


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		Wymiana wycinarki laserowej	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków)		Przedsięwzięcie polega na poprawie efektywności energetycznej w zakresie urządzeń i instalacji wykorzystywanych w procesach przemysłowych poprzez wymianę wycinarki laserowej na model o obniżonym zapotrzebowaniu na energię elektryczną.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane		TREKO LASER Spółka z o.o. ul. Hałacińskiego 10 32-050 Skawina woj. małopolskie NIP 6790029017	
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:
--	--	30 VIII 2015	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	864 [GJ/rok]	20,636 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 592 [GJ/rok]	61,909 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***		199,6 [ton/rok]	
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko	Dawid Lipko		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	601 176 513	AUDYTOR ENERGETYCZNY	
Podpis:	 Dawid Lipko nr wpisu: M/SE/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 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.