

Regionala: CLUJ

Stația Cluj Napoca, Halta de mișcare : Baciou Triaj

Anexa 9 – Infrastructuri de servicii în stații 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	CN CF CFR SA	B-dul Dinicu Golescu nr.38,010873, Sect.1, București	Tel: 021 311 70 80
1.2	Perioada de valabilitate și procesul de actualizare	13.12.2020-11.12.2021 – actualizare permanentă			
2. Servicii ale CFR SA					
2.1	Prelucrarea trenurilor de marfă	Descrierea serviciului	Asigurarea de linii pentru primirea/expedierea trenurilor de marfă, respectiv pentru operații de introducere/scoatere vagoane în/din tren		
		Tipul serviciului	de bază		
2.2	Opriri comerciale ale trenurilor de călători	Descrierea serviciului	accesul în stație, în clădirea acesteia în care sunt afișate informații despre călătorie, se emit legitimații de călătorie, asigurarea de linii pentru gararea trenurilor în vederea îmbarcării/debarcării călătorilor, asigurarea de linii pentru primirea/expedierea trenurilor de călători		
		Tipul serviciului	de bază		
2.3	Încărcare/descărcare la linia publică	Descrierea serviciului	încărcare/descărcare mărfuri din mijloc de transport auto client		
		Tipul serviciului	de bază		
2.4	Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi excepționale	Descrierea serviciului	Verificarea și măsurarea transporturilor în vederea identificării transportului excepțional, depozitarea acestuia		
		Tipul serviciului	suplimentar		
2.5	Accesul convoaielor de manevră la/de la LFI	Descrierea serviciului	Efectuarea manevrei de introducere/scoatere pe/de pe LFI a convoaielor de manevră		
		Tipul serviciului	de bază		
2.6	Manevrarea vehiculelor feroviare	Descrierea serviciului	Efectuarea manevrei în vederea compunerii/descompunerii trenului sau a grupelor de vagoane		
		Tipul serviciului	de bază		
2.7	Staționarea materialului rulant	Descrierea serviciului	Punerea la dispoziția OTF a infrastructurii feroviare a CFR pentru staționarea operativă a materialului rulant		
		Tipul serviciului	de bază		
3. Descrierea infrastructurilor de servicii operate de CFR SA					
3.1	Lista infrastructurilor de servicii	Nr. crt	Denumire	Servicii furnizate	
		1	Linia I – primire - expediere	Primirea/expedierea trenurilor de călători și marfă în/din stație	
				Manevrarea vehiculelor feroviare	
				Staționarea materialului rulant	
2	Linia II – primire - expediere	Primirea/expedierea trenurilor de călători și marfă în/din stație			

		3	Linia III – primire - expediere	Manevrarea vehiculelor feroviare
				Staționarea materialului rulant
		4	Linia 4 – primire - expediere	Primirea/expedierea trenurilor de călători și marfă în/din stație
				Manevrarea vehiculelor feroviare
				Staționarea materialului rulant
				Accesul convoaielor de manevră pe /de pe LFI
		5	Linia 5 – depozitare vagoane	Manevrarea vehiculelor feroviare
				Staționarea materialului rulant
		6	Linia 9 – depozitare vagoane	Manevrarea vehiculelor feroviare
				Staționarea materialului rulant
		7	Linia 12 – încărcare/descărcare	Încărcare/descărcare mărfuri din mijloc de transport auto client
				Manevrarea vehiculelor feroviare
				Staționarea materialului rulant
Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi excepționale				
8	Linia 13 – depozitare vagoane	Manevrarea vehiculelor feroviare		
		Staționarea materialului rulant		
		Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi excepționale		
		Accesul convoaielor de manevră pe /de pe LFI		
3.2	Infrastructura nr. 1	Denumire	Linia 1 - primire/expediere	
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu = 844,7 m, decliv.max. 3,79 ‰, linie electrificată, peron pentru îmbarcare/debarcare călători	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca – Oradea Propusă la casare	
3.3	Infrastructura nr. 2	Denumire	Linia II - primire/expediere	
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu = 963,2 m, decliv.max. 3,79 ‰, linie electrificată, peron pentru îmbarcare/debarcare călători	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea	
3.4	Infrastructura nr. 3	Denumire	Linia III - primire/expediere	
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu = 862,2 m, decliv.max. 3,79‰, linie electrificată doar în cap.X cca.100m, peron pentru îmbarcare/debarcare călători	
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea	
3.5	Infrastructura nr. 4	Denumire	Linia 4 - primire/expediere	
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN	
		Perioada de funcționare	Permanent	
		Caracteristici tehnice	Lu = 792,5 m, decliv.max. 3,79‰, linie electrificată doar în cap.X cca.100m, peron pentru îmbarcare/debarcare călători, acces la LFI	
		Schimbări planificate ale	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea	

		caracteristicilor tehnice	
3.6	Infrastructura nr. 5	Denumire	Linia 5 - depozitare vagoane
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 733 m, decliv.max. 3,79‰, linie electrificată doar în cap.X cca.100m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea
3.7	Infrastructura nr. 6	Denumire	Linia 9 - depozitare vagoane
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 612,1 m, decliv.max. 3,79‰, linie electrificată doar în cap.X cca.100m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea
3.8	Infrastructura nr. 7	Denumire	Linia 12 - de încărcare - descărcare
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 608,8m, decliv.max. 3,79‰, rampă de încărcare/descărcare
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea
3.9	Infrastructura nr. 8	Denumire	Linia 13 - depozitare vagoane
		Localizare	Loc. Comuna Baci, Strada Triajului FN
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 632,3m, decliv.max. 3,79‰, acces la LFI
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Conform proiect electrificare și reabilitare Cluj-Napoca - Oradea
4. Tarife pentru servicii furnizate de CFR SA			
4.1	Informații despre tarife	Oprii comerciale ale trenurilor de calatori in statie – Anexa 21, pct.II.1	
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR – Anexa 21, pct.II.3	
		Manevra vehiculelor feroviare - Anexa 21, pct.II.4	
		Stationarea operativa a materialului rulant - Anexa 21, pct.II.5	
		Staționare pentru lungă durată a materialului rulant - Anexa 21, pct.II.6	
		Staționare la încărcare/descărcare - Anexa 21, pct.II.7	
		Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi exceptionale – Anexa 21, pct.III.2	
		Depozitare pe terenul CFR - Anexa 21, pct. 125	
Alte tarife			
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 = 700 m	
		Tonajul maxim cu care se poate manevra pe liniile statiei = 1700 tone pentru toate tipurile de locomotive	
		Pe liniile II, III, 4, 5, 9, 12 și 13 sunt asigurate conditiile de circulatie si manevra a transporturilor exceptionale, identificarea transporturilor exceptionale se	

		face la liniile 12 și 13
5.3	Autofurnizare a serviciilor	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, respectiv pe liniile din statie (CSA si CSB valabile), asigurarea cerintelor tehnice pentru vehiculele feroviare motoare aflate in exploatare detinute in proprietate si asigurarea atestarii, autorizarii si examinarii profesionale a personalului propriu cu responsabilitati in SC
5.4	Sisteme IT	NU ESTE CAZUL
6. Alocarea capacităților de servicii furnizate de CFR SA		
6.1	Solicitarea accesului	Opriri comerciale ale trenurilor de calatori in statie : conform solicitării OTF
		Accesul convoaielor de manevra la/de la infrastructura feroviara CFR : pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris, iar in baza acestei solicitari IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005
		Manevra vehiculelor feroviare : pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris, iar in baza acestei solicitari IDM intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005
		Stationarea operativa a materialului rulant : evidentierea se face în registrele/documentele stabilite de procedura elaborata de catre CFR
		Verificarea vehiculelor feroviare cu transporturi exceptionale :solicitarea agentului economic pentru constituirea comisiei in vederea masurarii si verificarii transportului
		Depozitarea pe terenurile CFR : pe baza solicitarii agentului economic, cu evidentierea în documentele stabilite de procedura elaborata de catre CFR
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	Conform proiectului pentru electrificare – reabilitare linia Cluj-Napoca – Oradea – Episcopia Bihor