


# RAPORT Z AUDYTU ENERGETYCZNEGO

## KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 2017-09-20	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana pomp próżniowych maszyny papierniczej nr 1 na turbosawę		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Modernizacja układu istniejących pomp próżniowych na ciągu maszyny papierniczej numer 1 SEP Ostrołęka. Modernizacja polegała na wymianie istniejących pomp próżniowych, na turbo ssawę.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<p align="center"><b>Stora Enso Poland S.A.</b>  <b>07-401 Ostrołęka</b>  <b>Aleja Wojska Polskiego 21</b></p>		
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:	
16-02-2016		14-09-2016	20	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 772 148	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	152,377	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5 370 145	{GJ/rok} lub [kWh/rok]	461,749	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> :	1 473,541			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Grzegorz Nowicki			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	669 997 741			
Podpis				

\*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 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.