


0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13 października 2024 roku		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzyskiwania energii		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie zrealizowane polegające na odzysku ciepła z części wilgotnych gazów cyrkulujących w obiegu instalacji suszenia DDGS w Zakładzie Produkcji Etanolu „Goświnowice” – BIOAGRA S.A.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane * przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		BIOAGRA Spółka Akcyjna ul. Polczyńska 97A 01-303 Warszawa NIP: 5272445687 Zakład Produkcji Etanolu „Goświnowice” Głębinów 30 48-300 Nysa		
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:
Nie dotyczy		25.07.2023 roku		1 rok
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie 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: ***	70973115,451	kWh/rok	6102,589	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	74211757,636	kWh/rok	6381,063	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Artur Łazicki			
Nr telefonu:	669713097			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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