


Audyt Efektywności Energetycznej układu chłodzenia - Conbelts S.A. Bytom

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja systemu wody chłodzącej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja dotyczyła ograniczenie ilości wody chłodzącej w stacji Borman oraz zastosowanie dwóch nowych pomp o mniejszej mocy, pracujących w kaskadach. Oba układy sterowane są z wykorzystaniem systemu zarządzania energią SyNiS.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Conbelts Bytom S.A. ul. Szyby Rycerskie 4, 41-409 Bytom NIP: 6260000460	
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:
—	—	29.12.2014	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 517 [GJ/rok]	36,226 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	4 550 [GJ/rok]	108,678 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	350,3		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Andrzej Jurkiewicz		
Nr uprawnienia:	ZAE nr 648		
Nr telefonu:	600 966 641		
Podpis:			

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

** W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego.

*** Wartości opałowe (WO) i wskaźniki emisji CO₂ (WE) w roku 2013 do raportowania w ramach Wspólnego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za rok 2016 (KOBIZE grudzień 2015)

PWT