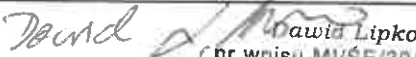


Audyty Efektywności Energetycznej Izo-Erg S.A. w Gliwicach

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		18.10.2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Budowa instalacji odzysku ciepła z instalacji dopalacza regeneracyjnego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polega na zwiększeniu oszczędności energii u odbiorcy końcowego poprzez budowę instalacji odzysku ciepła z instalacji dopalacza regeneracyjnego oparów z oczyszczonych gazów poprodukcyjnych i wykorzystanie go na potrzeby grzewcze.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		ZAKŁADY TWORZYW SZTUCZNYCH IZO-ERG SPÓŁKA AKCYJNA ul. Jana Śliwki 86 44-100 Gliwice woj. śląskie NIP: 6310000517	
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:
—	—	04 VIII 2014	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	-143 [GJ/rok]	-3,42 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	13 042 [GJ/rok]	311,49 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	1230,53 [ton/rok]		
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Dawid Lipko		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	601 170 513		
Podpis:	 AUDYTOR ENERGETYCZNY nr wpisu MI/ŚE/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.