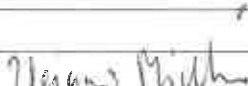


A

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		11-10-2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie wymiany oświetlenia wewnętrznego i zewnętrznego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymieniono oświetlenie wewnętrzne hal produkcyjnych (6 szt.) i częściowo oświetlenie zewnętrzne terenu Zakładu na energooszczędne typu LED	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<p>MESKO SPÓŁKA AKCYJNA</p> <p>ul. Legionów 122</p> <p>26-111 Skarżysko-Kamienna</p> <p>NIP : 663-000-20-96</p>	
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:
		10- 10 -2016	10 lat
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Srednioroczna oszczędność energii finalnej:	836 278	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	71,91 [toe/rok]
Srednioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 534 176	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	217,900 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	2107,168		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Zbigniew Michnowski		
Nr uprawnienia:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	691 75 75 50		
Podpis:			

\*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 sposobu monitorowania 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.