

ORLEN S.A.

M

ZAKRES PRAC

MR: M (M;3C)

Załącznik do poz. Nr 21 harmonogramu remontu

Kompleks	ETYLENOWY
Zakład	PETROCHEMICZNY
Instalacja	BLOK POCHODNYCH C4 – RGP (PP13)
Lokalizacja (Działka)	DEPENTANIZACJA GAZÓW PŁYNNYCH, E-12

Nr technologiczny obiektu	KANALIZACJA
Nazwa obiektu	OPADOWA, FEKALNA I PRZEMYSŁOWA

MPK	Nr Projektu Naprawy / Nr rodzaju kosztów (Operacyjne)	Nr Czynności Zlecenia Naprawy
951	25P951MM.KAN01	-

Wymagany termin realizacji prac (ilość dni kalendarzowych)      wg harmonogramu (do)

Realizacja prac planowana jest na: pierwszą zmianę

I	<p><b>DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</b></p> <p>Nr fabryczny: wg załącznika      Nr rejestracyjny: -</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: -      Nr inwentarzowy: -</p> <p>Inne dane:</p> <p>Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): -      Ciężar wkładu: -</p> <p>Długość rurociągów: -      Średnica rurociągu: -</p>
II	<p><b>Zakres prac do realizacji (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</b></p> <p><b>Czyszczenie i próby szczelności kanalizacji przemysłowej II systemu.</b></p> <p>1. Czyszczenie 3 szt. studni Ø1000( głębokość do 3m ), kanalizacji przemysłowej II systemu z osadu.</p> <p>2. Zalanie wodą odcinka kanalizacji przemysłowej II systemu DN150 l=40 mb do wykonania próby szczelności.</p> <p><i>uwaga: W przypadku stwierdzenia niepełności wymagalnej 14 ppb/12 z wykonaniem kamery (w celu 14 ppb/12) do wykonania zapis z kamery w rubryce cyfrowej przekazać do SVE.      Jhon</i></p>

<b>III</b>	<b>Zakres prac limituje odbiór instalacji</b>			
	<b>Potrzebne materiały i części zamienne:</b>			
<b>IV</b>	Material	Zabezpiecza	Wymagane dokumenty odbiorowe	
	-	-	-	
	-	-	-	
<b>V</b>	<b>Przewidywany potrzebny sprzęt do realizacji prac (do zabezpieczenia przez Wykonawcę):</b>			
	<b>Sprzęt wynikający z technologii prowadzenia próby szczelności zabezpiecza wykonawca</b>			
	<b>Nadzór nad realizacją prac z ramienia Orlen S.A. pełni:</b>			
<b>VI</b>	Imię i nazwisko	Telefon	Mail	
	Arkadiusz Zalewski	0-24 242 22 82	arkadiusz.zalewski@orlen.pl	
	Piotr Zadrożny	0-24 256 53 80	piotr.zadrozny@orlen.pl	
	<b>Warunki techniczne realizacji prac:</b>			
	- Zgodnie z wytycznymi dla wykonawców realizujących pracę w Orlen S.A.			
	<b>Warunki techniczne odbioru prac:</b>			
	Próba: hydrostatyczna			
	Medium próby: woda			
	Inne parametry próby: brak			
	Próba odebrana będzie przez: IWP			
<b>VII</b>	<b>Wymagane dokumenty umożliwiające odbiór prac:</b>			
	- protokół odbioru technicznego zakresu remontu			
	- protokół prób szczelności			
	Odbioru prac z ramienia Orlen S.A. dokona:			
	Imię i nazwisko	Telefon	Mail	
	Arkadiusz Zalewski	0-24 242 22 82	arkadiusz.zalewski@orlen.pl	
	Piotr Zadrożny	0-24 256 53 80	piotr.zadrozny@orlen.pl	
<b>VIII</b>	Do niniejszego zakresu załączono: brak załącznika. Szkic kanalizacji dostępny na instalacji.			
	<b>Informacja o odpadach poremontowych</b>			
<b>IX</b>	Kod	Nazwa odpadu	Ilość (ton lub m³)	Wytwórca Odpadu
	05 01 03	Inne nie wymienione odpady / osad z czyszczenia/	0,1t	Wykonawca

Opracowujący

Inżynier Współpraca Produkcji  
Dział Utrzymywania Ruchu  
Kompleksu Ełckiego  
Arkadiusz Zalewski

Ekspert  
Dział Utrzymywania Ruchu  
Kompleksu Ełckiego  
Dariusz Wiśniewski

Akceptujący

Pracownik Inżynier Ruchu  
Dział Utrzymywania Ruchu  
Kompleksu Ełckiego  
Piotr Zadrożny

Zatwierdzający

Pracownik  
Dział Utrzymywania Ruchu  
Kompleksu Ełckiego  
Piotr Zadrożny