

## 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19.10.2016 roku	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Przedsięwzięcia służące poprawie efektywności energetycznej w zakresie modernizacji lub wymiany oświetlenia	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie polegające na modernizacji oświetlenia w zakładzie produkcyjnym Sandvik Polska Sp. z o.o. w Katowicach na oświetlenie energooszczędne typu led wraz z systemem sterowania oświetleniem	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Sandvik Polska Sp. z o.o. Al. Wilanowska 372 02-665 Warszawa NIP: 5211010771	
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:
Nie dotyczy	Nie dotyczy	08.09.2014	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	205 118	[kWh/rok]	17,637 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	621 569,697	[kWh/rok]	53,445 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO <sub>2</sub> ***:	170,556		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	mgr inż. Bartosz Dobrowolski		
Nr uprawnienia:	Nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 22 299 18 98		
Podpis:	<i>Bartosz Dobrowolski</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 sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnym 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.

Ellipsis Energy Sp. z o.o.  
ul. Moldawska 9, 02-127 Warszawa  
NIP 701 04 88 739  
KRS 0000561698, REGON 361710213  
tel. +48 22 299 18 98  
e-mail: biuro@ellipsis-group.com.pl  
www.ellipsis-group.com.pl

PREZES ZARZĄDU  
Ellipsis Energy Sp. z o.o.

*Adam Dominiak*