

**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		11.10.2016.	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzysku energii w procesach przemysłowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		zmiana ogrzewania budynku z ogrzewania elektrycznego na centralne ogrzewanie wodne – zagospodarowanie jednego z pomieszczeń na kotłownię z kotłem gazowym	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo ul. M. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa NIP: 525-000-80-28  PGNiG SA Oddział w Zielonej Górze Budynek administracyjno-socjalny Ośrodek Kopalń Gorzów Wielkopolski Sulisław 74-300 Myślibórz	
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	24.10.2011	5
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	-6,285	[MWh/rok]	-0,540 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	279,656	[MWh/rok]	24,046 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	90,74		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Michał Bar		
Nr uprawnień:	nie dotyczy Zastępca Dyrektora		
Nr telefonu:	22 626 09 10 Pion Efektywności Energetycznej ds. Przemysłu KAPE S.A.		
Podpis:	 mgr inż. Michał Bar		

\* 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.