

**0. KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		06.05.2020 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:		w zakresie odzyskiwania energii w procesach przemysłowych w tym poprzez instalację lub modernizację układów przetwarzania gazów spalinowych i odpadowych z procesów przemysłowych lub energetycznych (np. gazu koksowniczego, wielkopieczowego, konwertorowego) na energię elektryczną lub ciepło lub na paliwa energetyczne		
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):		Modernizacja polegała na zabudowie Instalacji do odzysku gazu paliwowego z instalacji odzyskania gazu ziemnego z sekcji mycia aminowego. Instalacja została uruchomiona w marcu 2019 roku i osiągnęła sprawność 99%.		
Dane podmiotu, u którego — będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnianego (numer PESEL lub nazwa)		Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. ul. Kasprzaka 25 01-224 Warszawa KRS: 0000059492 Oddział Odolanów ul. Krotoszyńska 148; 63-430 Odolanów		
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:		
15.03.2018	04.03.2019	8		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia:	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia:	-	MWh/rok	-	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej:*	107 310,39	GJ/rok	2 563,065	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej:*	118,041,43	GJ/rok	2 819,371	toe/rok
Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej				
Imię i nazwisko:	Mgr inż. Krzysztof Jaszczyszyn, Mgr inż. Michał Bar			
Nr telefonu:	605 220 028			
Podpis:				

\* Niepotrzebne skreślić.

W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.