

1 Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		Oryg. 06.06.2018 Akt. 15.05.2020		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	W zakresie zastąpienia indywidualnego źródła ciepła ciepłem odpadowym z instalacji przemysłowych.			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Modernizacja układu podgrzewania gazu ziemnego w stacji pomiarowo-redukcyjnej „ALSI” polegająca na zmianie sposobu podgrzewania tego gazu z kotłów gazowych o mocach 30 kW i 50 kW na ogrzewanie ciepłem z odzysku z ciepła odpadowego.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Pilkington Polska Sp. z o.o. ul. Portowa 24, 27-600 Sandomierz			
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:		
02.07.2018 r.	-	5		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	343 710,49	kWh/rok	29,554	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	378 081,54	kWh/rok	32,509	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	kWh/rok	-	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Przemysław Wątroba			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis:	<i>Przemysław Wątroba</i>			

*Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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

Plik :	AEE - Modernizacja układu podgrzewania gazu ziemnego w stacji pomiarowo - redukcyjnej ALSI - Suplement	Strona :	2
Inwestor :	Pilkington Polska Sp. z o.o.	Autor :	EnMS Polska Sp. z o.o.