


Audyt Efektywności Energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		12.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja oświetlenia hal produkcyjnych oraz produkcyjno-magazynowych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu oszczędności energii u odbiorcy końcowego poprzez modernizację oświetlenia - wymianę opraw oświetleniowych w pomieszczeniach produkcyjnych oraz produkcyjno-magazynowych.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Bulten Polska S.A. ul. Bukietowa 60 43-302 Bielsko-Biała woj. śląskie NIP: 5470046574	
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:
1. VIII. 2017 r.	30. IX. 2017 r.	--	7
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	526 [GJ/rok]	9	12,552 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 577 [GJ/rok]		37,656 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:		121,4	[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Dawid Lipko		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	601 176 515		
Podpis:	 Dawid Lipko nr wpisu MUSE/30/2009		

* 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 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 Upewnieniami do Emisji za dany rok.