

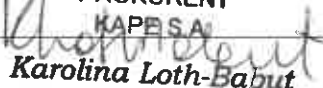
**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		2 września 2016 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzysku ciepła w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polegało na montażu instalacji odzysku ciepła na czterech liniach pieców produkcyjnych HOR 6000 i wykorzystaniu ciepła zawartego w spalinach w celu podgrzania zasilającej wody technologicznej oraz na odzysku ciepła z agregatów chłodniczych na potrzeby ogrzewania budynku		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Philips Lighting Poland Sp. z o.o. ul. Kossaka 150 64-920 Piła NIP: 527-270-71-30		
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:	
nie dotyczy	nie dotyczy	13.05.2016	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	30 672,727	[GJ/rok]	732,605	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	33 740,000	[GJ/rok]	805,866	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 720,740			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Michał Bar			
Nr uprawnienia:	nie dotyczy	Zastępca Dyrektora Pion Efektywności Energetycznej ds. Przemysłu		
Nr telefonu:	22 626 09 10	KAPE S.A.		
Podpis:	 mgr inż. Michał Bar			

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 wspólnotowym 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.

**PROKURENT**  
KAPE S.A.  
  
Karolina Loth-Babut

KRAJOWA AGENCJA  
POSZANOWANIA ENERGII S.A.  
00-855 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25  
tel. 626-09-10, fax 626-09-11