


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		14.10.2016	
<b>Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej</b>			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Modernizacja oświetlenia hali magazynowej oraz hali montażu i pakowania z wykorzystaniem technologii LED.		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Wymiana istniejących opraw oświetleniowych ze źródłami światła w postaci świetlówek liniowych na oświetlenie energooszczędne w postaci opraw z diodami LED w hali magazynowej (budynek B) oraz hali montażu i pakowania (budynek D) w przedsiębiorstwie SANHA Polska Sp. z o.o.		
Imię i nazwisko podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie realizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie jakie zostało zrealizowane:	SANHA POLSKA Sp. z o.o. 59-220 Legnica, ul. Poznańska 49, NIP: 6911972076		
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:
-	-	23.09.2016	5
<b>Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)</b>			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	108 700,704	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	9,347 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	<b>326 102,112</b>	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	<b>28,040</b> [toe/rok]
Planowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	87,622		[ton/rok]
<b>Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej</b>			
Imię i nazwisko:	Tomasz Zieliński, Arkadiusz Osicki		
Uprawnienia:	Nie dotyczy		
Telefon:	32 209 55 46		
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 raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.