Zakłady Chemiczne Siarki „Siarkopol „S.A. w Grzybowie Kopalnia Siarki „Osiek”, 28-221 Osiek		
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:	
	30.06.2023	5	
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:***	308 522,240	kWh/rok	26,528 toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:***	771 305,600	kWh/rok	66,320 toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Stanisław Mołas		
Nr telefonu:	784 025 665		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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