

ORLEN S.A.

ZAKRES PRAC

A

MR: H(M)E3

Załącznik do poz. Nr

AD1

harmonogramu remontu

Kompleks	Kompleks Hydrokrakingów
Zakład	RTT
Instalacja	Hydrokraking
Lokalizacja (Działka)	I7

Nr technologiczny obiektu	Wg załączników
Nazwa obiektu	Zasuwy Petrol-Valves

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
918	26P918AA.PIA01	

Wymagany termin realizacji prac

13.04.2026 – 08.05.2026

(ilość dni kalendarzowych)

(od)

(do)

Realizacja prac planowana jest na: I i II zmianę (y)

	DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA
I	<p>Nr fabryczny: Nr rejestracyjny</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: Nr inwentarzowy:</p> <p>Inne dane:</p> <p>Dane zawarte w Załącznikach</p>
II	<p>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none">1. Wymiana zasuw nożowych blokadowych na nowe zgodnie z wykazem.2. Odpięcie i demontaż starych zasuw3. Sprawdzenie funkcjonalne nowych zasuw4. Montaż i podłączenie nowych zasuw Petrol-Valves 7 szt.5. Montaż osłon ogniochronnych zgodnie według dokumentacji.6. Wystawienie protokołów potwierdzających wykonanie prac w formie papierowej oraz elektronicznej <p>Wymieniane zasuwki będą dostarczone z magazynu MG-25 przez wykonawcę branży mechanicznej.</p>

III Zakres prac (nie limituje/ limituje*) odbiór instalacji			
IV	Potrzebne materiały i części zamienne:		
	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	Zasuwy nożowe	Zlecający	
	Uszczelki	Wykonawca	
V	Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę): - Sprzęt zabezpiecza wykonawca – dźwig - Stanowisko do prób funkcjonalnych i szczelności wyposażone w atestowaną aparaturę kontrolno-pomiarową - rusztowania zabezpiecza Wykonawca		
VI	Nadzór nad realizacją prac z ramienia Orlen SA pełni:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Michał Cak	885906011	michal.cak@orlen.pl
	Rafał Janiak	609152887	rafal.janiak@orlen.pl
VII	Warunki techniczne realizacji prac:		
	Warunki techniczne odbioru prac:		
	Wykonanie pełnego zakresu prac.		
	Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:		
	- Protokół potwierdzający wykonanie prac.		
VIII	Odbioru prac z ramienia Orlen SA dokona:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Michał Cak	885906011	michal.cak@orlen.pl
	Rafał Janiak	609152887	rafal.janiak@orlen.pl
IX	Do niniejszego zakresu załączono:		
	Dokumentacja do wglądu u Inżyniera Wsparcia Produkcji branży A.		
IX	Informacja o odpadach poremontowych		
	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)
	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10t
			Wytwórca Odpadu
			Wykonawca

Opracowujący

Rafał Janiak
[Signature]
 p.o. Kierownik
 Zespół Inżynierów Kompleksu Hydrokrakingów
 Branża Automatyczna i Elektryczna

Akceptujący

Kierownik
 Wydział Hydrokrakingu
 i Wytwarzni Wodoru
[Signature]
Michał Jankowski

Zatwierdzający

Kierownik
 Dział Utrzymania Ruchu
 Kompleksu Hydrokrakingów
[Signature]
Michał Pasiński

Płock, 2025-10-30

ZAWORY BLOKOWE										Załącznik nr AD1							
Lp	Tag No.	Medium/Faza/Proces	Ciśnienie robocze	Temperatura robocza [stC]	Średnica zaworu	Klasa ciśnieniowa zaworu	Typ przyłącza	Akcja zaworu	Producent	Model/Typ	Klasa szczelności	Uwagi / Inne dane	Numer rurociągu / klasa rurociągu **	Wysokość zabudowy-poziom [m] **	Rusztowanie TAK/NIE **	Orientacyjna waga [kg] **	Izolacja ciepłochronna / zimnochronna / NIE **
1	2UV230*	2V02	2,60 MPa	400	10	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		6,00	TAK	1545,0	NIE
2	2UV231*	2V03	2,60 MPa	400	10	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		4,00	TAK	1545,0	NIE
3	2UV232*	2V04	2,60 MPa	400	10	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		6,00	TAK	1545,0	NIE
4	2UV233*	2V07	2,60 MPa	400	8	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		6,00	TAK	1212,0	NIE
5	2UV234	2V106	4,19 MPa	80	10	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		6,00	TAK	1212,0	NIE
6	2UV235*	2V09	4,20 MPa	80	8	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		6,00	TAK	1590,0	NIE
7	2UV236*	2V12	4,20 MPa	150	8	150	RF		Petrol Valves			Zasława w obudowie ognioochronnej		8,00	TAK	1212,0	NIE


Rafał Janiak
 p.o. Kierownik
 Zespół Inżynierów Komplexu Hydroizolacji
 Biuro Automatyka i Elektryka