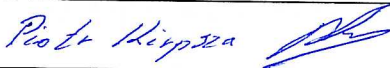


<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>		<b>Data wykonania</b>	
		28.01.2013	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana parowych podgrzewaczy powietrza kotłów K5, K6, K7	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na wymianie niskosprawnych i będących w złym stanie technicznym parowych podgrzewaczy powietrza kotłów biomasowych K5, K6 oraz kotła węglowego K7. Przedsięwzięcie przyczyni się do redukcji zużycia pary technologicznej a tym samym do ograniczenia zużycia biomasy i węgla oraz do redukcji emisji CO <sub>2</sub> do atmosfery.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Elektrociepłownia Białystok SA Ul. Gen. Władysława Andersa 3 15-124 Białystok NIP: 542-020-19-66	
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:
05.05.2011	30.06.2013	-	20
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	46 163	[GJ/rok]	1 103 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	27 770	[GJ/rok]	663 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	1 947		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Piotr Kirpsza		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	85 654 95 24		
Podpis:			

\*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.