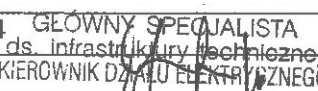


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		13stycznia 2016r.	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesie przemysłowym	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zadanie polegało na wymianie instalacji elektrycznej, wymianie 4 sztuk wentylatorów odciągu spalin, zastosowanie falowników do napędu mniejszej mocy silników wentylatorów, zastosowanie układu automatycznej regulacji prędkości obrotowej wentylatorów od zadanego ciśnienia odciągu spalin.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		KGHM Polska Miedź S. A. Ul. M. Skłodowskiej-Curie 48 59-301 Lubin	
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:
		Wrzesień 2015r.	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	349 968,600	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	30,092 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 060 510,909	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	91,188 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	311,472		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Lesław Iskierski		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	76 74 74 354		
Podpis:	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. infrastruktury technicznej KIEROWNIK DZIAŁU ELEKTRYCZNEGO 		

*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.