

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		17.01.2014	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa układu odzysku ciepła z urządzeń i procesów przemysłowych oraz wykorzystanie go do celów użytkowych <i>390 Rekas</i>		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polega na odzysku ciepła <del>wypadowego</del> z pieca technologicznego do obróbki cieplnej (APGN-2). Ciepło odzyskane w ekonomizerze wykorzystywane jest na potrzeby grzewcze budynku socjalno-biurowego		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	Kuźnia "Glinik" Sp. z o.o. ul. Michalusa 1 38-320 Gorlice woj. małopolskie NIP: 738-00-08-594		
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 XI 2012	10
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	0 [GJ/rok]	0,000 [toe/rok]	
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	1 037 [GJ/rok]	24,772 [toe/rok]	
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	102,3 [ton/rok]		
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Krzysztof Piędel		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	501 257 523		
Podpis:	<i>Krzysztof Piędel</i>		

\* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

\*\*\* Na podstawie wskaźników emisji CO<sub>2</sub> 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 Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

*Rekas*