

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania
			20.09.2017
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		Odzyskiwanie energii w procesach przemysłowych poprzez instalację odzysku ciepła i wykorzystywanie jej do celów użytkowych.	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków)		Wykonanie instalacji odzysku ciepła z układu chłodzenia maszyn produkcyjnych.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		ZAKŁADY PRODUKCJI CUKIERNICZEJ VOBRO WOJCIECH WOJENKOWSKI PODGÓRNA 78 87-300 BRODNICA NIP: 8740003063	
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
-	-	28.06.2016	3
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	191 690,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	16,482 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	210 859,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	18,131 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ****	38,714		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub		
Nr uprawnień:	Jarosław Kozub Audytor energetyczny KAPE 0188 ZAE 1121		
Nr telefonu:	607607454		
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 Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.