

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr

2

harmonogramu remontu

Źródło finansowania			
MPK	Nr. Projektu Naprawy	Nr. Zlecenia Naprawy	Szacunkowa wartość remontu
19500	15P19500M01	-	-

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Rurociągi oparowe - prace przygotowawcze do czyszczenia

Proponowany wykonawca remontu: **wg przetargu**

Planowany cykl remontu:

(ilość dni)

14.01.2015 r.

(od)

20.02.2015 r.

(do)

Charakter remontu: **planowy**

planowy - pozaplanowy - awaryjny

Realizacja remontu planowana jest na :zmianę (y)

I	<p align="center">DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</p> <p>Nr technologiczny: rury oparowe GPR; OP; ASLT Nr fabryczny :-.....</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej:-..... Nr inwentarzowy 1604481</p> <p>Ciężar całkowity aparatu (urządzenia) :-..... ton Długość rurociągu :-.....mb</p> <p>Ciężar wkładu-.....ton Rodzaj izolacji : wełna + bl. alum. #1 gr. izolacji – 100 do 200mm</p> <p>Średnica rurociągu-.....mm/mm-.....Rodzaj pokrycia antykoroz.-.....</p> <p>Inne dane: Śred. rurociągów od Dn 80 do Dn 1000 Materiał rurociągów - R35 Rurociągi usytuowane na estakadach wydzielonych – poziom zabudowy od 5 do 15 m</p> <p>Dokładny zakres prac w załączniku do w/w zakresu - załącz. Nr 1</p>
II	<p>Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ul style="list-style-type: none"> - D - ż i m - ż połączeń kołnierзовych oraz wstawek kołnierзовych - D - ż i m - ż przeciwkołnierzy - D - ż i m - ż armatury - Ewentualne cięcie i spawanie rurociągów w miejscach wskazanych do czyszczenia elementów rurociągów - W miejscach przecięć, po spawaniu, wykonanie Rtg spoin -100%; kl. III; oraz wykonać badania penetracyjne spoin. - Uwaga: w miejscach ewentualnych przecięć, połączeń koł. i wstawek – d- ż i m- ż izolacji – w ilości ok. 700 m² - M - ż i d- ż rusztowań do prac na rurociągach (cięcie; prace spawalnicze oraz d-ż i m- ż izolacji) w ilości ok. 20m² x 30 szt. – 600 m²

III	Potrzebne materiały i części zamienne: Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelek oraz uszczelki do aparatów i na połączenia kołnierzone zabezpieczy – Wykonawca
IV	Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) Dźwig do d - żu i m - żu armatury i wstawek kołnierзовych – 30 T Rusztowania stojakowe do wys. 8 m o pow. 20m² x ok. 30 szt. – ok. 600 m² ewentualnie podnośnikiem koszowym tzw. „zwyżka”- zabezpieczy Wykonawca
V	Konsultacji w przedmiotowej sprawie z ramienia ORLEN ASFALT udzieli: 1. Imię i Nazwisko Bogdan Tomczak – Mechanik Obszaru tel. 365 - 50 - 22 2. Imię i Nazwisko Krzysztof Myzia - Kierownik Produkcji tel. 365 - 22 - 41 Warunki techniczne wykonania i odbioru remontu:-..... Próba:-..... na ciśnienie w płaszczu-.....MPa. w rurkach-.....MPa. (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna) Medium próby:-..... Inne parametry próby :-..... Specjalne warunki wykonania i odbioru: Rtg spoin ; kl. III ; badania penetrantem spoin (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.) Próba odebrana będzie przez:-..... (UDT) – (ZDT) - (mechanik instalacji) Odbioru remontu dokona: komisja (komisja) - (upoważniony pracownik)
VI	Do niniejszego zakresu remontu załącza się np. dokumentację: Załącznik nr 1 - do zakresu, z wyszczególnionymi pracami Załącznik nr 2 – wykaz rurociągów do czyszczenia

18.08.2014 r.
Data