

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:		Modernizacja instalacji wytwarzania chłodu poprzez zastosowanie free coolingu	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Zastosowano instalację free coolingu, która zmniejsza zużycie energii elektrycznej na cele wytworzenia chłodu w okresach gdzie temperatura powietrza zewnętrznego spada poniżej 2 °C	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		<p>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</p>	
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:
-	-	18.07.2016	5
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	314,0	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	7,5 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	942,1	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	22,5 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	72,0		[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:	<p>WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ Piotr Lehmann 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 16/34 tel. +48 792 715 465, NIP 782-242-11-74</p>		

*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 Jurczewski

Wiceprezes Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju
Bogdan Świątek