

**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>		
		14 października 2016 roku		
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		przedsięwzięcie polegało na modernizacji układów napędowych jednostek pracujących na terenie zakładu. Modernizacja objęła wymianę całej jednostki silnika na nowszą i efektywniejszą lub montaż falowników.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Pfleiderer Prospan S.A. ul. Bolesławecka 10 98-400 Wieruszów NIP: 6191742967		
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	01.10.2016	5	
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	468,184	[MWh/rok]	40,257	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 404,552	[MWh/rok]	120,770	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	380,165			[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Marek Litwinowicz			
Nr uprawnienia:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	22 626 09 10			
Podpis:	<i>Marek Litwinowicz</i>			

\* 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.**  
00-685 Warszawa, ul. Nowowiejska 21/25  
tel. 628-09-10, fax 626-09-11

Kierownik Działu Przemysłu  
KAPE S.A.  
*mgr inż. Marek Litwinowicz*