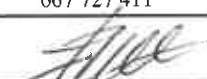


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.10.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Odzysk energii w procesie przemysłowym poprzez instalację układów odzysku ciepła z procesów przemysłowych oraz wykorzystanie go do celów użytkowych.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na instalacji kotła odzysknicowego w obiegu instalacji grzewczej i technologicznej obiektów zakładu Krosno Glass. Kocioł odzysknicowy będzie wykorzystywał energię cieplną spalin wylotowych z pieca wannowego W-8.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane.	<b>KROSNO GLASS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ</b> 38-400 Krosno, ul. Tysiąclecia 13 NIP: 5252658150; REGON:364383766 ; KRS: 0000616572		
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:
		14.10.2016	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	6 445 469 [kWh/rok]	554,21 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	7 090 016 [kWh/rok]	609,63 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:		1 567,23 [ton/rok]	
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Henryk Balcerowski		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	667 727 411		
Podpis:			

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\*

Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie wielkości emisji substancji objętych wspólnym 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.

*Handwritten initials and signature*