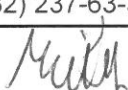
	SANOCKIE ZAKŁADY PRZEMYSŁU GUMOWEGO „STOMIL SANOK” S.A.	Nr ewid.: 383/ZC/2014
	Audyt efektywności energetycznej zakończonego przedsięwzięcia pn.: Modernizacja oświetlenia ogólnego hali produkcyjnej H-1	Strona/Stron 18/28

Załącznik nr 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		28 listopad 2014	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		MODERNIZACJA LUB WYMIANA OŚWIETLENIA WĘWNĘTRZNEGO	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja oświetlenia ogólnego hali produkcyjnej H-1. Wymiana opraw oświetleniowych wraz z osprzętem na energooszczędne.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Sanockie Zakłady Przemysłu Gumowego „STOMIL SANOK” S.A. ul. Reymonta 19 38-500 Sanok	
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:
-	-	30.06.2014 r.	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 085 097,000	kWh/rok	93,302 toe/rok
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 288 172,727	kWh/rok	282,732 toe/rok
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	965,736		ton/rok
Dane audytora efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	Łukasz Mielek		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	(32) 237-63-31; 603-177-174		
Podpis:			

* w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego

** w przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej już zrealizowanego

*** na podstawie wskaźników emisji CO₂ 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 Emisji do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.