


1. Karta Audytu Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania 25.01.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja urządzeń technologicznych wraz z instalacjami.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja instalacji sprężonego powietrza instrumentalnego 4 bar na instalacji rozdziału powietrza w Częstochowie polegająca na budowie linii zasilającej pozwalającej zastąpić sprężone powietrze instrumentalne azotem odpadowym.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Air Products Sp. z o.o, ul. 17 Stycznia 48, 02-146 Warszawa NIP 526 02 13 184		
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:	
-	-	04.11.2015	1	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	620 000 [kWh/rok]	[Gj/rok] lub [kWh/rok]	53,31	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 860 000 [kWh/rok]	[Gj/rok] lub [kWh/rok]	159,93	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ :***	552			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Marcin Trojnecki			
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	784 915 321			
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.

EnMS POLSKA Sp. z o.o.
39-300 Miętec, ul. Wojska Polskiego 3
REGON 180919806 NIP 8172173239
tel./fax +48 17 717 52 00

Plik :	AEE - Airproducts_Azot Instr.Docx	Strona :	2
Inwestor :	Air Products Sp. z o.o.	Autor :	Mgr. Inż. Marcin Trojnecki