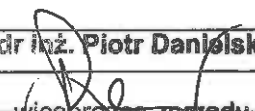


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25 stycznia 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja procesu technologicznego tartaku W-1	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Działanie poległo na optymalizacji procesu rozcinania świeżego drewna poprzez modernizację układów napędowych wielopłyty i długości linii rozcinającej	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		BARLINEK INWESTYCJE SPÓŁKA Z OGRANICZONA ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Przemysłowa 1, 74-320 Barlinek NIP: 5971633360	
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:
		30.09.2015	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	892 800	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	76,767 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2678400	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	230,301 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	794,592		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Danielski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	516 172 480	dr inż. Piotr Danielski	
Podpis:	 wiceprezes zarządu		

*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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.