
	WĘGLOKOKS ENERGIA NSE SP. Z O.O.	Nr ewid.: 20.5/ZC/2016
	Audyt efektywności energetycznej Zabudowa nowej pompy obiegowej układu letniego typu HPK-LS 80-250 produkcji KSB w kotłowni Zakładu Ciepłowniczego „CZECZOTT” w Woli	Strona/Stron 15/16

Załącznik nr 1 do audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania 26 styczeń 2016 r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	WYMIANA URZĄDZEŃ ENERGETYCZNYCH I TECHNOLOGICZNYCH		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zabudowa nowej pompy obiegowej układu letniego typu HPK-LS 80-250 produkcji KSB w kotłowni Zakładu Ciepłowniczego „CZECZOTT” w Woli. Modernizacja polegała na wymianie pompy obiegowej układu letniego na pompę z falownikiem w celu ograniczenia zwiększonego zużycia energii elektrycznej spowodowanego regulacją dławieniową pompy.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Węglkoks Energia NSE Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 2 32-620 Brzeszcze NIP: 646-134-72-65		
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:
-	-	08 wrzesień 2014 r.	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	80 812	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	6,949 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	244 885	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	21,056 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	72		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Urbanek		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	785 003 258, (32) 237 63 91		
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

