


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 14/10/2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Optymalizacja instalacji sprężonego powietrza.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Optymalizacja instalacji sprężonego powietrza poprzez zabudowę sprężarki charakteryzującej się wyższą efektywnością energetyczną.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		O-I Produkcja Polska S.A. ul. Morawska 1 37-500 Jarosław		
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:	
-	-	08.09.2016 r.	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 075 250	[kWh/rok]	92,455	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 225 750	[kWh/rok]	277,365	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	957			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Bogusław Kobyłecki			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 534 133 019			
Podpis				

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

***Na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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.

Plik	: AEE Optymalizacja instalacji sprężonego powietrza	Strona	: 2
Inwestor	: O-I Produkcja Polska S.A.	Autor	: EnMS Polska Sp. z o.o.