



CERTIFICAT DE CONFORMITATE PENTRU FUNȚII DE ÎNTREȚINERE



prin care se confirmă acceptarea sistemului de întreținere de pe teritoriul Uniunii Europene în conformitate cu Directiva (UE) 2016/798 a Parlamentului European și a Consiliului și cu Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/779 al Comisiei

1. Număr NEI **RO/33/0021/0006**

2. ORGANIZAȚIE CERTIFICATĂ

Denumirea juridică: **Societatea Întreținere și Reparații Locomotive și Utilaje – CFR IRLU S.A.**
Denumirea comercială sau acronim (facultativ): -
Adresa poștală completă (strada, codul poștal, orașul țara): **B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, cod poștal 010873, sector 1, București, România**
Numărul de înregistrare a întreprinderii: **J40/9679/2001** Nr. TVA: **RO14300920**

3. ORGANISM DE CERTIFICARE

Denumirea juridică: **AUTORITATEA DE SIGURANȚĂ FERROVIARĂ ROMÂNĂ - ASFR**
Adresa poștală completă (strada, codul poștal, orașul țara):: **Calea Griviței, nr. 393, Sector 1, cod poștal 010719, București, România**
Numărul de referință al organismului de certificare: **RO/30/0020/0001**

4. INFORMAȚII PRIVIND CERTIFICATUL

Acesta este un: - certificat nou
- certificat reînnoit **X**
- certificat actualizat/modificat

Numărul de identificare al certificatului anterior: **NEI RO 33/0020/0020**

Valabil de la: **12.04.2021** la: **11.04.2026**

Tipul societății: **furnizor de întreținere**
(întreprindere feroviară, deținător, furnizor de întreținere etc)

5. DOMENIUL DE APLICARE A ACTIVITĂȚILOR DE ÎNTREȚINERE

Categoria de vehicule: **locomotive, plug de zăpadă, locotractor**
(vagoane de marfă, locomotive, rame, vagoane de călători, vehicule de mare viteză, mașini de întreținere a căii, altele)
Vizează vagoane specializate în transportul de mărfuri periculoase **NU**

6. FUNCȚII DE ÎNTREȚINERE

Dezvoltarea întreținerii	DA	<input checked="" type="checkbox"/>	NU	<input type="checkbox"/>
Gestionarea întreținerii parcului	DA	<input type="checkbox"/>	NU	<input checked="" type="checkbox"/>
Efectuarea întreținerii	DA	<input checked="" type="checkbox"/>	NU	<input type="checkbox"/>

În cazul funcțiilor de întreținere parțiale, subfuncțiile pentru care este valabil prezentul certificat (a se vedea lista din anexa II la Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2019/779) : **conform ANEXA nr. 1 la prezentul certificat**

7. INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Acest certificat a fost emis în conformitate cu dispozițiile tranzitorii ale Notei de clarificare ERA 1172/001 V.2.0”
- Raport de certificare final nr. 2120/22-2020/393/07.04.2021

Data emiterii
09.04.2021

Semnătura

DIRECTOR

Numărul de referință intern
0006

Ștampila organismului de
certificare

George MICU

ANEXA nr. 1
la CERTIFICATUL DE CONFORMITATE
PENTRU FUNCȚII DE ÎNTREȚINERE
NEI RO/33/0021/0006

I. DOMENIUL DE APLICARE

Funcția de efectuare a întreținerii în conformitate cu prevederile Anexei II din Regulamentul (UE) nr. 779/2019.

II. DETALII

Certificatul este valabil pentru funcția de efectuare parțială a întreținerii, pentru următoarele tipuri de vehicule feroviare și tipuri de întreținere:

1. Secția IRLU Adjud, str. Teiului, nr. 1, Adjud, jud. Vrancea

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii Planificate / Reparații accidentale	Reparații planificate	
1.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev. G, Rev. G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
5.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
6.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
7.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (Pth), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
8.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (Pth), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		

2. Proces tehnologic Barboși, DN 25, nr. 811, Șendreni, jud. Galați

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE(Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-

		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE(Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
3.	LDE 2100 CP	PTAE(Pth)/ST-LDE 2100CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
4.	LDH 1250 CP	PTAE(Pth)/ST-LDH 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

3. Secția IRLU București Triaj, str, Slt. Neagoe Teodor, nr. 1, București

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
3.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
4.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST LDH 1250CP-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST LDH 1250CP-RR, RG</i>	
6.	LDH 1360 CP	PTAE (Pth), RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
7.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (Pth), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
8.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (Pth), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		

4. Proces tehnologic Giurgiu, str. Piața Gării, nr. 1, Giurgiu, jud. Giurgiu

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		

2.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
3.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

5. Secția IRLU Buzău, str. Republicii, nr. 1, Buzău, jud. Buzău

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	
2.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev, G, Rev. G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	
4.	LE 6600kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
8.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
9.	LDH 1500 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
10.	LDH 700 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHA/DHB-REV.</i>	RR/ <i>ST-DHA/DHB-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHA/DHB-REV.</i>	RG/ <i>ST-DHA/DHB-RR, RG</i>	
11.	LDH 450 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHA/DHB-REV.</i>	RR/ <i>ST-DHA/DHB-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHA/DHB-REV.</i>	RG/ <i>ST-DHA/DHB-RR, RG</i>	
12.	LDH 250 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		

13.	LDH 180 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST- ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
14.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST -PZH-Rev.</i>		
15.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST -PZH-Rev.</i>		

6. Atelier Brăila, str. General Eremia Grigorescu, nr. 1, Brăila, jud. Brăila

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH 1250 CP-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH 1250CP-RR, RG</i>	
2.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH 1250 CP-M-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH 1250 CP-M-RR, RG</i>	
3.	LDH 1500 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH 1250 CP-M-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH 1250 CP-M-RR, RG</i>	
4.	LDH 180 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
5.	LDH 250 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		

7. Punct lucru Transpunere Vagoane Brateș, Aleea Toamnei, nr. 5, Galați, jud. Galați

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LDH 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

8. Secția IRLU Craiova, Aleea Depoului, nr. 14, Craiova, jud. Dolj

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	
2.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev. G, Rev. G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
3.	LE 4400 kW	PTAE, Ri, RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-EC-MI-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-EC-MI-Rev.</i>		
4.	LE 5100 kW	PTAE, Ri, RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100 kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100 kW-RR, RG</i>	
5.	LE 6600 kW	PTAE, RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RR/ <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RG/ <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	
6.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG;</i> <i>ST-LDE-MI-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG;</i> <i>ST-LDE-MI-RR, RG</i>	
7.	LDE 2300 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDE 2100CP-M</i>	RR / <i>ST- LDE 2100 CP - M - RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-M</i>	RG / <i>ST- LDE 2100 CP - M - RR, RG</i>	
8.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE 1250CP-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST LDE 2100CP-RR, RG</i>	
9.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
10.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
11.	LDH 180 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
12.	LDH 250 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
13.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (Pth), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST -PZH-Rev.</i>		

14.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE(PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		

9. Atelier Piatra Olt, str. Gării, nr. 2, Piatra Olt, jud. Olt

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG</i>	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG</i>	
2.	LDE 2300 CP	PTAE (Pth), RT, R1 / <i>ST-LDE 2100CP-M</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-M</i>		
3.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
4.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
5.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
6.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (PTh, RT, R1, R2) / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		

10. Punct de lucru Roșiori, Aleea Gării, nr. 1, Roșiori de Vede, jud. Teleorman

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev.G, Rev.G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
2.	LE 3400 kW	PTAE (Pth) / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		RAC / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-

		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
8.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
9.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
10.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		

11. Proces tehnologic Drobeta Tr. Severin, str. Dunării, nr.2, Dr. Tr. Severin, jud. Mehedinți

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
5.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev.G, Rev.G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
6.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
8.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

12. Proces tehnologic Golești, str. Gării, nr. 2, oraș Ștefănești, sat Golești, jud. Argeș

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, R1 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

13. Proces tehnologic Turceni, str. Gării, nr. 2, Turceni, jud. Gorj

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
4.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

14. Proces tehnologic Târgu Jiu, b-dul Republicii, nr. 1, Târgu Jiu, jud. Gorj

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
4.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

15. Secția IRLU Dej, str. Triajului, nr. 1, Dej, jud. Cluj

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100 kW-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100 kW-RR,RG</i>	
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i> ; <i>ST-LDE-M1-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i> ; <i>ST-LDE-M1-RR,RG</i>	
5.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE 1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE 2100CP-RR,RG</i>	
6.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH1250CP-M-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH1250CP-M-RR,RG</i>	

16. Atelier Târgu Mureș, str. Dorobanților, nr. 60, Târgu Mureș, jud. Mureș

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i>	
2.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	
3.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH 1250CP-RR,RG</i>	
4.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH1250CP-M-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH1250CP-M-RR,RG</i>	

5.	LDH 450 CP	-	RR / ST-DHA/DHB-RR, RG	*
			RG / ST-DHA/DHB-RR, RG	
6.	LDH 700 CP	-	RR / ST-DHA/DHB-RR, RG	*
			RG / ST-DHA/DHB-RR, RG	

17. Atelier Oradea, Calea Bihorului, nr. 2-4, Oradea, jud. Bihor

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / ST-LDE 2100CP-Rev.	RR / RG ST-LDE2100CP-RR, RG	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 2100CP-Rev.		
2.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / ST-LDE 1250CP-Rev.	RR / RG ST-LDE2100CP-RR, RG	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 1250CP-Rev.		
3.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / ST-LDH 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDH 1250CP-Rev.		
4.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / ST-DHCM-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-DHCM-Rev.		

18. Proces tehnologic Teiuș, str. Gării, nr. 1, Teiuș, jud. Alba

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1 / ST-LE 3400kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 3400kW-Rev.		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1 / ST-LE 5100kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 5100kW-Rev.		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1 / ST-LE 6600kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 6600kW-Rev.		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT / ST-LDE 2100CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 2100CP-Rev.		
5.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT / ST-LDE 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 1250CP-Rev.		

6.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1360 CP	PTAE, RT / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

19. Proces tehnologic Sighișoara, str. Primăverii, nr. 45, Sighișoara, jud. Mureș

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
5.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
6.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

20. Proces tehnologic Deda, str. Gării, nr. 1, com. Deda, jud. Mureș

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		

4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
6.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

21. Proces tehnologic Halmeu, str. Gării, nr.1, comuna Halmeu, jud. Satu-Mare

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații Planificate	
1.	LDE 2100 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
2.	LDH 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

22. Secția IRLU Palas Constanța, str. Remizei, nr. 1, Constanța, jud. Constanța

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 4130 kW	Ri, RAC, RT, Rev.G, Rev.G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100kW-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100kW-RR,RG</i>	
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 6600kW-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 6600kW-RR,RG</i>	
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR,RG</i>	
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-

		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
8.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
9.	LDH 1500 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
10.	LDH 180 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
11.	LDH 250 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
12.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
13.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>		
14.	Locotractor Zephfir 10170/16300	RT, R1, R2, 2R2, 3R2 / <i>ST-LCT-REV</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LCT-REV</i>		

23. Atelier Fetești, str. Depoului, nr. 1, Fetești, jud. Ialomița

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
3.	LE 3400 kW	PTAE (Pth, RAc, Ri) / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
4.	LE 4130 kW	Ri, RAc / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
6.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-

		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
8.	LDH 1500 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

24. PAE-Port Constanța, Port C-ța, jud. Constanța

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
3.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
6.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

25. Secția IRLU Pașcani, str. Gării, nr. 9, Pașcani, jud. Iași

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 3400kW-RR, RG</i>	
2.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev.G, Rev.G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	*

		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 6600kW-RR, RG</i>	
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG;</i> <i>ST-LDE-M1-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE2100CP-RR, RG;</i> <i>ST-LDE-M1-RR, RG</i>	
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE1250CP-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE1250CP-RR, RG</i>	
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
8.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
9.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Henschel PH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2 / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
10.	Plug Diesel hidraulic dezăpezire Faur PZH 95	PTAE (PTh), RT, R1, R2) / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-PZH-Rev.</i>	-	-
11.	Locotractor Zepfir 10170/16300	RT, R1, R2, 2R2, 3R2 / <i>ST-LCT-REV</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LCT-REV</i>	-	-

26. Proces tehnologic Dornești, str. Gării, nr. 1, Dornești, jud. Suceava

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
2.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
3.	LDH 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
4.	LDE 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-

27. Proces tehnologic Vatra Dornei, str. Podul Verde, nr. 19, Vatra Dornei, jud. Suceava

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / ST-LE 5100kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 5100kW-Rev.		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / ST-LE 6600kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 6600kW-Rev.		
3.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / ST-LDE 2100CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 2100CP-Rev. ST-LDE 2100CP-Rev.		
4.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth) / ST-LDH 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDH 1250CP-Rev.		

28. Proces tehnologic Socola, str. Trei Fântâni, nr. 7, Iași, jud. Iași

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LDE 2100 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / ST-LDE 2100CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 2100CP-Rev.		
2.	LDH 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / ST-LDH 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDH 1250CP-Rev.		
3.	LDE 1250 CP - cale largă	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / ST-LDE 1250CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 1250CP-Rev.		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / ST-LDE 2100CP-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LDE 2100CP-Rev.		
5.	LDH 1360 CP	PTAE (Pth) / ST-DHCM-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-DHCM-Rev.		

29. Secția IRLU Simeria, str. Traian, nr. 76, Simeria, jud. Hunedoara

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / ST-LE 3400kW-Rev.	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE 3400kW-Rev.		
2.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev,G, Rev.G ext / ST-LE-4130kW	-	-
		Reparații accidentale / ST-LE-4130kW		

3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RR / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	RG / <i>ST-LE 5100kW-RR, RG</i>	
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
8.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
9.	LDH 180 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		
10.	LDH 250 CP	RT, R1, R2 / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 18/25-REV-1/0</i>		

30. Proces tehnologic Petroșani, str. Transilvaniei, nr. 4, Petroșani, jud. Hunedoara

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
3.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
4.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		

31. Atelier Caransebeș, str. Șesu Roșu, nr. 1, Caransebeș, jud. Caraș Severin

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 3400 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 3400kW-Rev.</i>		
2.	LE 4130 kW	Ri, RAc, RT, Rev.G, Rev.G ext / <i>ST-LE-4130kW</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE-4130kW</i>		
3.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc, Ri, RT, R1, R2) / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
4.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc, RT, R1, R2 / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
5.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2, R3 / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDE1250CP-RR,RG</i>	
7.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth), R15, Ri, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RR / <i>ST-LDH 1250CP-RR,RG</i>	*
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	RG / <i>ST-LDH 1250CP-RR,RG</i>	
8.	LDH 1360 CP	PTAE, RT, R1, R2, 2R2 / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		

32. Proces tehnologic Ronaț, str. Prelungirea Ovidiu Balea, nr. 1, Timișoara, jud. Timiș

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
3.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-

4.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-DHCM-Rev.</i>		
6.	LDE 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 1250CP-Rev.</i>		

33. Proces tehnologic Curtici, str. Atelierului, nr. 1, Curtici, jud. Arad

Nr. crt.	Tip vehicul feroviar	Tip întreținere solicitat / număr document de referință pentru efectuarea întreținerii		Observații
		Revizii planificate	Reparații planificate	
1.	LE 5100 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 5100kW-Rev.</i>		
2.	LE 6600 kW	PTAE (Pth), RAc / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LE 6600kW-Rev.</i>		
3.	LDE 2100 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDE 2100CP-Rev.</i>		
4.	LDH 1250 CP	PTAE (Pth) / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>	-	-
		Reparații accidentale / <i>ST-LDH 1250CP-Rev.</i>		
5.	LDH 1360 CP	PTAE / <i>ST-DHCM-Rev.</i>	-	-

*) există procese de întreținere subansambluri, verificări, probe - externalizate

Semnătura



DIRECTOR
George MICU

