



Audytu efektywności energetycznej zrealizowanego przedsięwzięcia  
pn. Wymiana wentylatorów spalin oraz silników elektrycznych wraz  
z montażem falowników na blokach nr 2 i 3  
w ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.

Nr ewid.:  
233/ZC/2017

Strona /stron:  
18/18

**ZAŁĄCZNIK NR 1. Karta audytu efektywności energetycznej**  
**KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		31 sierpień 2017 r.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja lub wymiana urządzeń i instalacji pomocniczych służących procesowi wytwarzania energii elektrycznej, w tym układów odprowadzania spalin (np. wentylatorów).	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana czterech wentylatorów spalin kotłów węglowych nr 2 i 3 wraz z wymianą silników elektrycznych oraz montażem falowników.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<b>ENERGA Elektrownie Ostrołęka S.A.</b> ul. Elektryczna 5 07-401 Ostrołęka NIP: 758-000-03-96	
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:
15.07.2015 r.	-	19.09.2016 r.	18
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	31 390,012	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	749,738 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	94 170,036	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	2 249,212 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	7 250,222		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Marian Lamch		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237-63-60		
Podpis:	Marian Lamch		

\*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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok