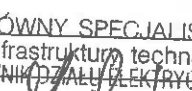


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14stycznia 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 aparatury zasilająco-sterowniczej, zabudowie falowników lub softstartów w niektórych napędach, wykorzystanie nowoczesnych systemów zawieszania przewodów, zabudowa nowoczesnych sprzęgła i silników (155 szt) o klasie sprawności IE-3.		
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:
		Czerwiec 2015r.	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	946 687,500	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	81,400 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 868 750,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	246,668 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	842,537		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Lesław Iskierski		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	76 74 74 354		
Podpis:	GŁÓWNY SPECJALISTA ds. infrastruktury technicznej KIEROWNIK DZIAŁU ELEKTRYCZNEGO  Lesław Iskierski		

*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.