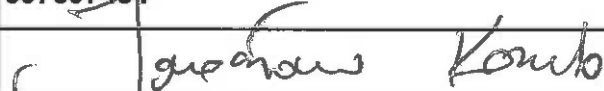



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ			Data wykonania	
			15 stycznia 2015	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Zastosowanie falowników częstotliwości przy chłodniczych sprężarkach amoniakalnych		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Wymiana silnika sprężarek chłodniczych amoniakalnych w układzie -10 st.C i -40 st.C na silniki zintegrowane z przemiennikiem częstotliwości w zakładzie ELDROB SA w Świebodzinie.		
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		LUBUSKIE ZAKŁADY DROBIARSKIE ELDROB S A 66-200 ŚWIEBODZIN ul. Poznańska 56 REGON: 970403161 NIP: 9271003239		
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	
		30.12.2014	4	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	871 720,555	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	74,954	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2 615 161,666	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	224,863	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***	707,837			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub			
Nr uprawnień:	nie dotyczy			
Nr telefonu:	607607454			
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 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.

NIP 958 098 82 27
Regon 220071142
ul. Stawackiego 3
84-230 Rumia
tel.: 58 743 64 11-13
fax: 58 743 64 29

Neptun EKO
Jarosław Kozub