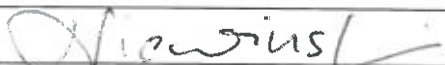


9 ZAŁĄCZNIKI

Załącznik 1. Karta audytu efektywności energetycznej

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ [4]

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania	
		19-05-2021	
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej			
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		Redukcja strat ciepłych Bloku Olejowo - Asfaltowego	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Wymiana izolacji termicznej na rurociągach łączących zbiorniki surowcowe z reaktorami V-1101 i V-1201 w Bloku Olejowo-Asfaltowym – Wydział Asfaltów – Węzeł Biturox	
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:	
Maj/czerwiec 2021		10	
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (na podstawie audytu efektywności energetycznej)			
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia: **	7 368,905	[GJ/rok]	176,003 [toe/rok]
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia: **	8 105,796	[GJ/rok]	193,604 [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej: ***	-	[GJ/rok]	- [toe/rok]
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej: ***	-	[GJ/rok]	- [toe/rok]
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej			
Imię i nazwisko:	Grzegorz Niewiński		
Nr uprawnień:	nie dotyczy		
Nr telefonu:	22 234 52 84		
Podpis:			

* Niepotrzebne skreślić.

** W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

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