

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 15/09/2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana agregatu wody lodowej nr 1 RAA434 na jednostkę nowej generacji – RTAC375.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie mające na celu ograniczenie zużycia energii na potrzeby chłodnicze zakładu poprzez zastąpienie starego agregatu wody lodowej RTAA434 jednostką nowej generacji RTA375 o wyższej efektywności energetycznej chłodniczej.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o. 27-600 Sandomierz, ul.Portowa 24	

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	17-08-2012	5

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	109 812	[kWh/rok]	9,442	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	329 436	[kWh/rok]	28,326	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	97,73			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej	
Imię i nazwisko:	Magdalena Molek
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy
Nr telefonu:	+48 533 374 174
Podpis	<i>Magdalena Molek</i>

ENIS POLSKA Sp. z o.o.
39-300 Mielno, ul. Wojska Polskiego 3
REGON 142016804 NIP 5172173239

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego. tel./fax +48 17 717 52 00
 ** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.
 ***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Plik :	AEE- Pilkington Automotive - Agregat chłodniczy	Strona :	2
Inwestor :	Pilkington Automotive Poland Sp. z o.o.	Autor :	Mgr inż. Magdalena Molek