

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		30.12.2014 roku	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja układu pompowego Centralnej Ciepłowni z zastosowaniem pomp przewałowych do kotłów WR-25		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wprowadzenie zmian w układzie przepływowo-pompowym Centralnej Ciepłowni i zabudowa dwóch nowych pomp, które wspólnie z trzema istniejącymi pompami mieszania zimnego w sezonie grzewczym spełniają funkcję pomp przewałowych kotłów WR-25.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. 97-400 Belchatów, ul. Węglowa 5, woj. Łódzkie  NIP: 769-050-24-95		
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	30.09.2014	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	601596	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	51,728 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1823018	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	156,751 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	616,1		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Kasperek		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 41 368 40 41		
Podpis:	<i>Kasperek Paweł</i>		

\*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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.