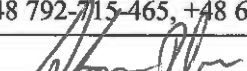


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

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 ścieków przemysłowych na terenie firmy UNILEVER	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej polegało na zabudowie instalacji odzysku ciepła z ciepłych ścieków przemysłowych. Ciepło wykorzystywane jest na cele wstępnego podgrzewu wody procesowej oraz solanki.	
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:
-	-	28.09.2016	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	3213,1	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	76,7 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3243,3	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	77,5 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	167,8		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Piotr Lehmann		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	+48 792-715-465, +48 667-626-244		
Podpis:	 WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34 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 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.

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Strategii i Regionu

Sławomir Jukczyński

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju
Bogdan Świątek