

ORLEN ASFALT S.P. Z O.O.

## ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

10

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-011;Y-012

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).....

I	<p align="center"><b>DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</b></p> <p>Nr technologiczny: <b>Y-011;Y-012</b>                      Nr fabryczny : <b>7731;7732</b></p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: -                      Nr inwentarzowy:<b>1400280;1400281</b></p> <p>Ciężar całkowity aparatu (urządzenia):<b>0,575 ton</b>                      Długość rurociągu :.....-.....mb</p> <p>Ciężar wkładu: - ton                      Rodzaj izolacji : <b>wełna + bl. alumi. # 0,7</b></p> <p>Średnica rurociągu .....-.....mm/mm .....-.....Rodzaj pokrycia antykoroz. –  <b>Zbiornik pionowy cylindryczny podparty na dwóch łapach wsporczych</b>  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<sup>3</sup>; węzownicy – V=0,04 m<sup>3</sup>  Rurki węzownicy: Dn33,7x 3,6 –mat.St45-8-II;  Właz – króciec inspekcyjny - Dn200/1,6- szt.2;Q= 32 kg  <i>Uwaga: Dane dotyczą 1 szt. zbiornika</i></p>
II	<p>Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>D- ż i m- ż zaślepek w łącz. kołnierzowych – króćce – jw.</li> <li>D- ż i m- ż włazów – kółcy inspekcyjnych – Dn200/1,6- szt.2</li> <li>D- ż i m- ż zbiornika z podstawy w miejsce wskazane w celu czyszczenia wewnątrz zbiornika Q = 0,6 T</li> <li>Próba ciśnieniowa węzownicy p=1,0 Mpa</li> <li>Czyszczenie zbiornika wewnątrz</li> <li>D- ż i m- ż izolacji (bl. aluminiowa gr.#0,7 w ilości ok. 4m<sup>2</sup>,gr. izolacji 150mm)</li> </ol> <p><i>Uwaga: Materiały odpadowe nr kodu - 05 01 03 , utylizacja oraz zagospodarowanie odpadów należy w zakresie wykonawcy.  Wymagane dostarczenie karty odpadów technologicznych</i></p>

<b>III</b>	Potrzebne materiały i części zamienne:
	<b>Płyty uszczelniające do wycięcia uszczelek oraz uszczelki do aparatu i na połączenia kołnierzowe zabezpieczy – Wykonawca</b>
<b>IV</b>	Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) <b>wg potrzeb – zabezpieczy Wykonawca</b>
<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: <b>hydrauliczna</b> na ciśnienie w płaszczu - MPa. w rurkach <b>1,0 MPa.</b>  (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)</p> <p>Medium próby: <b>woda</b></p> <p>Inne parametry próby: .-.....</p> <p>Specjalne warunki wykonania i odbioru: <b>Rewizja wew. dla Mechanika Obszaru</b>  (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)</p> <p>Próba odebrana będzie przez: <b>Mechanik Obszaru</b>  (UDT) – ( ZDT ) - ( mechanik instalacji )</p> <p>Odbioru remontu dokona: <b>KOMISJA</b>  (komisja ) - (upoważniony pracownik)</p>
	<b>VI</b>