



0. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		13 stycznia 2014 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie modernizacji lub wymiany		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja układu dwóch pomp przevalowych 2PZ1 i 2PZ2 wody zasilającej kotły OP230 poprzez zastosowanie wysokosprawnych silników elektrycznych typu SEE 315 ML2 i falowników typu VLT AQUA Drive FC 202 Danfoss.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „POLICE” S.A. 72-010 Police ul. Kuźnicka 1 NIP: 851-02-05-573		
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:	
Nie dotyczy	Nie dotyczy	13 grudzień 2013	10 lat	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej	408,000	[MWh/rok]	35,082	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1236,364	[MWh/rok]	106,308	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	331,296			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Artur Łazicki			
Nr uprawnień:	Nie dotyczy			
Nr telefonu:	22-669-89-55			
Podpis:				

Kierownik Biura
Technologicznego Handlowego

mgr inż. Andrzej Chodyniecki

* 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 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.Dyrektor
Centrum Energetyki

Waldemar Duży
PROKURENTWiceprezesa Zarządu

Rafał Kuzmichonek