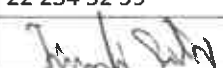


9 Załączniki

Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej dla planowanego przedsięwzięcia [4]

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		07-11-2017		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Redukcja strat ciepła w systemie dystrybucji pary 0,02, 0,65, 1,7 i 3,2 MPa – etap IV		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana zdegradowanej i nieefektywnej izolacji na wybranych odcinkach rurociągów 0,02, 0,65, 1,7 i 3,2 MPa przy zastosowaniu materiału Rockwool, model ProRox 960.		
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):		Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. ul. Chemików 7 09-411 Płock NIP: 774-000-14-54		
Planowana data rozpoczęcia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:**	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej:***	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:		
01-04-2018	31-10-2018	15		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	17 294 432,15	[kWh/rok]	1 487,05	[toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	20 836 665,24	[kWh/rok]	1 791,63	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	–	[kWh/rok]	–	[toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	–	[kWh/rok]	–	[toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Piotr Krawczyk			
Nr telefonu:	22 234 52 99			
Podpis:				

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

*** W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.