




Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18 marca 2019r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Wymiana urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych- modernizacja systemu wytwarzania próżni - zastąpienie pomp NASH przez turbowentylatory Runtech w APK (art. 19 ust.1 pkt 3 lit. b ustawy o ee)		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	PSPEE polegało na zastąpieniu wodnych pomp próżniowych NASH dwoma turbowentylatorami Runtech.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Arctic Paper Kostrzyn S.A. ul. Fabryczna 1, 66-470 Kostrzyn nad Odrą KRS: 0000082646, NIP: 598-00-03-701, REGON: 003157274		
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	
	06.03.2019	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:**	6 910 000	[kWh/rok]	594 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	17 270 000	[kWh/rok]	1 485 [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:	prof. dr hab. Inż. Jan Składzień 		
Nr telefonu:	+48 602 150 845		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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