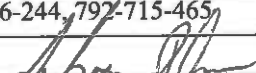


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		30 wrzesień 2016r		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Zabudowa instalacji odzysku ciepła odpadowego ze sprężarek powietrza na terenie firmy UNILEVER			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Zamontowano układy odzysku ciepła na 3 agregatach sprężarkowych Atlas Copco oraz niezbędne instalacje. Odzyskiwane ciepło wykorzystywane jest na cele podgrzewu wody technologicznej oraz centralnego ogrzewania			
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:	UNILEVER POLSKA S.A. AL. JEROZOLIMSKIE 134 02-305 WARSZAWA, ODDZIAŁ DETERGENTÓW I KOSMETYKÓW UNILEVER POLSKA S.A. - ZAKŁAD PRODUKCYJNY W BYDGOSZCZY ul. Kraszewskiego 20, 85-954 Bydgoszcz NIP 554-023-10-07 REGON 090500161			
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:	
-	-	Data protokołu odbioru 5.10.2015	5	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	2118,2	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	50,6	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	2224,1	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	53,1	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	118,8			[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann			
Nr uprawnień:	nie dotyczy		WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	
Nr telefonu:	667-626-244, 792-715-465		Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34	
Podpis:			tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74	

*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 Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Strategii i Rozwoju

Sławomir...

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju


Bogdan Świątek