

Regionala: Iasi
Halta de miscare: BELCESTI

Anexa 9 - Infrastructuri de servicii în statie

Nr. crt	Titlu	Informații generale			
1. Informații generale					
1.1	Operatori de infrastructuri de servicii	Nr. crt	Denumire	Adresa	Date contact
		1	RC-CF Trans SRL Brasov	Str. Automotoarelor, nr. 2, etaj 1, biroul 1, jud. Braşov, Braşov	Tel: 0372940731 Fax: 0371602190 E-mail: office@rccf.ro
1.2	Perioada de valabilitate și procesul de actualizare	– actualizare permanentă			
2. Servicii ale RC CF TRANS					
2.1	Opriri comerciale ale trenurilor de calatori in statie	Descrierea serviciului	Acces in statie, in cladirea acesteia in care sunt afisate informatiile despre calatorie, linii pentru gararea trenurilor in vederea efectuarii diferitelor operatii tehnice si comerciale. liniile respective fiind linii pentru primirea-expedierea trenurilor		
		Tipul serviciului	de bază		
2.2	Parcurse manevra	Descrierea serviciului	Asigurarea parcurselor de manevrelor in scopul descompunerii si compunerii trenurilor, grupelor de vagoane, etc.		
		Tipul serviciului	de bază		
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 bază		
2.5	Stationarea la incarcare/descarcare a vagoanelor	Descrierea serviciului	Stationarea la liniile de incarcare/descarcare sau la liniile publice pentru incarcare/descarcare		
		Tipul serviciului	de bază		
3. Descrierea infrastructurilor de servicii operate de RC CF TRANS					
3.1	Lista infrastructurilor de servicii	Nr. crt	Denumire	Servicii furnizate	
		1	Linia 1 de primire-expediere	Opriri comerciale ale trenurilor de calatori in statie Asigurarea parcurselor de manevra	
		2	Linia 2 de primire-expediere	Opriri comerciale ale trenurilor de calatori in statie Asigurarea parcurselor de manevra	
		3	Linia 3 incarcari-descarcari	Stationarea operativa a materialului rulant Asigurarea parcurselor de manevra	
		4	Linia 4 incarcari-descarcari	Stationarea operativa a materialului rulant Asigurarea parcurselor de manevra Stationarea la incarcare/descarcare a materialului rulant	
3.2	Infrastructura nr. 1	Denumire	Linia I directa, de primire-expediere		
		Localizare	Str. Garii, nr. 1, Comuna Belcesti Jud.Iasi		
		Perioada de functionare	Permanent		
		Caracteristici tehnice	Lu = 449m		
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul		
	Infrastructura nr.2	Denumire	Linia 2 de primire-expediere		
		Localizare	Str. Garii, nr. 1, Comuna Belcesti Jud.Iasi		
		Perioada de functionare	Permanent		
		Caracteristici tehnice	Lu = 449 m		
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul		
	Infrastructura nr.3	Denumire	Linia 3 incarcari-descarcari		
		Localizare	Str. Garii, nr. 1, Comuna Belcesti Jud.Iasi		

		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 92 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
	Infrastructura nr 4	Denumire	Linia 4 incarcari-descarcari
		Localizare	Str. Garii, nr. 1, Comuna Belcesti Jud.Iasi
		Perioada de funcționare	Permanent
		Caracteristici tehnice	Lu = 12 m
		Schimbări planificate ale caracteristicilor tehnice	Nu este cazul
4. Tarife pentru servicii furnizate de RC CF TRANS			
4.1	Informații despre tarife	Manevra vehiculelor feroviare – Anexa 16 la contractul de acces pe infrastructura pct.3	
		Stationarea operativa a materialului rulant – Anexa 16 la contractul de acces pe infrastructura pct.2a	
4.2	Informații despre reduceri de tarife	Nu este cazul	
5. Condiții de acces la infrastructurile de servicii operate de RC CF TRANS			
5.1	Cerințe legale	Conform contractului de acces pe infrastructura feroviara, Anexa 4	
5.2	Condiții tehnice	Lungimea maxima a trenului = 372 m	
		Tonajul maxim al convoiului de vagoane cu care se poate manevra pe liniile statiei = 700 tone	
		Pe liniile de primire-expediere nr. 1, II sunt asigurate conditiile de circulatie si manevra transporturilor exceptionale	
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 liniile din halta de miscare Belcesti (Certificat unic de siguranta), 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 SC .	
5.4	Sisteme IT	Nu este cazul	
6. Alocarea capacităților de servicii furnizate de RC CF TRANS			
6.1	Solicitarea accesului	Opriri comerciale ale trenurilor de calatori in statie – conform mers tren	
		Manevra vehiculelor feroviare – pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris, prin avizarea scrisa, la biroul de miscare. In baza acestei solicitari rev ace 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 avizarea scrisa, la biroul de miscare. In baza acestei solicitari rev ace intocmeste planul de manevra in conformitate cu prevederile R005 si PTE	
		Stationare la incarcare/descarcare a vagoanelor - pentru efectuarea manevrei, OTF solicita acest lucru in scris, prin avizarea scrisa, la biroul de miscare. In baza acestei solicitari rev ace 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 in statie	
6.3	Capacități disponibile și restricții temporare	Nu sunt planificate modificari	

NOTĂ: Cererea de acces la infrastructurile de servicii și la serviciile feroviare conexe (nu se impune un model anume) trebuie să cuprindă datele OTF, data, ora și ceea ce dorește: prestația ce dorește să efectueze sau infrastructura la care dorește acces (manevră, staționare, anularea suspendării etc).