

ORLEN S.A.

Załącznik nr 3 do zapyt

## ZAKRES PRAC

M

MR: M(M)D2

Załącznik do poz. Nr **A15** harmonogramu remontu

Kompleks	Kompleks Hydrokrakingów
Zakład	Rafineryjny
Instalacja	Hydrokraking
Lokalizacja (Działka)	I-5

Nr technologiczny obiektu	Nadzór inspektorski
Nazwa obiektu	Nadzór inspektorski

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

Wymagany termin realizacji prac: wg harmonogramu

(ilość dni kalendarzowych)

(od)

(do)

Realizacja prac planowana jest na: 2 zmiany

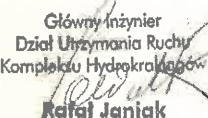
DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	<p>Nr fabryczny: ..... Nr rejestracyjny .....</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: ..... Nr inwentarzowy: .....</p> <p>Inne dane:</p> <p>Dane zawarte w Załącznikach</p>
II	<p><b>Zakres prac do realizacji</b> (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Nadzór inspektorski z ramienia Orlen SA nad pracami wykonywanymi w trakcie realizacji i odbioru remontu planowego HRK w 2026 roku w branżach: <ul style="list-style-type: none"> <li>automatycznej oraz branże towarzyszące: m.in. zawory regulacyjne i blokadowe, kryzy pomiarowe, testy funkcjonalne blokad – 2 inspektorów</li> </ul> </li> <li>Szczegółowy zakres obowiązków przedstawiono w Załączniku nr 15A.</li> <li>Wymagany kontener socjalny z dostępem do internetu oraz kontener sanitarny.</li> </ol> <p><b>UWAGA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Rozliczenie prac na podstawie godzin rzeczywistych.</li> <li>Wszystkie ustalenia należy przeprowadzać w porozumieniu z inżynierami SUR.</li> </ol>

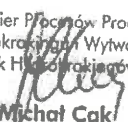
III	<b>Zakres prac limituje odbiór instalacji</b>		
IV	<b>Potrzebne materiały i części zamienne:</b>		
	Materiał	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe
	Kontener socjalny, sanitarny.	Wykonawca	
V	<b>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):</b> Sprzęt komputerowy wraz z oprogramowaniem: MS Office, MS Project, przeglądarka dwg, dwx, pdf., drukarka. Wg potrzeb dodatkowy sprzęt Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie.		
VI	<b>Nadzór nad realizacją prac z ramienia Orlen pełni:</b>		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
	Michał Cak	885906011	michal.cak@orlen.pl
Rafał Janiak	609152887	rafal.janiak@orlen.pl	
<b>Warunki techniczne realizacji prac:</b> - zgodnie z zakresem.			
VII	<b>Warunki techniczne odbioru prac:</b>		
	<b>Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:</b> - protokół odbioru technicznego		
	Odbioru prac z ramienia Orlen dokona:		
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail
Michał Cak	885906011	michal.cak@orlen.pl	
Rafał Janiak	609152887	rafal.janiak@orlen.pl	
VIII	Do niniejszego zakresu załączono: Załącznik nr 15A: zakres obowiązków inspektora. Dokumentacja do wglądu u Inżyniera Wsparcia Produkcji.		
	<b>Informacja o odpadach poremontowych</b>		
IX	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)

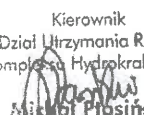
Opracowujący

Akceptujący

Zatwierdzający

Główny Inżynier  
Dział Utrzymania Ruchu  
Kompleksu Hydrotłokowania  
  
Rafał Janiak

Starszy Inżynier Procesów Produkcyjnych  
Wydział Hydrotłokowania i Wytwórní Wodoru  
Blok Hydrotłokowania  
  
Michał Cak

Kierownik  
Dział Utrzymania Ruchu  
Kompleksu Hydrotłokowania  
  
Michał Prosiński

2024-12-20