

ORLEN ASFALT S P. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

11

harmonogramu remontu

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

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Cyklon Y-211;Y-212

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)-.....

DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA	
I	Nr technologiczny: Y-211;Y-212
	Nr fabryczny : -
	Nr archiwalny dok. technicznej: -
	Nr inwentarzowy: 1400282;1400283
	Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): 0,575 ton
	Długość rurociągu :-.....mb
	Ciężar wkładu: - ton
	Rodzaj izolacji : wełna + bl. alumi. # 0,7
	Średnica rurociągu-.....mm/mm-..... Rodzaj pokrycia antykoroz. -.....
	Zbiornik pionowy cylindryczny podparty na dwóch łapach wsporczych
II	Inne dane: Śred. wew. – Dw800x 6 mm –mat.1.4541; H = 2 300 mm
	H zab. – 0,00 m.
	Króćce: Dn250/1,6- 1; 200/2,0-szt.1; 100/1,6-szt.1; 20/1.6 –szt.2; 50/25/1,6-szt.1
	Pojemność: płaszcz – V=0,88m ³ ; węzownicy – V=0,04m ³
	Rurki węzownicy: Dn33,7x 3,6 –mat.St45-8-II;
	Właz - króciec inspekcyjny - Dn200/1,6- szt.2; Q= 32kg
	<i>Uwaga: Dane dotyczą 1 szt. zbiornika</i>
	Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):
	1. D- ż i m- ż zaślepek w łącz. kołnierzowych – króćce – jw.
	2. D- ż i m- ż włazów – króćcy inspekcyjnych – Dn200/1,6-szt.2
	3. D- ż i m- ż zbiornika z podstawy w miejsce wskazane w celu czyszczenia wewnątrz zbiornika Q = 0,6 T
	4. Próba ciśnieniowa węzownicy p=1,0 MPa
	5. Czyszczenie zbiornika wewnątrz
	6. D- ż i m- ż izolacji (bl. aluminiowa gr.#0,7 w ilości ok. 4m ² , gr. izolacji 150mm)
	<i>Uwaga: Materiały odpadowe nr kodu - 05 01 03 , utylizacja oraz zagospodarowanie odpadów należy w zakresie wykonawcy. Wymagane dostarczenie karty odpadów technologicznych</i>

III	Potrzebne materiały i części zamienne:
	<p>Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelek oraz uszczelki do aparatu i na połączenia kołnierzowe zabezpieczy – Wykonawca</p>
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 - MPa. w rurkach 1,0 MPa. (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)</p> <p>Medium próby: woda</p> <p>Inne parametry próby: -.....</p> <p>Specjalne warunki wykonania i odbioru: Rewizja wew. dla Mechanika Obszaru (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: Mech. 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> <p>Uwaga: wymagane dostarczenie karty odpadów technologicznych</p>

18.08.2014 r.
Data