

1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 30/10/2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Odzysk ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych oraz wykorzystanie odzyskanego ciepła w procesie technologicznym produkcji keczupu		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zabudowa wymienników odzysku ciepła z chłodzenia keczupu - przedsięwzięcie zrealizowane w 2013 i 2014 roku.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Pudliszki Sp. z o.o. Pudliszki, ul. Fabryczna 7 63-840 Krobia		
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:	
-	-	20.05.2014	6	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	986 883	[kWh/rok]	84,86	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 068 345	[kWh/rok]	91,86	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :	96,6			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bogusław Kobytecki			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	(17) 717 52 00			
Podpis	 EnMS POLSKA Sp. z o.o. REGON 180919806 NIP 8172173239 39-300 Mielec, ul. Wojska Polskiego 2 tel./fax +48 17 717 52 00			
*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego. ** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego. ***Na podstawie wskaźników emisji CO ₂ 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.				
Plik:	Audyt Efektywności Energetycznej- Odzysk ciepła z chłodzenia keczupu	Strona:	2	
Inwestor:	Pudliszki Sp. z o.o., Pudliszki, ul. Fabryczna 7, 63-840 Krobia	Autor:	EnMS Polska Sp. z o.o.	

