


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Optymalizacja ciągu transportowego sprężonego powietrza		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Działanie polegało na modernizacji powierzchni roboczej skrubera w wyniku czego nastąpiło obniżenie oporów powietrza (spadku ciśnienia), co pozwoliło ograniczyć zużycie energii elektrycznej pobieranie przez sprężarkę		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Air Liquide Polska Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Josepha Conrada 63 31-357 Kraków NIP: 9441251003		
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:
		09.08.2016	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	716 078	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	61,572 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 148 234	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	184,715 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	577,218		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Maźniewski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 512 172 719		
Podpis:	 inż. Piotr Maźniewski <i>dyrektor techniczny</i>		

*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.