

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			16/01/2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji pieca szklarskiego nr 5		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja wanny szklarskiej nr 5 służącej do wytopu szkła w sposób ciągły		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Huta Szkła „Czechy” S.A. Trąbki ul. Osadnicza 8 08-440 Pilawa		
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:	
25.07.2015	-	08.09.2015	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	33 871	[GJ/rok]	808,996	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	36 128	[GJ/rok]	862,909	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	1 797			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Tomasz Łuszcz			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis	<i>Łuszcz Tomasz</i>			

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** 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:	Audyt Efektywności Energetycznej- Modernizacja pieca szklarskiego nr 5	Strona:	2
Inwestor:	Huta Szkła Czechy S.A.	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.