


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		26 października 2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych: modernizacja lub wymiana urządzeń energetycznych i technologicznych związanych z procesami przemysłowymi wraz z instalacjami.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie w zakładzie produkcyjnym HEINZ-GLAS polegać będzie na instalacji nowego pieca szklarskiego wraz z infrastrukturą towarzyszącą i włączenie go do istniejącego procesu wytopu szkła i produkcji opakowań szklanych. Modernizowana instalacja do wytopu szkła wyposażona będzie w nową wannę szklarską o większej wydajności (możliwość zwiększenia produkcji), ale także o mniejszych nakładach energetycznych odniesionych do 1kg wyprodukowanej masy szklarskiej.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Heinz-Glass Działdowo Sp. z o.o. Władysława Jagiełły 40, 13-200 Działdowo		
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:		
02 listopada 2020		10		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Srednioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	2 591 500	kWh/rok	222,829	toe/rok
Srednioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:**	6 478 750	kWh/rok	557,073	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Srednioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:**	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko	PRZEMYSŁAW BUKOWSKI			
Nr telefonu	697 518 141			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

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

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