

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

7

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 N-330 ÷ N-333 – „AUTO” – szt. 4 (do czyszczenia) oraz pomiary gr. ścianek

Proponowany wykonawca remontu: **wg przetargu**

Planowany cykl remontu: **14.01.2015 r.** **20.02.2015 r.**
 (ilość dni) (od) (do)

Charakter remontu: **planowy**

planowy - pozaplanowy - awaryjny

Realizacja remontu planowana jest na :zmianę (y)

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	Nr technologiczny: N-330÷N-333
	Nr fabryczny: 220S, 222S, 221S, 223S
	Nr archiwalny dok. technicznej: 06/05/OP
	Nr inwentarzowy:
	Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): 0,35T
	Długość rurociągu :mb
II	Ciężar wkładu: - ton
	Rodzaj izolacji : węlna + bl. alum. # 0,7
	Średnica rurociągumm/mm Rodzaj pokrycia antykoroz.
	Inne dane:
	Zawory PiA odcinające ramie nalewczce rura główna – Dn 4”s150RF – szt.4; zawór PiA odcinający na rurze oparowej – Dn 3”s150RF – szt.4; zawór PiA – łamacz próżni – Dn 3/4”RF- szt.4
	Poziom zabudowy zaworów odcinających – PiA -wys. H = 5m
II	Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):
	1. D- ż i m- ż stożka uszczelniającego ramie nawlecze 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 3/4”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 Dn 80 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.

III	Potrzebne materiały i części zamienne:
	Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelek oraz uszczelki do aparatu i na połączenia kołnierzowe zabezpieczy – Wykonawca
IV	Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) wg potrzeb – zabezpieczy wykonawca
V	<p>Konsultacji w przedmiotowej sprawie z ramienia ORLEN ASFALT udzieli:</p> <p>1. Imię i Nazwisko Bogdan Tomczak – Mechanik Obszaru tel. 365 - 50 - 22 2. Imię i Nazwisko Krzysztof Myzia - Kierownik Produkcji tel. 365 - 22 - 41</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: Rewizja przez Mechanika Obszaru oraz protokoły z pomiarów gr. ścianek rur ramion nalewczych (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: - (UDT) – (ZDT) - (mechanik instalacji)</p> <p>Odbioru remontu dokona: KOMISJA (komisja) - (upoważniony pracownik)</p>
VI	<p>Do niniejszego zakresu remontu załącza się np. dokumentację:</p> <p>Do wglądu u Mechanika obszaru</p> <p><i>Uwaga: Ramiona nalewczne 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>