

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

8

harmonogramu remontu

Źródło finansowania			
MPK	Nr. Projektu Naprawy	Nr. Zlecenia Naprawy	Szacunkowa wartość remontu
15900	15P19500M01	-	-

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Podgrzewacz pozostałości próżniowej E-201 i E-202 - szt. 2

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: E-201;E-202
	Nr fabryczny : 0087; 0088
	Nr archiwalny dok. technicznej: 0 – 3452
	Nr inwentarzowy 1400284; 1400284
	Ciężar całkowity aparatu (urządzenia) : 17,6 ton
	Długość rurociągu :-.....mb
	Ciężar wkładu 10,6 ton
	Rodzaj izolacji : wełna + bl. alum.# 0,7
	Średnica rurociągu-.....mm/mm-..... Rodzaj pokrycia antykoroz. -
	Inne dane: Dz; 1200 mm; L = 7600 mm
II	H zab. – 1,25 m.
	Króćce Dn: 200/25 –szt. 4; G1” – szt.2
	Pojemność: płaszcz – V=4,1m ³ ; wkład – V=3,3m ³
	Rurki wkładu - Dn 25,0 x 2,6 x 6000 – szt. 932, gat. mat. K10-I
	Uwaga: Dane dotyczą 1 szt. aparatu.
	Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):
	1. D- ż i m- ż zaślepek w łącz. kołnierзовych – króćce – jw.
	2.D- ż i m –ż komory rozd. Dn 1200 – Q = 1 986 kg
	3.D- ż i m- ż pokrywy komory rozd. Dn 1200 – Q – 886 kg
	4.D- ż i m –ż osłony głowicy pływającej Dn 1350 –Q-720 kg
	5.D- ż i m –ż głowicy pływającej Dn 1200 – Q – 700 kg
	6. D- ż i m- ż wkładu rurowego Dn 1200 – Q – 10,6 T
	7. D- ż m- ż zasuw do regeneracji Dn200/16 –szt.4
	8. Czyszczenie wkładu jw., płaszcza oraz elementów aparatu na „HALIBURTONIE” hydrodynamicznie
	9. Przygotowanie aparatu do rewizji wew. dla UDT- Płock oraz sprawdzenie przy udziale KT, równoległości przylg głównych połączeń kołnierзовych aparatu
	10.Wykonanie próby ciśnieniowej w rurki oraz ogólnej dla Mechanika Obszaru
	11. Załadunek i rozładunek oraz transport armatury do regeneracji
	Uwaga: Materiały odpadowe nr kodu - 05 01 03 0, utylizacja oraz zagospodarowanie odpadów należy w zakresie wykonawcy remontu
	Wymagana karta odpadów technologicznych

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: hydrauliczna na ciśnienie w płaszczu 1,5 MPa. w rurkach 1,5 MPa. (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)</p> <p>Medium próby: woda</p> <p>Inne parametry próby: -.....</p> <p>Specjalne warunki wykonania i odbioru: Rewizja dla UDT - Płock (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: Mechanik Obszaru (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>

18.08.2014 r.
Data