

Audyt efektywności energetycznej dla PKN ORLEN S.A

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ – WERSJA DO EDYCJI

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		25 luty 2019r	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:		MODERNIZACJA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH WRAZ Z INSTALACJAMI	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (nie więcej niż 250 znaków):		Modernizacja pompowni wody chłodzącej Bloków Wodnych Rafineryjnych drugiego stopnia i Bloków wodnych Petrochemicznych. Wymiana 46 sztuk pomp oraz zabudowa 7 sztuk przemienników częstotliwości.	
Nazwa podmiotu lub podmiotów realizującego przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie takie zostało wykonane:		<p align="center">Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54</p>	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
01.01.2013r	Nie dotyczy	11.02.2019r	10
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Planowana roczna oszczędność energii finalnej:	28 690 541	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	2466,942 [toe/rok]
Planowana roczna oszczędność energii pierwotnej:	86 941 034	[GJ/rok] lub [kWh/rok]	7475,583 [toe/rok]
Planowana wielkość emisji CO ₂ ***:	22 407		[ton/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Nazwisko:	Piotr Lehmann		
Adres:	WIELKOPOLSKIE BIURO EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		
Telefon:	+48 792-715-465	61-249 Płock, ul. Unii Europejskiej 1 tel. +48 792 715 465, NIP 762-242-11-74	

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 sprawozdania.