

ORLEN ASFALT SP. Z O.O.

ZAKRES RZECZOWY REMONTU

M

Załącznik do poz. Nr.

12

harmonogramu remontu

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

Nazwa	Zakład	ORLEN ASFALT
	Obszaru	Park Zbiorników
	Obiektu	Zbiorniki magazynowe: Z-504, Z-505 i Z-506

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) -

I	<p align="center">DANE CHARAKTERYSTYCZNE URZĄDZENIA</p> <p>Nr technologiczny: Nr fabryczny :7727 ÷ 7729</p> <p>Nr archiwalny dok. technicznej: Nr inwentarzowy: 1100091;1100092;1100093</p> <p>Ciężar całkowity aparatu (urządzenia): 229T Długość rurociągu :-.....mb Ciężar wkładu: 26,9 ton Rodzaj izolacji : welna + bl. trapez.# 1,0</p> <p>Średnica rurociągu-.....mm/mm-..... Rodzaj pokrycia antykoroz.-.....</p> <p>Inne dane : Z-504 - zbiornik magazynowy, pionowy z dachem stałym Z-504 ÷ Z-506 Inne dane: Płaszczzew. : Dz 17 000mm; H=16 024mm H zab. – 0,00 m. Króćce: D350/2,0-szt.1;250/4,0- szt.3;200/2,0-szt.3;150/2,5-szt.1;100/2,5-szt.1. Pojemność – V=3000 m³; węzownicy –V=4,6m³; Włazy – Dn 600- szt. 2 – Q=75 kg (na zawiasach) Dane dla 1 szt. zbiornika</p>
	<p>Zakres remontu (wyszczególnienie zasadniczych czynności):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. D- ż i m- ż zaślepek w połącz. kołnierzowych – króćce– jw. 2. D- ż i m – ż włazów wyczystkowych na płaszczu zewnętrznym o wym.: 1015x1430–szt. 1 3. D- ż i m- ż włazów na płaszczu zewnętrznym i dachu zbiornika Dn 600 – szt. 2. 4. Wymiana króćców H i F wraz z nadstawką na dachu zbiornika Z-506 przeznaczonych do zabudowy zaworów oddechowych Dn 250 – szt. 2 5. Wymiana króćców Dn 250 – szt. 2 wraz z nakładką na dachu zbiornika Z-504 i Z-505 przeznaczonych do zabudowy zaworów oddechowych 6. Badania RTG i inne oraz protokoły, świadectwa materiałowe itd. – wg uzgodnień z ZDT 7. Likwidacja nieszczelności na króćcach zbiorników Z-504 ÷ 506 - włazy dachowe Dn 600 i króćce pomiarowe P - Dn 350, rewizyjnych P3 - DN 150 od trony dachu zbiornika 8. Dodatkowo do wykonania prace – usterki wg. zał. nr 3 na pozostałych zbiornikach <p>UWAGA: Materiały odpadowe - nr kodu: 05 01 03 – utylizacja oraz zagospodarowanie odpadu należy w zakresie wykonawcy remont. Wymagane dostarczenie karty odpadów technologicznych</p>

III	Potrzebne materiały i części zamienne:
	Uszczelki spiralne oraz płyty uszczelniające do wycięcia uszczelek na połączenia kołnierzowe i włazy zabezpieczy – Wykonawca
	Materiał – rura, blacha ϕ 700 x 10 i kołnierze szyjkowe na * wstawki ze stali nierdzewnej – kwasoodpornej typu EN 1.4541 (AISI - 321) zabezpieczy – Wykonawca
	Uszczelki płaskie do zmówienia zgodnie z załącznikiem nr 1 i nr 2 (rys.)
IV	Potrzebny sprzęt (podać max udźwig i wysokość podnoszenia oraz orientacyjny okres przewidywanego zatrudnienia) Rusztowania i inne wg potrzeb - zabezpieczy Wykonawca
V	Konsultacji w przedmiotowej sprawie z ramienia ORLEN ASFALT udzieli:
	1. Imię i Nazwisko Bogdan Tomczak – Mechanik Obszaru tel. 365 - 50 - 22 2. Imię i Nazwisko Krzysztof Myzia - Kierownik Produkcji tel. 365 - 22 - 41
	Warunki techniczne wykonania i odbioru remontu : -
	Próba: hydrauliczna na ciśnienie w płaszczu - MPa. w rurkach 1,5 MPa . (hydrauliczna, pneumatyczna lub inna)
	Medium próby: woda
	Inne parametry próby: -
	Specjalne warunki wykonania i odbioru: Rewizja dla ZDT - Płock (spawanie - wyżarzanie - radiografia itp.)
	Próba odebrana będzie przez: ZDT - Płock (UDT) – (ZDT) - (mechanik instalacji)
	Odbioru remontu dokona: Komisja (komisja) - (upoważniony pracownik)
VI	Do niniejszego zakresu remontu załącza się np. dokumentację:
	Do wglądu u Mechanika Obszaru
	Uwaga: Wymagane uzgodnienia zakresu naprawy z Inspektorem Nadzoru – ZDT - Panem Bolesławem Machowskim z Działu TZD przy PKN ORLEN S.A. Kontakt: e-mail: Boleslaw.Machowski@orlen.pl Te. 24 256 86 28; 605-199-332
	* ewentualnie przeprojektować króćce z ich rewizją w dokumentacji technologicznej na PN takie jak zabudowane są zawory oddechowe

18.08.2014 r.

Data