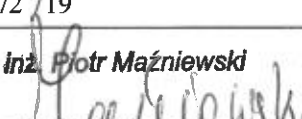



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		17.05.2019		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Montaż zespołu turbin rozprężnych celem eliminacji strat wynikających z rozprężania gazu wielkopieczowego w zespołach dławienia		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Inwestycja polegająca na zainstalowaniu zespołu dwóch turbin gazowych przeciwprężnych w celu odzyskania energii strat wynikających z rozprężania gazu wielkopieczowego w procesie redukcji ciśnienia gazu na dwóch zespołach dławienia		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		TAMEH POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Aleja Józefa Piłsudskiego 92/102B, 41-308 Dąbrowa Górnicza NIP: 6292469987		
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:	
		07.01.2019	10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	154 635 970	[kWh/rok]	13 296,300	[toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	463 907 910	[kWh/rok]	39 888,900	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	124 636,592			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	dr inż. Piotr Maźniewski			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	+48 516 172 719			
Podpis:	 dr inż. Piotr Maźniewski dyrektor techniczny			
	 al. Armii Krajowej 45, 50-541 Wrocław NIP 8942995375 REGON 021249140 KRS 0000685455 www.dbenergy.pl			

*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 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.