

Anexa 9 - Infrastructuri de servicii în statii de cale ferată

Nr. crt	Titlu	Informații generale			
1. Informații generale					
1.1	Operatori de infrastructuri de servicii	Nr. crt	Denumire	Adresa	Date contact
		1	CFR SA	B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1, cod 010873. București	Tel. CFR: 91/203130 sau 91/203212
1.2	Perioada de valabilitate și procesul de actualizare	13.12.2020 - 11.12.2021 – actualizare permanentă			
2. Servicii ale CFR SA					
2.1	Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR	Descrierea serviciului	Efectuarea manevrei de introducere/scoatere pe/de pe LFI a convoaielor de manevra.		
		Tipul serviciului	De baza.		
2.2	Manevra vehiculelor feroviare	Descrierea serviciului	Efectuarea manevrelor in scopul descompunerii si compunerii trenurilor, grupelor de vagoane,etc.		
		Tipul serviciului	De baza.		
2.3	Stationarea operativa a materialului rulant	Descrierea serviciului	Punerea la dispozitie a infrastructurii feroviare din statie pentru stationarea operativa a vagoanelor		
		Tipul serviciului	De baza		
2.4	Stationarea la incarcare/descarcare a vagoanelor	Descrierea serviciului	Stationarea la liniile de incarcare/descarcare sau la liniile publice pentru incarcare/descarcare		
		Tipul serviciului	De baza		
2.5	Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi exceptionale	Descrierea serviciului	Desfasurarea operatiunilor de verificare si masurare a transporturilor in vederea identificarii transporturilor exceptionale		
		Tipul serviciului	Suplimentar.		
3. Descrierea infrastructurilor de servicii operate de CFR SA					
3.1	Lista infrastructurilor de servicii	Nr. crt	Denumire	Servicii furnizate	
		1	Linia 1 de primire-expediere	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.	
		2	Linia II de primire-expediere	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.	
		3	Linia III de primire-expediere	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.	
		4	Linia 4 de primire-expediere	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.	

5	Linia 1 de manevra (reparatii vagoane)	Manevra vehiculelor feroviare
6	Linia 2 de manevra(reparatii vagoane)	Manevra vehiculelor feroviare.
7	Linia 3 de manevra(reparatii vagoane)	Manevra vehiculelor feroviare.
8	Linia 4 de manevra(reparatii vagoane)	Manevra vehiculelor feroviare.
9	Linia 5 de manevra(reparatii vagoane)	Manevra vehiculelor feroviare.
10	Linia 1 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
11	Linia 2 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
12	Linia 3 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
13	Linia 4 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
14	Linia 5 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
15	Linia 6 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Verificarea transporturilor exceptionale
16	Linia 7 Tj.Nou de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Verificarea transporturilor exceptionale.
17	Linia 1 Tj.Mare de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
18	Linia 2 Tj.Mare de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
19	Linia 3 Tj.Mare de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
20	Linia 4 Tj.Mare de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
21	Linia 4 Tj.Mic de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare. Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
22	Linia 1 Tj.Betonaj de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
23	Linia 2 Tj.Betonaj de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
24	Linia 3 Tj.Betonaj de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
25	Linia 4 Tj.Betonaj de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
26	Linia 5 Tj.Betonaj de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
27	Linia 1 Antrepozite de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
28	Linia 2 Antrepozite de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
29	Linia 3 Antrepozite de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
30	Linia 1 Cheu de Nord de incarcare-	Manevra vehiculelor feroviare.

	descarcare	Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
31	Linia 2 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
32	Linia 3 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
33	Linia 4 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
34	Linia 5 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
35	Linia 6 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
36	Linia 8 Cheu de Nord de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
37	Linia 6 Cherestea de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
38	Linia 4 Cheu Genovez de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
39	Linia 5 Cheu Genovez de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
40	Linia 1 Gara Maritima de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
41	Linia 2 Gara Maritima de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
42	Linia 3 Gara Maritima de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
43	Linia 4 Gara Maritima de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
44	Linia 1 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare. Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
45	Linia 2 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
46	Linia 3 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
47	Linia 4 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare. Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
48	Linia 5 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
49	Linia 6 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
50	Linia 7 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
51	Linia 8 Tj.Port Vechi de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
52	Linia 1 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.

		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
53	Linia 2 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
54	Linia 3 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
55	Linia 4 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
56	Linia 5 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
57	Linia 6 Tj.Siloz 1 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
58	Linia 1 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
59	Linia 2 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
60	Linia 3 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
61	Linia 4 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
62	Linia 5 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
63	Linia 6 Tj.Siloz 2 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
64	Linia 1 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
65	Linia 2 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
66	Linia 3 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
67	Linia 4 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
68	Linia 5 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.

		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
69	Linia 6 Tj.Siloz 3 de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR.
70	Linia 1 Ceremag de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
71	Linia 2 Ceremag de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
72	Linia 3 Ceremag de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
73	Linia 1 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
74	Linia 2 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
75	Linia 3 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
76	Linia 4 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
77	Linia 5 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
78	Linia 6 Cheu Cereale de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
79	Linia 1 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
80	Linia 2 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
81	Linia 3 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
82	Linia 4 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
83	Linia 5 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
84	Linia 6 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
85	Linia 7 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
86	Linia 8 Tj.Zona I de manevra	Stationarea operativa a materialului rulant. Manevra vehiculelor feroviare.
87	Linia 1 Mol 1 de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
88	Linia 2 Mol 1 de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
89	Linia 3 Mol 1 de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
90	Linia 4 Mol 1 de incarcare-descarcare	Manevra vehiculelor feroviare. Stationarea la incarcare/ descarcare a vagoanelor.
91	Linia 1 Tragere de manevra	Manevra vehiculelor feroviare

		92	Linia 2 Tragere de manevra	Manevra vehiculelor feroviare
3.2	Infrastructura nr.1	Denumire	Linia 1 de primire-expediere	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=741 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.3	Infrastructura nr.2	Denumire	Linia II de primire-expediere	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=723 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.4	Infrastructura nr.3	Denumire	Linia III de primire-expediere	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=721 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.5	Infrastructura nr.4	Denumire	Linia 4 de primire-expediere	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=723 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.6	Infrastructura nr.5	Denumire	Linia 1 de manevra(reparatii vagoane)	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=306 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.7	Infrastructura nr.6	Denumire	Linia 2 de manevra (reparatii vagoane)	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=86 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.8	Infrastructura nr.7	Denumire	Linia 3 de manevra(reparatii vagoane)	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=137 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.9	Infrastructura nr.8	Denumire	Linia 4 de manevra(reparatii vagoane)	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=450 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	
3.10	Infrastructura nr.9	Denumire	Linia 5 de manevra(reparatii vagoane)	
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu=449 m	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul	

3.11	Infrastructura nr.10	Denumire	Linia 1 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=227 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.12	Infrastructura nr.11	Denumire	Linia 2 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=229 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.13	Infrastructura nr.12	Denumire	Linia 3 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=290 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.14	Infrastructura nr.13	Denumire	Linia 4 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=387 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.15	Infrastructura nr.14	Denumire	Linia 5 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=334 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.16	Infrastructura nr.15	Denumire	Linia 6 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=186 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.17	Infrastructura nr.16	Denumire	Linia 7 Tj.Nou de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=283 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.18	Infrastructura nr.17	Denumire	Linia 1 Tj.Mare de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=241 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.19	Infrastructura nr.18	Denumire	Linia 2 Tj.Mare de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=241 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.20	Infrastructura nr.19	Denumire	Linia 3 Tj.Mare de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta

		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=196 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.21	Infrastructura nr.20	Denumire	Linia 4 Tj.Mare de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=218 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.22	Infrastructura nr.21	Denumire	Linia 4 Tj.Mic de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=274 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.23	Infrastructura nr.22	Denumire	Linia 1 Tj.Betonaj de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=245 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.24	Infrastructura nr.23	Denumire	Linia 2 Tj.Betonaj de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=167 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.25	Infrastructura nr.24	Denumire	Linia 3 Tj.Betonaj de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=232 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.26	Infrastructura nr.25	Denumire	Linia 4 Tj.Betonaj de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=232 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.27	Infrastructura nr.26	Denumire	Linia 5 Tj.Betonaj de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=233 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.28	Infrastructura nr.27	Denumire	Linia 1 Antrepozite de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=139 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.29	Infrastructura nr.28	Denumire	Linia 2 Antrepozite de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=139 m

		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.30	Infrastructura nr.29	Denumire	Linia 3 Antrepozite de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=324 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.31	Infrastructura nr.30	Denumire	Linia 1 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=559 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.32	Infrastructura nr.31	Denumire	Linia 2 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=559 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.33	Infrastructura nr.32	Denumire	Linia 3 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=590 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.34	Infrastructura nr.33	Denumire	Linia 4 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=622 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.35	Infrastructura nr.34	Denumire	Linia 5 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=589 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.36	Infrastructura nr.35	Denumire	Linia 6 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=267 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.37	Infrastructura nr.36	Denumire	Linia 8 Cheu de Nord de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=325 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.38	Infrastructura nr.37	Denumire	Linia 6 Cherestea de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=267 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.39	Infrastructura nr.38	Denumire	Linia 4 Cheu Genovez de incarcare-descarcare

		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=275 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.40	Infrastructura nr.39	Denumire	Linia 5 Cheu Genovez de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=259 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.41	Infrastructura nr.40	Denumire	Linia 1 Gara Maritima de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=262 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.42	Infrastructura nr.41	Denumire	Linia 2 Gara Maritima de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=254 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.43	Infrastructura nr.42	Denumire	Linia 3 Gara Maritima de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=311 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.44	Infrastructura nr.43	Denumire	Linia 4 Gara Maritima de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=264 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.45	Infrastructura nr.44	Denumire	Linia 1 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=601 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.46	Infrastructura nr.45	Denumire	Linia 2 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=321 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.47	Infrastructura nr.46	Denumire	Linia 3 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=312 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.48	Infrastructura nr.47	Denumire	Linia 4 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent

		Caracteristici tehnice	Lu=373 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.49	Infrastructura nr.48	Denumire	Linia 5 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=242 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.50	Infrastructura nr.49	Denumire	Linia 6 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=260 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.51	Infrastructura nr.50	Denumire	Linia 7 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=260 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.52	Infrastructura nr.51	Denumire	Linia 8 Tj.Port Vechi de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=332 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.53	Infrastructura nr.52	Denumire	Linia 1 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=419 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.54	Infrastructura nr.53	Denumire	Linia 2 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=383 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.55	Infrastructura nr.54	Denumire	Linia 3 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=438 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.56	Infrastructura nr.55	Denumire	Linia 4 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=267 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.57	Infrastructura nr.56	Denumire	Linia 5 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=252 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul

3.58	Infrastructura nr.57	Denumire	Linia 6 Tj.Siloz 1 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=292 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.59	Infrastructura nr.58	Denumire	Linia 1 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=400 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.60	Infrastructura nr.59	Denumire	Linia 2 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=371 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.61	Infrastructura nr.60	Denumire	Linia 3 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=404 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.62	Infrastructura nr.61	Denumire	Linia 4 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=364 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.63	Infrastructura nr.62	Denumire	Linia 5 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=341 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.64	Infrastructura nr.63	Denumire	Linia 6 Tj.Siloz 2 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=425 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.65	Infrastructura nr.64	Denumire	Linia 1 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=301 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.66	Infrastructura nr.65	Denumire	Linia 2 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=340 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.67	Infrastructura nr.66	Denumire	Linia 3 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta

		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=371 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.68	Infrastructura nr.67	Denumire	Linia 4 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=272 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.69	Infrastructura nr.68	Denumire	Linia 5 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=144 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.70	Infrastructura nr.69	Denumire	Linia 6 Tj.Siloz 3 de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=169 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.71	Infrastructura nr.70	Denumire	Linia 1 Ceremag de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=172 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.72	Infrastructura nr.71	Denumire	Linia 2 Ceremag de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=244 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.73	Infrastructura nr.72	Denumire	Linia 3 Ceremag de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=244 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.74	Infrastructura nr.73	Denumire	Linia 1 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=556 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.75	Infrastructura nr.74	Denumire	Linia 2 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=556 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.76	Infrastructura nr.75	Denumire	Linia 3 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=500 m

		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.77	Infrastructura nr.76	Denumire	Linia 4 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=470 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.78	Infrastructura nr.77	Denumire	Linia 5 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=280 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.79	Infrastructura nr.78	Denumire	Linia 6 Cheu Cereale de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=10 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.80	Infrastructura nr.79	Denumire	Linia 1 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=121 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.81	Infrastructura nr.80	Denumire	Linia 2 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=168 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.82	Infrastructura nr.81	Denumire	Linia 3 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=172 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.83	Infrastructura nr.82	Denumire	Linia 4 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=161 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.84	Infrastructura nr.83	Denumire	Linia 5 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=181 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.85	Infrastructura nr.84	Denumire	Linia 6 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=138 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.86	Infrastructura nr.85	Denumire	Linia 7 Tj.Zona I de manevra

		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=111 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.87	Infrastructura nr.86	Denumire	Linia 8 Tj.Zona I de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=130 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.88	Infrastructura nr.87	Denumire	Linia 1 Mol 1 de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=670 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.89	Infrastructura nr.88	Denumire	Linia 2 Mol 1 de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=670 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.90	Infrastructura nr.89	Denumire	Linia 3 Mol 1 de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=668 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.91	Infrastructura nr.90	Denumire	Linia 4 Mol 1 de incarcare-descarcare
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=668 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.92	Infrastructura nr.91	Denumire	Linia 1 Tragere de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=80 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
3.93	Infrastructura nr.92	Denumire	Linia 2 Tragere de manevra
		Localizare	Incinta Port Vechi Constanta, Jud.Constanta
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu=38 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul

4. Tarife pentru servicii furnizate de CFR SA

4.1	Informații despre tarife	Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR – Anexa 21, pct.2.3
		Manevra vehiculelor feroviare - Anexa 21, pct.2.4
		Stationarea operativa a materialului rulant - Anexa 21, pct.2.5,
		Stationarea la incarcare/ descarcare vagoanelor - Anexa 21, pct.2.7
		Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi exceptionale – Anexa 21, pct.3.2
4.2	Informații despre reduceri de tarife	Nu este cazul

5. Condiții de acces la infrastructurile de servicii operate de CFR SA		
5.1	Cerințe legale	Conform contractului de acces pe infrastructura feroviara, Anexa 4
5.2	Condiții tehnice	Lungimea maxima a trenului =750 m
		Tonajul maxim al convoiului de vagoane cu care se poate manevra pe liniile statiei= 2200 tone Pe liniile de primire-expediere 1,II,III,4 sunt asigurate conditiile de circulatie si manevra a transporturilor exceptionale.
5.3	Autofurnizare a serviciilor	<p>Pentru efectuarea operatiunilor de transport feroviar, OTF are ca responsabilitati : asigurarea cerintelor de siguranta si de securitate necesare pentru desfasurarea operatiunilor de manevra si/sau de transport feroviar pe LFI:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SC ROMANIA EUROEST SA – REMIZA DE LOCOMOTIVE ROMANIA EUROEST DANA 17 PORTUL C-TA • SC TEHNOTRANS FEROVIAI SRL • CN APM SA CONSTANTA: DIGUL DE NORD, DANELE 6-7, DANELE 0-7 • SC SILO-PORT SRL – SILOZ 1 • SC NIVA PRODCOM SRL – SILOZ 2, SILOZ 3 • SC FRIAL SA LINIA 1 SI 2 DANA 19 • SC SANTIERUL NAVAL CONSTANTA SA • SNTFM – SUCURSALA CONSTANTA – LINIA 1 SI 2 TJ.MIC • SC SORENA SA • SC DECIROM SA <p>respectiv, pe liniile din statia CFR Constanta Port Zona A (CSA si CSB valabile), asigurarea cerintelor tehnice pentru vehiculele feroviare motoare aflate in exploatare detinute in proprietate (AVF a locomotivei) si asigurarea atestarii, autorizarii si examinarii profesionale a personalului propriu cu responsabilitati in SC</p>
5.4	Sisteme IT	Nu este cazul
6. Alocarea capacităților de servicii furnizate de CFR SA		
6.1	Solicitarea accesului	Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR - pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris prin avizare scrisa la biroul de miscare.In baza acestei solicitari, IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005 si PTE
		Manevra vehiculelor feroviare - pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris prin avizare scrisa la biroul de miscare.In baza acestei solicitari, IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005 si PTE
		Stationarea operativa a materialului rulant- pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris prin avizare scrisa la biroul de miscare.In baza acestei solicitari, IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005 si PTE
		Stationarea la incarcare/descarcare a vagoanelor - pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris prin avizare scrisa la biroul de miscare.In baza acestei solicitari, IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005 si PTE
		Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi exceptionale -solicitarea agentului economic pentru constituirea comisiei in vederea masurarii si verificarii transportului.
6.2	Răspunsul la solicitare	In cazul in care exista in acelasi timp mai multe cereri de acces la infrastructurile de servicii si/sau la serviciile furnizate in cadrul infrastructurilor, acestea vor fi solutionate in limita posibilitatilor de la momentul respectiv din statie.
6.3	Capacități disponibile și restricții temporare	Nu sunt planificate modificari.