

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

## ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

5

harmonogramu remontu

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

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Ramiona nalewczce X-011÷ X-015; X-019 – „AUTO” – szt. 6 ( do czyszczenia) oraz pomiary gr. ścianek

Proponowany wykonawca remontu:

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 ) .....

## DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA

I	Nr technologiczny: X-011÷X-015;X-019	Nr fabryczny: 20R;813S;21R;812S;19R;18R
	Nr archiwalny dok. technicznej:0510-M-08	Nr inwentarzowy:
	Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): 0,35T	Długość rurociągu : .....mb
	Ciężar wkładu: - ton	Rodzaj izolacji : wełna + bl. alum. # 0,7
	Średnica rurociągu .....mm/mm ..... Rodzaj pokrycia antykoroz. .... Inne dane:	
II	Zawory PiA odcinające ramie nalewczce rura główna-UV-111.1÷UV-115.1;UV-119.1- Dn 4”s150RF- szt.6; zawór PiA odcinający na rurze oparowej-UV-111.2÷UV-115.2;UV-UV-119.2 - Dn 3”s150RF - szt.6; zawór PiA – łamacz próżni – UV-111.3÷UV-115.3;UV-119.3 – Dn3/4”RF- szt.6 Wymiary rur: głównych nalewczyczych – Ø114,3 x 5,5- dł. 4mb.;rury oparowe Ø88,9x4,9- dł. 4mb.; Poziom zabudowy zaworów odcinających –PiA -wys.H=5m. Kolana: Dn100- 90°-szt.4;Dn80- szt.4	
	Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):	
	1. D- ż i m- ż stożka uszczelniającego ramie nawleczce jw. Dn100- szt.1 – połączenie kołnierzone 100p16 i Dn80p16; Q= ok.20kg (materiał aluminium)	
	2. D- ż i m- ż zaworów odcinających - do udrożnienia rur ramienia nalewczego na: - rurze głównej Dn 4”s150RF – szt.1 - rurze oparowej Dn 3”s150RF – szt.1 - łamacz próżni – Dn ¾”s150RF – szt.1	
	3. D-ż i m-ż izolacji	
	4. Wykonanie pomiarów gr. ścianek ramion nalewczyczych -szt.3: X-016 ÷ X-018: rur oparowych Dn80 wraz z kolanami - w ilości - 168 pkt. pomiarowe ( o siatce pomiarowej 100 x 100 po 4 – tworzących) i rur głównych Dn100 wraz z kolanami - w ilości - 168 pkt. pomiarowe (o siatce pomiarowej 100x100 po 4–tworzących) – UWAGA: dane dla 1 szt.	

<b>III</b>	<p>Potrzebne materiały i części zamienne:</p> <hr/> <p><b>Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelki oraz uszczelki do aparatu i na połączenia kołnierzowe zabezpieczy – Wykonawca</b></p>
<b>IV</b>	<p>Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) <b>wg potrzeb – zabezpieczy wykonawca</b></p>
<b>V</b>	<p>Konsultacji w przedmiotowej sprawie z ramienia <b>ORLEN ASFALT</b> udzieli:</p> <p>1. Imię i Nazwisko <b>Bogdan Tomczak – Mechanik Obszaru</b> tel. <b>365 - 50 - 22</b>  2. Imię i Nazwisko <b>Krzysztof Myzia - Kierownik Produkcji</b> tel. <b>365 - 22 - 41</b></p> <p>Warunki techniczne wykonania i odbioru remontu : .....</p> <p>Próba: - na ciśnienie w płaszczu - MPa. w rurkach - MPa.  (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)</p> <p>Medium próby: -</p> <p>Inne parametry próby: - .....</p> <p>Specjalne warunki wykonania i odbioru: <b>Rewizja przez Mechanika Obszaru oraz protokoły z pomiarów gr. ścianek rur ramion nalewczyc</b>  (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: -  (UDT) – (ZDT) - (mechanik instalacji)</p> <p>Odbioru remontu dokona: <b>KOMISJA</b>  (komisja) - (upoważniony pracownik)</p>
<b>VI</b>	<p>Do niniejszego zakresu remontu załącza się np. dokumentację:</p> <p><b>Do wglądu u Mechanika obszaru</b></p> <p><i>Uwaga: Ramiona nalewczyc są ogrzewane elektrycznie – należy dokonać d-żu izolacji w br. izolacyjnej w celu d-żu ogrzewania przez służbę elektryczną - przed przystąpieniem do prac</i></p>

18.08.2014 r.  
Data