


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		15 luty 2017r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Modernizacja przemiałowni w Strzeblowskich Kopalniach Surowców Mineralnych	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Planowane przedsięwzięcie polega na kompleksowym zmodernizowaniu przemiałowni służącej do wytwarzania mączek skaleniowo - kwarcowych, szklarskich i kwarcowych. Modernizacja obejmuje wymianę urządzeń technologicznych (m.in. 4 młynów na jeden Air Swept) oraz energetycznych (napędy elektryczne urządzeń technologicznych) na urządzenia o wyższej wydajności, pracujące w optymalnym obciążeniu oraz w warunkach optymalnej sprawności. Modernizacja przyczyni się do zmniejszenia wskaźnika zapotrzebowania energii elektrycznej na jednostkę wytworzonego produktu [kWh/t]	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Strzeblowskie Kopalnie Surowców Mineralnych Sp. z o.o. ul. Torowa 1 55-015, Sobótka NIP 896-11-69-508	
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:
23.02.2017r	30.09.2018r	-	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	3068,3	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	73,3 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	9204,8	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	219,9 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	703,5		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann 		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	792-715-465, WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Podpis:	Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74		

*W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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