


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		26 września 2017	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej		W zakresie stosowania do ogrzewania obiektów energii wytwarzanej w instalacji odnawialnego źródła energii	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Przedsięwzięcie polegało na zastosowaniu do ogrzewania obiektów w Białymstoku przy ul. Tysiąclecia Państwa Polskiego 77 energii wytwarzanej w instalacji odnawialnego źródła energii w postaci pompy ciepła typu woda/woda	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		Wodociągi Białostockie Sp. z o.o. 15-950 Białystok ul. Młynowa 52/1	
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 kalendarzowy okres uzyskiwania efektywności oszczędności energii*:
nd	nd	05.02.2015	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	819,96	[GJ/rok]	19,58 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	351,81	[GJ/rok]	8,40 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***	14,97		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Bogojto i Andrzej Piórkowski		
Nr uprawnień:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	602 620 875 / 663 850 584		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze nie zrealizowanego

** 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 publikowanym przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.