



KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		10 październik 2016	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Wymiana urządzeń technologicznych w procesie fermentacji	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max 250 znaków):		Montaż nowej dmuchawy wykorzystywanej w procesie fermentacji w miejsce dmuchawy o wyższym zużyciu energii w LESAFFRE POLSKA w Wołczynie	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		LESAFFRE POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA 46-250 Wołczyn ul. Dworcowa 36 NIP: 7511343348, REGON: 531172260	
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:
-	-	26.02.2016	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	246 000,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	21,152 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	738 000,000	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	63,457 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	200,687		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i Nazwisko:	mgr inż. Jarosław Kozub		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	607607454	 Neptun EKO Jarosław Kozub NIP 500 051 02 2 Regon 220071142 ul. Słowackiego 3 84-200 Pomieć tel.: 58 743 04 11-12 fax: 58 743 04 25	
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.