

APROBAT:

Membru al Directoratului – Inginer Sef  
Dan Danulescu11 / 03 2021**TEMA TEHNICA****Elaborarea proiectului de reparatie a echipamentelor si amenajarilor interioare din regeneratorul instalatie CC 09-FV3****1. DATE GENERALE**

1.1. **Denumirea lucrarii:** Elaborarea proiectului de reparatie a echipamentelor si amenajarilor interioare din regeneratorul instalatiei CC 09-FV3.

1.2. Scopul urmait este acela de a se obtine:

Studiul de prefezabilitate al solutiei (Basic Design)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
Studiul detaliat al solutiei (FEED)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
Proiect tehnic de detaliu pentru executie (DDE)	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
Proiect de autorizare / reautorizare	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
Proiect de reparatie	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>

1.3. Instalatia (serviciul) beneficiara: Aria de Productie – Sector 2

1.4. Amplasament: Instalatia Cracare Catalitica

1.5. Documente si documentatii de referinta: Cartile utilajelor

**2. OBIECTIVELE PROIECTULUI****2.1 Conditii tehnice – economice:**

- Personal cu experienta de minim 3 ani dovedita prin alte proiecte.
- Firma de proiectare va prezenta inainte de participarea la licitatia organograma si cv-urile personalului implicat in activitate ( portofoliu, autorizatii ISCIR in termen de valabillitate).

**2.2 Conditii de proiectare:**

- documentatia de proiectare va fi predata in format electronic (dwg si pdf) si hartie (4 exemplare).
- documentatia de proiectare va fi redactata, in totalitate , in limba romana, inclusiv denumirile de materiale
- documentatia de proiectare se va elabora respectand standardele europene si legislatia specifica din Romania.
- \*documentatia de proiectare va cuprinde toate disciplinele implicate in proiect : mecanic, electric, AMC, constructii (unde este cazul ).

### 3. ETAPELE PROIECTULUI

#### 3.1 Etapa pregatitoare:

- Firma de proiectare va evalua fiecare echipament pe baza documentatiei tehnice, datelor de intrare de la Petrotel Lukoil, vizitei in teren si va face eventualele comentarii la tema tehnica aferenta reparatiei echipamentelor.
- Proiectantul va analiza documentatia existenta din cadrul Serv. Inspectie Echipamente precum si conditiile tehnice tehnologice si va realiza solutia tehnica de reparare prin proiect a elementelor componente ale echipamentelor.

#### 3.2 Etapa de executie – emiterea de catre proiectant, in termenul stabilit, a documentatiilor tehnice de executie:

- Desene de ansamblu general pentru fiecare echipament reparat;
- Desene de detaliu (executie) pentru reperele inlocuite;
- Fise de conditii tehnice pentru materiale;
- Caiete de sarcini pentru executarea lucrarilor de reparare ale fiecarui echipament;
- Specificatii procurare tecni si termocouple (iesire gaze arse treapta a II-a in camera plenum) - Regenerator (FV3);
- MTO-uri pentru lucrările de reparare continue in documentatiile intocmite de catre IPIP;
- Deviz pentru lucrările de reparare aferente documentatiile intocmite de catre IPIP.

\* Analiza si eventualele comentarii ale Petrotel Lukoil referitor la documentele emise de catre firma de proiectare se vor face conform "Procedura de lucru privind receptia documentatiei de proiectare PO-SI-50"

\*\* Suportul tehnic se va realiza prin vizite in teren efectuate de catre proiectant in cadrul etapei de reparare a echipamentelor si emiterea de note de santier.

#### 3.3 Etapa finala – trebuie sa cuprinda urmatoarele activitati:

- Control de autor;
- Intocmirea documentatie "as-built" se va face pe baza Notelor de santier emise de proiectant, ca urmare a solicitarilor executantului de modificare a proiectului initial, aprobat de beneficiar.
- Participarea la receptia de finalizare lucrari si punerea in functiune a echipamentelor conform programului control calitate.

### 4. DESCRIEREA SOLUTIEI PROPUSE

Intocmirea documentatiei de reparare se va realiza cu respectarea prevederilor din codurile si standardele mentionate in documentatia de executie a echipamentelor.

Serviciile de proiectare vor cuprinde:

- Proiect reparatie (rigidizare-consolidare / inlocuire) tronson inferior distribuitor aer (Φ1400);
- Proiect / tehnologie reparatie elemente sky-jump (distribuitor catalizator uzat);

- Proiect / tehnologie reparatie tiranti sustinere cicloane;
- Proiect / tehnologie reparatie element sustinere zidarie refractara in zona GV;
- Specificatii procurare teci si termocouple regenerator (iesire gaze arse treapta a II-a in camera plenum) – daca nu se identifica din documentatia existenta;
- Refacere protectie anteroziune cicloane (conform Raport Tehnic de inspectie PLK);
- Refacere – inlocuire elementele de rigidizare ale ansamblurilor de cicloane (contravantuiri);
- Determinarea necesarului de material
- Suport tehnic:
  - Activitatea realizata de firma de proiectare care consta in vizite pe teren, analize tehnice privind amplasare, comportare in timp la conditiile de lucru, note de santier etc, transmisse beneficiarului pe parcursul elaborarii si executiei proiectului de reparatie a echipamentelor mai sus mentionate, finalizand cu predarea documentatiei "as-built"
  - Documentatie "as-built"
  - Documentatia finala, ce include toate modificarile din timpul executiei, pentru toate disciplinele implicate
  - Garantia de buna executie ( instrument finantier de garantare, solicitat oricarei companii care semneaza un contract, pentru asigurarea beneficiarului de indeplinirea cantitativa, calitativa si in perioada convenita a contractului.

Nr. crt.	Categorii de lucrari	Descriere sumara	Inclus in scop	Anexa	Observatii
<b>1</b>	<b>Tehnologii</b>				
1.1.	Scheme de principiu		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.2.	PFD, Bilant material si termic		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.3.	P&ID		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.4.	Diagrama Cauza-Efect		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.5.	Studiu HAZOP		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.6.	Manual de operare cu instructiunile pe faze		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
1.7.	Caracterizarea fluxurilor tehnologice – calitate produse		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		Existente;
<b>2</b>	<b>Utilaje</b>				
2.1.	Existente / Refolosite din existent		DA <input checked="" type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>		<i>Cartea utilajului</i>
2.2.	Echipamente noi		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
2.3.	Specificatii procurare		DA <input checked="" type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>		

2.4.	Analiza tehnica a ofertelor de tehnologii sau echipamente primite de la potentialii furnizori		Avizari oferte DA <input checked="" type="checkbox"/> NU <input type="checkbox"/>	Emitere raport - clasament
3	Montaj utilaj si leg. <b>conducete</b>		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	
4	Constructii beton, edilitare si alte facilitati		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	
5	Constructii metalice		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	
6	Instalatii apa-canal		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	
7	Instalatii electrice		DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	
		Se marcheaza corepunzator in dreptul fiecarei categorii:		
	inalta tensiune > 0,6 kV	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	inalta tensiune > 0,4 kV	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	medie tensiune < 0,4 kV	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	joasa tensiune < 24 V	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	iluminat 220 V	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	iluminat 12-24 V	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	UPS	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	Convertizoare frecventa	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	Tablouri comanda forta	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	Statii TRAFO	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
	Alte auxiliare, prize impamantare, etc	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
8	Instalatii AMC	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
9	Configurare hardware si software DCS-ESD	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
10	Analizoare on-line, detectoare gaze	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
11	Sisteme, retele, instalatii si dotari PSI	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
10	Utilitati (aer, azot, apa etc)	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
11	Instalatii de incalzire si/sau insotitori	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
12	Instalatii de ventilatie si/sau climatizare	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
13	Mecanizare ex: grinda monorai	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		
14	Memorii tehnice necesare obtinerii	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>		

	autorizatiilor, avizelor si/sau expertizelor				
		Se enumera si se marcheaza cele solicitate sa intre in scop:			
15	Autorizatii ce trebuie furnizate in scopul proiectului	De constructie: Dc dcmolarc : Urbanism: Acord Mediu: ISCIR: CNCIR: CNCAN: ISU: Altele:	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>	DA <input type="checkbox"/> NU <input checked="" type="checkbox"/>
16	Alte facilitati				
17	Devize costuri pe discipline				
18	Devize cost total general				

#### 4.3. Garantie:

- Cquantumul garantiei de buna executie reprezinta 5 % din valoarea respectivului contract, exclusiv TVA, pentru fiecare echipament in parte.
- Garantia de buna executie se va constitui printr-un instrument de garantare emis in conditiile legii de o societate bancara, sau de o societate de asigurari, sau prin retineri succesive din sumele datorate pentru facturi partiale, in conformitate cu prevederile art. 46 din HG nr.394/2016.
- Eliberarea garantiei de buna executie se va realiza dupa 6 luni de la la receptia de finalizare lucrari si punerea in functiune a echipamentelor.

#### 5. DOCUMENTATIA CARE TREBUIE LIVRATA

<b>1. Tehnologie</b>					
1.1	Memoriu tehnic		DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>	
1.2	Scheme de principiu		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.3	PFD, Bilant material si termic		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.4	P&ID		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.5	Diagrama Cauza Efect		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.6	Studiu HAZOP		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.7	Manual de operare cu instructiuni pe faze		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
1.8	Aviz verificare MEC		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
<b>2. Conducte</b>					
2.1	Memoriu tehnic		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
2.2	Lista conductelor la care se intervine		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
2.3	Lista conductelor noi		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	
2.4	Identificarea, elaborarea si alocarea claselor de conducte, atat pentru cele noi cat si pentru cele existente		DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>	

2.4	Identificarea, elaborarea si alocarea claselor de conducte, atat pentru cele noi cat si pentru cele existente	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.5	Lista punctelor Tie-In (conexiune vechi – nou)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.6	Calcularea si dimensionarea conform SR EN13480	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.7	Elaborarea izometriilor model 2D & 3D	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.8	Lista necesar materiale, inclusiv suporti, stalpi sau estacade cu precizie de $\pm 10\%$	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.9	Documentatie necesara efectuarii expertizelor	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.10	Proiect de reparatii conducte semnat si stampilat RADTP si MEC	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
2.11	Avizele si autorizatiile autoritatilor romane (CNCIR, ANRE, etc)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
2.12	Caiet de sarcini pentru constructor	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>

### **3. Echipamente si utilaje**

3.1	Memoriu tehnic incluzind standardele de fabricatie	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
3.2	Program control de calitate si grafic urmarire pe etape fabricatie	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
3.3	Lista echipamentelor cu indicarea tag-name conform P&ID, caracteristicile principale de design si operare	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
3.4	Specificatii de procurare – Fise Tehnice	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
3.5	Documentatia si desenele de executie (DDE)	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
3.6	Conditii si cerinte privind protectia impotriva coroziviunii, eroziunii si pentru securitatea personalului	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>

### **4. Instrumentatie – AMC, PLC, DCS si ESD**

4.1	Memoriu tehnic	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.2	Lista echipamentelor cu indicarea tag-name conform P&ID, domeniile, clasa precizie, tip, etc	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.3	Specificatiile de procurare si lista potentialilor producatori	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.4	Lista cu necesarul materiale pentru PIF si piesele de schimb pentru 2 ani exploatare	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.5	Jurnal de cabluri	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.6	Specificatii de cabluri	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.7	Trasee de cabluri	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
4.8	Scheme conexiuni	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>
4.9	Lista I/O	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
4.10	Secificatii UPS (si hook-up)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
4.11	Lista cu necesar materiale cu precizie de $\pm 10\%$	DA <input checked="" type="checkbox"/>	NU <input type="checkbox"/>

### **5. Electrice**

5.1	Memoriu tehnic	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.2	Lista echipamentelor cu indicarea tag-name conform P&ID si a principalelor caracteristici tehnice	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.3	Specificatiile de procurare si lista potentialilor producatori	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.4	Lista cu necesarul materiale pentru PIF si piesele de schimb pentru 2 ani exploatare	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.5	Jurnal de cabluri	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.6	Specificatii de cabluri (doar in cazul in care se insoteste electric)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.7	Trasee de cabluri (doar in cazul in care se insoteste electric)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.8	Scheme conexiuni (doar in cazul in care se insoteste electric)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>

5.11	Secificatii UPS (si hook-up)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.12	Lista cu necesar materiale cu precizie de $\pm 10\%$	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
5.13	Avizele si autorizatiile ANRE	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>

**6. Constructii metalice, beton si amenajarea teritoriului**

6.1	Memoriu tehnic incluzind standardele de fabricatie	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.2	Program control de calitate si graficul de urmarire pe etape executie	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.3	Planuri de amplasare fundatii, camine si trasee conducte subterane, drumuri	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.4	Documentatia si desenele de executie (DDE)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.5	Lista cu necesar materiale cu precizie de $\pm 10\%$	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.6	Aviz verificare MDRAP A1, A2	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.7	Punctul de vedere al proiectantului privind executia lucrarii (conf. HG nr. 273/1994)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.8	Asigura prezenta si prezinta punct de vedere la receptia de terminare a lucrarilor (conf. Legii nr. 10/1995 republicata)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.9	Asigura prezenta si prezinta punct de vedere la receptia finala a lucrarilor (conf. Legii nr. 10/1995 republicata)	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>
6.10	Intocmirea documentatiei DTAC sau DTAD, dupa caz	DA <input type="checkbox"/>	NU <input checked="" type="checkbox"/>

**6. SURSA DE FINANTARE:** Se va stabili in cadrul sedintei CTE

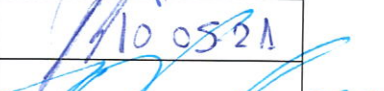
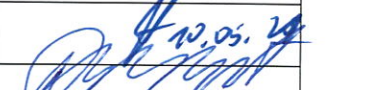
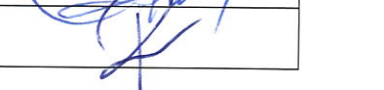
**7. RESPONSABIL PROIECT DIN PARTEA BENEFICIARULUI:**

- Numele si prenumele:Anton Ionut Andrei
- Functia: Sef Sector 2
- Telefon: 0734151764
- e-mail: ianton@petrotel.lukoil.com

**8. TERMEN EXECUTIE**

8.1. Termenele de predare pe faze de executie: 15.06.2021 – 15.07.2021

**9. LISTA AVIZARE:**

FUNCTIA	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA
DIR. GEN. ADJ. REPARATII SI MENTENANTA UTILAJE	Y. I. EROGOV	
TEHNOLOG SEF	CATALIN NICULESCU	
ING. SEF ADJ. PRODUCTIE	PARNAU DANIEL	
ING. SEF MECANIC	DENYS MAKUSHEV	
ING. SEF METROLOG	ION ENE	
ING. SEF ENERGETICIAN	MAXIM GRECOV	
SEF ARIE	NEGOITA ADRIAN	
SEF SIE	ALEXANDRU VALENTIN	
SEF SERVICIU SSM-SU	FLORENTIN DINU	

SEF SERVICIU PROTECTIA  
MEDIULUI

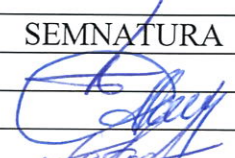
GHEORGHE DUCA

Tema tehnica intocmita de :

- Numele si prenumele: Anton Ionut Andrei
- Functia: Inginer Tehnolog Sector 2
- Telefon: 3416
- e-mail: ianton@petrotel.lukoil.com

Lista documentatiei necesare la elaborarea partii de Tehnologie		
1.	Desenele ale utilajelor existente	Da
2.	Cartile tehnice ale utilajelor existente	Da
3.	Plan amplasare a utilajelor .	Da
4.	Plan zonare.	Da

RESPONSABIL DIN PARTEA BENEFICIARULUI:

FUNCTIA	NUMELE SI PRENUMELE	SEMNATURA
ING. TEHNOLOG SECTOR	Anton Ionut Andrei	
INSPECTOR N.P.	Alexandru Valentin	
SEF INSTALATIE	Fertic Oleg	