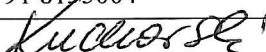


KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		22 stycznia 2013	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Poprawa jakości i efektywności oświetlenia na terenie miasta Szczecina etap IV	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Eneos Sp. z o.o. zrealizowała szereg przedsięwzięć mających na celu poprawę jakości i efektywności infrastruktury oświetlenia drogowego, w tym m.in. na terenie miasta Szczecina etap IV obejmujący swoim zakresem następujący obszar miasta zawarty pomiędzy: rzeką Odrą Zachodnią i ulicami Autostrada Poznańska, Cukrowa, Krakowska, Europejska, Ku Słońcu i Narutowicza. W wyniku podjętych prac uzyskano zmniejszenie ilości zużywanej energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego na terenie miasta Szczecina.	
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało zrealizowane:		Eneos Sp. z o.o. ul. Strzeszyńska 58, 60-479 Poznań tel.61 856 17 00 , fax 61 856 17 07 e-mail: eneos@eneos.pl NIP: 852-19-62-912 REGON: 811084325 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000067552 Kapitał zakładowy: 32 089 500,00 zł.	
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:
		31.12.2012	15
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	1 165 407,15	[kWh/rok]	100,47 [toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	3 531 536,82	[kWh/rok]	304,44 [toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	1 197,49		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Krzysztof Kucharski		
Nr uprawnienia:	11920		
Nr telefonu:	+48 91 8135004		
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 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.