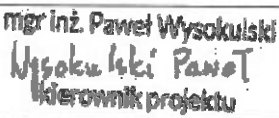


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.10.2017r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja instalacji wytwarzania sprężonego powietrza – etap 1		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Celem planowanej inwestycji jest zmniejszenie zużycia energii elektrycznej, dzięki zwiększeniu efektywności energetycznej układu wytwarzania sprężonego powietrza, poprzez wymianę najstarszej sprężarki powietrza ZR 6–51 na nową efektywniejszą energetycznie jednostkę ZH7 10–7.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		MONDI ŚWIECIE S.A. Bydgoska 1 86–100 Świecie NIP: 559-00-00-505		
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:	
09.01.2018	30.12.2018		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 821,342	[MWh/rok]	156,607	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	5 464,026	[MWh/rok]	469,822	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO₂***:	1 468,00			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	mgr inż. Paweł Wysokulski			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 516 172 431			
Podpis:	 mgr inż. Paweł Wysokulski Wysokulski Paweł kierownik projektu			

*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.

**Za zgodność
z oryginałem**