

Sucursala Regională de Telecomunicații Timișoara

Stația: SURDUC BANAT

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
		1	Societatea Telecomunicații CFR S.A.	Bld. Dinicu Golescu, nr. 38 Sector 1, București Cod Poștal 010873
			Sucursala Regională de Telecomunicații Timișoara	Timișoara, bd. Republicii nr.13, cod 300185, jud. Timiș
1.2	Perioada de valabilitate și procesul de actualizare	01.05.2020		
2. Servicii ale Societății Telecomunicații CFR SA				
2.1	Punct acces la comunicație cu apel selectiv de siguranță circulației	comunicație cu apel selectiv de siguranță circulației	<i>punctul de conectare (pentru apel sau convorbire) la comunicația dedicată regulatorului de circulație / dispecerului energetic feroviar</i>	
		Tipul serviciului	<i>auxiliar</i>	
2.2	Punct acces la comunicație BL de siguranță circulației	comunicație BL de siguranță circulației	<i>punctul de conectare (cu alimentare locală sau alimentat din CTMF/CTFD) la comunicația dedicată pentru: cererea și obținerea căilor libere, posturile de manevrare a macazurilor, semnalelor sau barierelor, amplasate în stație sau în linie curentă, semnalizarea circulației trenurilor, avizarea căderilor de stânci, conectarea din linie curentă cu operatorul DEF, interconectarea</i>	

			<i>între operatorii DEF, alte activități de siguranță circulației;</i>
		<i>Tipul serviciului</i>	<i>auxiliar</i>
2.3	Circuit pentru siguranța circulației	<i>comunicații pentru siguranta circulației, comunicatii si informatii SCADA</i>	<i>transmisia printr-un circuit analogic (in cablu sau linie TT aeriana) a urmatoarelor tipuri de comunicatii: comunicații pentru siguranta circulației (comunicatii RC/DEF, BL, BC); comunicatii si informatii SCADA, semnale electrice pentru telealimentarea, telecomanda și telecontrolul aparatelor de semnalizare/centralizare/interblocare și instalatii fixe de tracțiune electrică; aplicații informative și alte transmisii utilizate în activitatea de trafic și de siguranța circulației</i>
2.4	Punct terminal al circuitului pentru siguranța circulației	<i>Punct terminal al circuitului pentru siguranța circulației</i>	<i>punctul de interconectare la circuitul pentru siguranța circulației</i>
		<i>Tipul serviciului</i>	<i>auxiliar</i>
3. Descrierea infrastructurilor de servicii operate de Societatea Telecomunicații CFR SA			
3.1	<i>Lista infrastructurilor de servicii</i>	Nr. crt	Denumire
		1	<i>Rețea feroviară de cabluri cu fibre optice, analogică : linii în cupru și linii aeriene T.T.; Instalații pentru siguranța circulației;</i>
3.2	<i>Infrastructura nr. 1</i>	Denumire	<i>Rețea feroviară de cabluri cu fibre optice, analogică : linii în cupru și linii aeriene T.T.; Instalații pentru siguranța circulației;</i>
		Localizare	<i>De-a lungul căii ferte</i>
	Perioada de funcționare	<i>În funcție</i>	
	Caracteristici tehnice		<i>Ansamblul de cabluri cu fibre optice, în cupru și Linii aeriene T.T., elemente de jonctionare pentru continuitate, elemente de protecție subterană și de ancorare aeriană prin care se asigură suportul de transmitere a informației, datelor pentru sistemul național de telecomunicații analogice și digitale feroviare.</i> <i>Fibra optică monomod corespunde Recomandărilor ITU-T G.652D; atenuarea max. individuală a fibrei optice la 1310 nm: 0,38 dB/km; atenuarea max. individuală a fibrei optice la 1550 nm: 0,25 dB/km;</i> <i>Liniile în cablu: Rezistență de izolație între conductoare și mantaua de plumb: 10 000 MΩ*km la cablu interurban, 100 MΩ*km la cablu urban; Asimetria de rezistență a perechilor și a quartelor nu depășește 4 Ω pe o secție de amplificare.</i> <i>Linii aeriene T.T.: Condutoarele aeriene – oțel zincat de 4 mm; Rezistență de izolație între conductoare minim 2 MΩ*km; comunicatie cu apel selectiv de siguranța circulației / de exploatare: Postul central - toate frecvențele de apel să aibă un nivelul egal în linie, Postul secundar - impedanță de intrare măsurată la 800 Hz să nu fie mai mică de 2000 ohmi când receptorul este ridicat de pe furcă, nivelul semnalului de control al apelului să fie de -13 dB; BC de siguranța circulației / de exploatare - impedanță de intrare pentru aceste posturi nu este mai mică de 2000 Ω măsurată la 800 Hz cu telefonul deschis; BL de siguranța circulației - Impedanță de intrare pentru aceste posturi nu este mai mică de 2000 Ω măsurată la 800 Hz cu telefonul deschis; Circuitele TC din liniile cu circuite de cupru - Rezistență de izolație între un conductor și toți ceilalți legați la mantaua de plumb sau aluminiu a cablului sunt de cel puțin: 10.000 Mohmi/km la circuitele directe (cablu interurban) sau 100 Mohmi/km la circuitele din cablurile de introducere și cablurile urbane; Punctul Terminal pentru siguranța circulației - permite accesul pe circuite de siguranța circulației pentru diferite tipuri de echipamente și instalații de siguranța circulației și manevra trenurilor și respectă recomandările ITU-T M1020;</i>
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	<i>Nu</i>
4. Tarife pentru servicii furnizate de Societatea Telecomunicații CFR SA			

4.1	Informații despre tarife	Tarifele pentru servicii ale Societății Telecomunicatii CFR SA furnizate respectă art.31.8 și Anexa II pct.4, lit.a din Legea 202/2016 și pot fi accesate pe link-ul http://www.cfr.ro/files/ddr/RO%202021/Anexa%202023.e%20-%20Tarife%20telecomunicatii%20202021%20v10.0.0.pdf
4.2	Informații despre reduceri de tarife	(actualmente nu este cazul)
5. Condiții de acces la infrastructurile de servicii operate de Societatea Telecomunicații CFR SA		
5.1	Cerințe legale	Societatea Telecomunicații CFR SA asigură accesul la furnizarea infrastructurilor analogice de servicii, în baza unor contracte de prestare de servicii în care sunt stabilite termenele și condițiile generale pentru asigurarea serviciilor.
5.2	Condiții tehnice	Condiții tehnice care trebuie respectate pentru utilizarea infrastructurilor de servicii sunt prevăzute în cadrul contractelor încheiate.
5.3	Autofurnizare a serviciilor	Există posibilitatea ca operatorii de transport feroviar să-și autofurnizeze servicii feroviare conexe în cadrul infrastructurilor de servicii, cu condiția încheierii unui contract prin care acestia preiau infrastructura de comunicații analogică în exploatare și întreținere, în condițiile respectării legislației în vigoare.
5.4	Sisteme IT	La solicitarea operatorului de transport feroviar, Societatea Telecomunicații CFR SA poate asigura în baza unui contract, servicii de transmisii de date pe infrastructura de comunicații feroviară, specifice interconectării sistemelor IT ale operatorului sau interconectării acestora cu alte sisteme din cadrul infrastructurii feroviare.
6. Alocarea capacitațiilor de servicii furnizate de Societatea Telecomunicații CFR SA		
6.1	Solicitarea accesului	Solicitarea accesului la infrastructurile de servicii și/sau la serviciile furnizate în cadrul infrastructurilor, se realizează în baza unui contract.
6.2	Răspunsul la solicitare	Termenul limită de răspuns la Solicitarea de acces la infrastructurile analogice de servicii și la serviciile feroviare conexe este de 30 de zile.
6.3	Capacitați disponibile și restricții temporare	<p>Funcționarea legăturilor de telecomunicații se asigură permanent pe timpul lucrărilor de întreținere sau reparații. Dacă se ivesc cazuri în care nu se poate asigura continuitatea funcționării legăturilor, se vor putea întrerupe pe timp limitat anumite comunicații.</p> <p>Întreruperea comunicațiilor pentru instalațiile de siguranță a circulației feroviare se va face astfel :</p> <ul style="list-style-type: none"> a) instalațiile din incinta stației, cu acordul I.D.M. sau al operatorului R.C. pe secțiile cu conducere centralizată a circulației, pentru orice limită de timp; b) instalațiile dintre două stații, cu acordul I.D.M. din ambele stații pentru orice limită de timp ; pe secțiile cu conducere centralizată, cu acordul operatorului R.C.; c) regulatoarele de circulație cu acordul operatorului R.C. până la o oră; al sefului R.C.M., până la 12 ore ; al Directorului Regionalei CF, peste 12 ore; d) instalațiile pentru dispecerul energetic, cu acordul sefului secției I.F.T.E. sau al dispecerului energetic, până la o ora; al Directorului Regionalei CF peste o ora; <p>Întreruperea comunicațiilor pentru instalațiile de exploatare feroviară se va face astfel :</p> <p>În cazul în care este necesară efectuarea unor lucrări pentru întreținere sau a unor lucrări de reparații a elementelor componente ale rețelelor de telecomunicații de exploatare feroviară, dar care pot produce un impact temporar asupra activităților feroviare, la nivelul Centrelor Regionale de Management și Preluare a Incidentelor sau dacă este cazul, la nivelul Centrului Național de Management al Rețelelor sunt trimise avizări, către beneficiarii feroviari afectați de întreruperea funcționării rețelelor.</p>