


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			22.09.2017 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzysk energii poprzez instalację turbiny i układu wytwarzania energii wykorzystującej energię redukcji ciśnienia pary.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Zabudowa turbiny i generatora do redukcji ciśnienia pary z kotłowni w przedsiębiorstwie Tektura Opakowania Papier S.A. w Tychach.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Tektura Opakowania Papier S.A. 43-100 Tychy, ul. Katowicka 182		
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:	
		31.07.2016 r.	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3 982 317,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	342,418	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	11 946 951,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	1 027,253	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO2***:	3 210			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jacek Mszycza			
Nr uprawienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 603-674-702			
Podpis:				

* 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 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 Wskaźnikowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji.