



## GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. \_\_\_\_\_

din \_\_\_\_\_ 2024  
Chișinău

### cu privire la aprobarea Regulilor de alocare a capacitatei de infrastructura feroviară

În temeiul art.39 alin. (1) din Codul transportului feroviar nr. 19/2022 (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2022, nr.45-52, art.57) cu modificările ulterioare, Guvernul

#### HOTĂRÂSTE:

1. Se aproba Regulile de alocare a capacitatei de infrastructură feroviară (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale.
3. Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 12 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministrul

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministru al infrastructurii și dezvoltării regionale

Andrei Spînu

Aprobat prin  
Hotărârea Guvernului nr.\_\_\_\_\_/2024

## **Regulile de alocare a capacitații de infrastructură feroviară**

### **I. Dispoziții generale**

**1.** Regulile de alocare a capacitații de infrastructură feroviară (*în continuare - Reguli*) au ca obiect stabilirea drepturilor privind alocarea capacitații de infrastructură feroviară, modalităților de alocare a capacitații de infrastructură, reglementarea modului de programare a procesului de alocare a capacitaților de infrastructură în funcție de felul traficului și tipul transportului feroviar (trenului) precum și formularele tip pentru cererea de alocare de trase respectiv formularele cu date tehnice pentru alocarea traselor trenurilor, precum și intervine cu reglementări privind utilizarea traselor, modificarea sau revocarea acestora în situații de forță majoră.

**2.** În sensul prezentele Reguli se utilizează următoare noțiune:

*Livret cu mersul trenurilor* – este un document al administratorului infrastructurii în care sunt prevăzute trasele trenurilor de marfă, trasele trenurilor de pasageri, modul de remorcare, tonajele maxime, vitezele de circulație, restricțiile de viteză și masă planificate.

**3.** Administratorul infrastructurii cunoscând ansamblul capacitaților de infrastructură feroviară disponibilă, va urmări ca la alocarea acestora pe bază de contract de acces la infrastructură să se aibă în vedere următoarele:

1) alocarea capacitaților de infrastructură feroviară să fie făcută în mod echitabil și nediscriminatoriu;

2) procedura de alocare să permită o utilizare eficientă și optimă a capacitaților de infrastructură;

3) asigurarea unei rezerve de capacitate de infrastructură în cadrul graficului de circulație pentru lucrări de întreținere a infrastructurii, pentru fluidizarea traficului feroviar, precum și pentru satisfacerea cererilor de ultim moment de alocare de trase suplimentare.

**4.** La alocarea capacitaților de infrastructură feroviară trenurile vor fi trasate în grafic în următoarea ordine ierarhică:

1) servicii de transport feroviar de pasageri;

2) servicii de transport feroviar de marfă;

3) servicii de transport feroviar auxiliare.

### **II. Alocarea capacitaților de infrastructură**

**5.** Alocarea capacitaților de infrastructură se face de către administratorul infrastructurii, depuse de solicitanți:

1) direct către administratorul infrastructurii;

2) prin intermediul organismelor internaționale de specialitate la care administratorul infrastructurii este membru;

3) prin intermediul sistemelor informatice specializate administrate de administratorul infrastructurii și la care solicitantul este abonat;

4) prin intermediul unui administrator de infrastructură feroviară din statele vecine cu Republica Moldova.

**6.** Cererile de alocare se pot face pentru:

1) alocarea capacitaților de infrastructură pentru următorul grafic de circulație, conform modelelor prevăzute în anexele nr. 1-3. Graficul de circulație reprezintă totalitatea traselor prevăzute într-un interval de timp, de regulă un an;

2) alocarea capacitaților de infrastructură în perioada de desfășurare a unui grafic de circulație, conform programelor prevăzute în anexele nr. 4 și nr. 5.

**7.** Cererile de alocare se vor completa și se vor prezenta ținând cont de prevederile Codului transportului feroviar nr. 19/2022 și prezentele Reguli. În temeiul articolului 40 alineatului (2) articolului 41 alineatului (2) și articolului 46 alineatului (1) din Codul transportului feroviar nr. 19/2022, administratorului infrastructurii îi revine obligația stabilirii și aprobării unor proceduri pentru organizarea și alocarea traselor, impunerii anumitor cerințe solicitanților de capacitați de infrastructură pentru a asigura încasarea plășilor în avans și utilizarea viitoare a infrastructurii feroviare, precum și instituirii mecanismului de coordonare a capacitaților de infrastructură.

**8.** Solicitanții indică în cererile lor capacitațile de infrastructură pentru care cer acces. Administratorul infrastructurii nu condiționează accesul la infrastructură de achiziționarea obligatorie a altor servicii care nu sunt legate de serviciul solicitat.

**9.** Administratorul infrastructurii confirmă primirea unei cereri, fără întârzieri nejustificate. Atunci când cererea nu conține toate informațiile, conform modelului de la anexa nr. 1, administratorul infrastructurii informează solicitantul și stabilește un termen de 30 zile pentru transmiterea informațiilor lipsă. Dacă aceste informații nu sunt transmise în termenul-limită respectiv, cererea poate fi respinsă.

**10.** Cererile de alocare vor fi examineate numai în cazul în care întreprinderea feroviară face dovada că are valabile:

- 1) autorizația de transport feroviar;
- 2) certificatul de siguranță.

**11.** Cererile de alocare a capacitaților se examinează pe baza de criterii de prioritate, în cazul unor cereri concurente de acces la infrastructura feroviară.

**12.** Criteriile de prioritate țin seama de următoarele aspecte:

- 1) contractele de alocare a capacitații existente;
- 2) intenția și posibilitatea de a utiliza capacitatea solicitată, inclusiv, dacă este cazul, neutilizarea integrală sau parțială, în trecut, a capacitații alocate și motivele neutilizării;
- 3) trasele de tren deja alocate;
- 4) depunerea în termen a cererilor.

**13.** Trasele alocate unei întreprinderi se publică de către administratorul infrastructurii în livretul mersului trenurilor și sunt menționate în contractul de alocare a capacitații, încheiat între administratorul infrastructurii și întreprinderea feroviară.

**14.** Se resping cererile de alocare de trase prezentate de întreprinderea feroviară, în cazul în care:

1) transportul feroviar (trenul) de pasageri nu are stabilită perioada de circulație - circulație facultativă;

2) analiza statistică a circulației transportului feroviar (trenul) de marfă existente pe aceeași relație indică o utilizare sub 20% pentru graficul de circulație.

**15.** Trasele se alocă pe perioada de valabilitate a unei trase de tren sau pentru perioada rămasă până la expirarea valabilității unei trase, în cazul depunerii cererii pentru alocare în timpul valabilității unei trase, dacă întreprinderea feroviară solicită acest lucru în cererea de alocare.

**16.** La cererea întreprinderii feroviare, administratorul infrastructurii elaborează trase pentru utilizarea ocasională.

### **III. Procesul de alocare a capacitaților de infrastructură**

**17.** Primirea cererilor, analiza lor, coordonarea pe rețea, trasarea efectivă a trenurilor, precum și punerea la dispoziție întreprinderii feroviare a traselor comandate se fac după un program elaborat de administratorul infrastructurii în funcție de felul traficului și de tipul trenului, astfel:

1) Programul procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară, servicii internaționale, conform anexei nr. 2;

2) Programul procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern de pasageri, servicii naționale, conform anexei nr. 3;

3) Programul procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern de marfă, servicii naționale, conform anexei nr. 4;

4) Programul procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern de pasageri în perioada de desfășurare a graficului de circulație, servicii naționale, conform anexei nr. 5;

5) Programul procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern de marfă în perioada de desfășurare a graficului de circulație, servicii naționale, conform anexei nr. 6;

**18.** Programele prevăzute la punctul 17 subpunctele 1)-3) pot fi adaptate pentru fiecare grafic de circulație care urmează să fie elaborat și aduse la cunoștință tuturor întreprinderilor feroviare cu cel puțin 4 luni înainte de data punerii în aplicare a graficului de circulație.

**19.** Cererile de alocare de trase suplimentare în perioada de desfășurare a unui grafic de circulație, potrivit punctului 17 subpunctele 4) și 5), vor fi luate în considerare numai dacă sunt depuse cu 10 zile înainte de punerea în aplicare a unui grafic de circulație.

#### **IV. Modificarea sau revocarea traselor**

**20.** Alocarea unei trase poate fi modificată sau revocată de către administratorul infrastructurii, printr-o decizie motivată a acestuia, după notificarea și coordonarea întreprinderii feroviare, astfel:

- 1) temporar, pentru a permite executarea lucrărilor la infrastructura feroviară;
- 2) temporar sau definitiv, pentru repetitive abateri privind siguranța circulației;
- 3) la cererea întreprinderii feroviare;
- 4) dacă aceasta nu a fost utilizată o anumită perioadă:
  - a) pentru transportul feroviar (trenuri) de pasageri - 45 de zile consecutive;
  - b) pentru transportul feroviar (trenuri) de marfă - sub 20% în ultimele două luni.

**21.** Revocarea de trase se aduce la cunoștința întreprinderii feroviare nu mai devreme de 20 de zile până la prima dată calendaristică de vânzare a biletelor de călătorie pentru trenul concret cu modificarea corespunzătoare a livretelor cu mersul trenurilor și a graficelor de circulație. În caz contrar administratorul infrastructurii rambursează întreprinderii feroviare cheltuielile suportate, care sunt prevăzute de Hotărârea Guvernului nr. 593/2023 cu privire la aprobarea Drepturilor și obligațiilor pasagerilor în transportul feroviar și a regulilor de furnizare a serviciilor în transportul feroviar de pasageri.

**22.** Dacă o întreprindere feroviară solicită menținerea unei trase după notificarea de modificare sau revocare conform punctului 20 subpunctelor 1), 3) și 4), administratorul infrastructurii poate accepta această solicitare cu perceperea unui tarif de neutilizare.

**23.** În cazul perturbării traficului feroviar din cauza unor circumstanțe extraordinare precum condițiile meteorologice extreme, dezastrele naturale majore sau situațiile excepționale (avarie, deraiere) când infrastructura devine inutilizabilă, trasele alocate pot fi anulate sau modificate fără preaviz și fără restituirea plăștilor, pe perioada necesară repunerii în funcțiune a acesteia. În acest scop, Administratorul infrastructurii elaborează un plan de intervenție, în care enumera autoritățile ce trebuie informate în caz de accidente grave sau în cazul perturbării semnificative a traficului feroviar, precum și măsurile de intervenție privind trasele alocate, coordonând acesta cu organul de reglementare a pieței.

#### **V. Utilizarea traselor**

**24.** Pentru o eficientă coordonare a circulației în condiții de siguranță, administratorul infrastructurii programează utilizarea traselor conform cererilor întreprinderilor feroviare.

**25. Utilizarea traselor programate se anulează astfel:**

- 1) la solicitarea întreprinderii feroviare, la întocmirea programului de circulație, precum și în timpul derulării programului de circulație, în acest ultim caz numai pentru întreprinderea feroviară, care a solicitat transportarea mărfurilor;

2) din oficiu de către administratorul infrastructurii dacă întârzierea trenurilor de marfă la îndrumare depășește 180 de minute față de ora programată.

**26.** Pentru evidențierea corectă a anulărilor de trenuri, administratorul infrastructurii și întreprinderea feroviară își vor comunica, în timpul derulării programului, cauza anulării trenurilor din program, asumându-și răspunderea pentru aceasta. Evidența traselor neutilizate se va face cu codificări separate pentru administratorul infrastructurii și pentru fiecare întreprindere feroviară.

**27.** Utilizarea suplimentară a unei trase alocate, dar neprogramate, trăsă în plus față de program, pentru transportul de marfă, precum și repunerea în circulație pe o trăsă alocată, pentru transportul de pasageri, se vor putea face, la cererea întreprinderii feroviare interesate, cu aprobarea administratorului infrastructurii.

**28.** Lunar, administratorul infrastructurii și întreprinderile feroviare vor face analiza comună a neutilizării traselor programate, precum și a utilizării traselor în plus față de program sau a celor repuse în circulație pe o trăsă alocată.

**Model cerere**

*Antet solicitant*

nr. \_\_\_\_\_ din \_\_\_\_\_

către denumirea  
Administratorului feroviar

*denumirea solicitantului cu sediul la adresa juridică și adresa poștală, ....tel/e-mail, cu următoarele rechizite bancare, deține autorizația de transport feroviar nr.\_\_\_\_ din \_\_\_\_ și certificatul de siguranță nr.\_\_\_\_ din \_\_\_\_, cerem alocarea capacitații/capacităților pentru trenurile de marfă/călători, pe trasă/trasele cuprinse în anexă.*

Semnătură

Anexa nr.2 la  
Regulile de alocare a capacitatei de infrastructura feroviară

Programul<sup>1</sup>  
procesului de alocare a capacitatei  
de infrastructura feroviară, servicii internationale

Nr	Denumirea lucrării	Termen sau perioadă de execuție	Responsabilitate	Observații
1	Faza A	X-48 la X-11		
1.1	Solicitări și modificări strategice. Profilul capacitatei	X-48 la X-12	AIF	Pe baza primelor solicitări ale ÎF, AIF stabilește strategia privind alocare capacitatei în funcție de: - lucrările la linie preconizate pe rutele avansate de ÎF; - rute noi propuse spre analiză; - ponderea traficului între călători și marfă; - capacitate în punctele de frontieră.
1.2	Dialog strategic permanent între OTF și AIF pentru stabilirea rutelor de circulație în funcție de traficul preconizat	X-48 la X-24	ÎF și AIF	-
1.3	Întâlniri în cadrul coridoarelor feroviare	Începând din X-24	ÎF și AIF	Se face o evaluare a volumului de transport (exprimat în trenuri) pe coridoarele feroviare
1.4	Perioada de concepție	X-24 la X- 8	ÎF și AIF	Schimburi reciproce de informații privind

				capacitățile ce pot fi puse la dispoziție
1.5	Elaborarea catalogului de trase internaționale și furnizarea studiului de trase conform cererilor ÎF	X-11	AIF	Catalogul de trase este în fază de proiect
2.	Faza B Studii	X-11 la X-6		
2.1	Prima conferință comună a ÎF de călători și AIF	X-11	ÎF și AIF	Pe baza catalogului de trase ÎF de călători lansează cererea
2.2	Răspuns la studiul de trase conform cererilor ÎF de călători	X-11 la X-8	ÎF și AIF	-
2.3	A doua conferință comună a ÎF de călători și AIF	X-8	ÎF și AIF	ÎF de călători lansează comanda fermă de trase
2.4	Prima conferință comună a ÎF de marfă și AIF	X-8,5	ÎF și AIF	Se lansează cererea de trase
2.5	Răspuns la studiul de trase conform cererilor ÎF de marfă	X-11 la X-6	ÎF și AIF	-
2.6	A doua conferință comună a ÎF de marfă și AIF	X-6	ÎF și AIF	ÎF de marfă lansează comanda fermă de trase
3	Faza C Alocarea traselor	X-8 la X-3,5		-
3.1	Elaborarea schițelor de trase pentru trasele trenurilor internaționale de călători și marfă	X-8 la X-5	AIF	-
3.2	Alocarea traselor și consultări	X-5 la X	ÎF și AIF	Dialog permanent pentru armonizarea traselor din traficul național cu trasele în traficul internațional

4	Faza D Finalizare	X-3 la X-1		
4.1	Punerea la dispoziția ÎF a traselor trenurilor internaționale comandate și a tuturor materialelor scrise necesare punerii în aplicare a graficului de circulație	X-3 la X-1	AIF	pentru traficul de pasageri cu 11 săptămâni înainte pentru traficul de marfă cu 7 săptămâni înainte
4.2	Trasele solicitate după X-8 se satisfac în funcție de capacitatea rămasă disponibilă	-	ÎF și AIF	Alocarea se face după încheierea trasării tuturor trenurilor comandate de ÎF.

<sup>1</sup> - programul este întocmit în coordonare cu administratorul infrastructurii din statul vecin;

X - data de punere în aplicare a graficului de circulație;

ÎF – întreprindere feroviară;

AIF – administratorul infrastructurii feroviare.

Anexa nr.3 la  
Regulile de alocare a capacitatii de infrastructura feroviară

**Programul  
procesului de alocare a capacitatii de infrastructura  
feroviară în trafic intern de pasageri servicii naționale**

Nr	Denumirea lucrării	Termen sau perioadă de execuție <sup>1</sup>	Responsabilitate	Observații
1	Planificare și execuție			
1.1	Prezentarea către AIF a cererilor de alocare a capacitatii de infrastructură de către fiecare IF pentru trenurilor de pasageri	X-6 luni	IF	Se va utiliza formularul din Anexa nr. 7 la Regulile de alocare a capacitatii de infrastructura feroviară
1.2	Analizarea cererilor depuse în concordanță cu capacitatile de infrastructură disponibile (circulație, staționare, manevră)	Până la X-5 luni	AIF	Se vor analiza: - numărul de trenuri pe fiecare secție de circulație; - modul de acoperire a perioadei zilnice de circulație; - asigurarea perioadelor pentru lucrări la linie.
1.3	Analiza comună cu IF privind stabilirea trenurilor de pasageri	X-5 luni	IF-AIF	-
1.4	Trasarea efectivă a trenurilor de pasageri și furnizarea către IF a studiului de trase conform cererilor	Până la X-4 luni	AIF	Se vor comunica toate observațiile referitoare la trenurile trasate care nu respectă în totalitate cererea IF cu argumentele de rigoare.
1.5	Comanda fermă a trenurilor de	X-3,5 luni	IF	Se vor înainta toate observațiile necesare

	<b>pasageri înaintată de fiecare ÎF</b>			<b>încheierii operației de trasare.</b>
1.6	Data limită până la care se mai pot face modificări la trenurile de pasageri în trasare sau în schimbarea condițiilor tehnice ce ar influența trasarea	X-3,5 luni X-3 luni	ÎF și AIF	
1.7	Finalizarea lucrărilor de trasare a trenurilor de pasageri cu armonizarea pe grafic a legăturilor cu trenurile de pasageri	-	AIF	Acste informații ar putea fi completeate într-o etapă ulterioară, pe măsură ce procesul de planificare avansează.
2	Elaborarea și publicarea materialelor necesare punerii în aplicare a graficului de circulație	-	ÎF și AIF	
2.1	Întocmirea și tehnoredactarea livretului cu mersul trenurilor de pasageri	Până la X-2,5 luni	AIF	
2.2	Dată limită pentru apariția livretului cu mersul trenurilor de pasageri	X-2 luni	AIF	
2.3	Înaintarea către ÎF a tuturor datelor privind trenurile de pasageri	X-2,5 luni	AIF	Modalitatea de transmitere se va face conform contractului.
3	Pregătirea datelor tehnice necesare	-	ÎF și AIF	-

	trasării trenurilor de pasageri			
3.1	Primirea de la operatorii de transport feroviar a datelor tehnice ale materialului rulant din dotare	Până la X-7 luni	ÎF	
3.2	Calculul timpilor de mers și schimbul de date cu ÎF care dețin mijloace de tracțiune	Până la X-6 luni	ÎF și AIF	
3.3	Comunicarea din partea ÎF a proceselor tehnologice specifice fiecărei ramuri: comercială, tracțiune, vagoane	Până la X-6 luni	ÎF	

X - data de punere în aplicare a graficului de circulație;

ÎF – întreprindere feroviară;

AIF – administratorul infrastructurii feroviare.

Anexa nr.4 la  
Regulile de alocare a capacitatei de infrastructura feroviară

**Programul  
procesului de alocare a capacitatei de infrastructura feroviară  
în trafic intern de marfa servicii naționale**

	Denumirea lucrării	Termen sau perioadă de execuție(*)	Responsabilitate	Observații
1.	Planificare și execuție	X-5 luni	ÎF	Se va utiliza formularul din Anexa nr. 8 la Regulile de alocare a capacitatei de infrastructură feroviară
1.1	Prezentarea către AIF a cererilor de alocare a capacitatei de infrastructură de către fiecare ÎF pentru trenurilor de marfă interregionale(1)			
1.2	Analizarea cererilor depuse în concordanță cu capacitatele de infrastructură disponibile (circulație, staționare, manevră)	Până la X-4 luni	AIF	Se vor analiza: - numărul de trenuri pe fiecare secție de circulație și statistica circulației în graficul de circulație precedent - asigurarea perioadelor pentru lucrări la linie
1.3	Analiza comună cu AIF privind stabilirea trenurilor de marfă interregionale	X-3,5 luni	ÎF-AIF	Se vor stabili trenuri care au avut un grad de utilizare lunar de cel puțin 30%
1.4	Trasarea efectivă a trenurilor de marfă interregionale	Până la X-2,5 luni	AIF	Trasarea se va face de fiecare SRCF pe rețeaua aferentă după un program întocmit de AIFP
1.5	Furnizarea către AIF a studiului de trase conform cererilor	X-2,5 luni	AIF	Se vor comunica toate observațiile referitoare la trenurile trasate care nu respectă în totalitate cererea OTF cu argumentele de rigoare

				-
1.6	Comanda fermă a trenurilor de marfă interregionale înaintată de fiecare AIF	X-2 luni	ÎF	Se vor înainta toate observațiile necesare încheierii operației de trasare
1.7	Data limită până la care se mai pot face modificări la trenurile de marfă interregionale în trasare sau în schimbarea condițiilor tehnice ce ar influența trasarea	X-2 luni	ÎF	-
1.8	Finalizarea lucrărilor de trasare a trenurilor de marfă interregionale în concordanță cu celelalte trenuri de marfă	X-1,5 luni	AIF	-
1.9	Înaintarea către AIF a tuturor datelor privind trenurile de marfă interregionale trasate	X-1,5 luni	AIF	Modalitatea de transmitere se va face conform contractu

X - data de punere în aplicare a graficului de circulație;

ÎF – întreprindere feroviară;

AIF – administratorul infrastructurii feroviare.

Anexa nr. 5 la  
Regulile de alocare a capacitații de infrastructură feroviară

**Programul**

procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern de călători în perioada de desfășurare a graficului de circulație servicii naționale

	Denumirea lucrării	Termen sau perioadă de execuție	Responsabilitate	Observații
1.	Planificare și execuție			
1.1	Prezentarea către AIF a cererii de introducere a unei perechi de trase suplimentare de trenuri de călători interregionale(1) de către ÎF	A - data de prezentare a cererii	ÎF	Se va utiliza formularul din Anexa nr. 7 la Regulile de alocarea a capacitații de infrastructură feroviară
1.2	Analizarea cererii depuse în concordanță cu capacitațile de infrastructură disponibile (circulație, staționare, manevră)	A + 1 zi	AIF	Se vor analiza: - capacitațile de circulație disponibile - posibilitățile de înscriere în grafic conform rangului cerut și a orelor de plecare-sosire - trenurile, pe fiecare secție de circulație, ce trebuie modificate și celealte influențe - variante de trasare - asigurarea perioadelor pentru lucrări la linie
1.3	În cazul în care nu se pot respecta cerințele ÎF va avea loc o analiză comună privind stabilirea modului de trasare	A + 2 zile	ÎF-AIF	Se va stabili o poziție comună privind trasarea sau se va anula cererea
1.4	Trasarea efectivă a trenurilor de călători interregionale suplimentare în	De la A + 4 zile la A + 7 zile	AIF	În funcție de rangul trenurilor cerute, distanța kilometrică de trasare cât și a numărului de trenuri ce trebuie modificat

	conformitate cu hotărârile comune			durata de elaborare a traselor va fi între 2 și 5 zile
1.5	Furnizarea către ÎF a studiului de trase suplimentare conform cererii	De la A + 5 zile la A + 8 zile	AIF	Se vor comunica toate observațiile referitoare la trenurile trasate cu argumentele de rigoare
1.6	Comanda fermă a trenurilor suplimentare de călători interregionale înaintată de ÎF	De la A + 6 zile la A + 9 zile	ÎF	Se vor înainta toate observațiile necesare punerii în circulație
1.7	Punerea în circulație a trenurilor suplimentare de călători interregionale cerute	De la A + 9 zile la A + 15 zile	AIF	În funcție de rangul trenurilor cerute și de numărul de subunități ce trebuie informate durata de implementare a traselor va fi între 3 și 5 zile

ÎF – întreprindere feroviară;

AIF – administratorul infrastructurii feroviare.

Anexa nr. 6 la  
Regulile de alocarea a capacitații de infrastructură feroviară

**Programul  
procesului de alocare a capacitații de infrastructură feroviară în trafic intern  
de marfa în perioada de desfășurare a graficului de circulație servicii  
naționale**

	Denumirea lucrării	Termen sau perioadă de execuție	Responsabilitate	Observații
1.	Planificare și execuție			
1.1	Prezentarea către AIF a cererii de introducere a unei perechi de trase suplimentare de trenuri de marfă interregionale(1) de către ÎF	A - data de prezentare a cererii	ÎF	Se va utiliza formularul din Anexa nr. 8 la Regulile de alocarea a capacitații de infrastructură feroviară
1.2	Analizarea cererii depuse în concordanță cu capacitațile de infrastructură disponibile (circulație, staționare, manevră)	A + 1 zi	AIF	Se vor analiza: - oportunitatea introducerii traselor suplimentare în funcție de utilizarea traselor similare pe aceeași secție de circulație (utilizare cel puțin 30%); - asigurarea perioadelor pentru lucrări la linie
1.3	În cazul în care nu se pot respecta cerințele ÎF va avea loc o analiză comună privind stabilirea modului de trasare	A + 2 zile	ÎF-AIF	Se va stabili o poziție comună privind trasarea sau se va anula cererea
1.4	Trasarea efectivă a trenurilor de marfă interregionale suplimentare în conformitate cu hotărârile comune	De la A + 5 zile la A + 8 zile	după un program elaborat de AIF	În funcție de rangul trenurilor cerute, distanța kilometrică de trasare cât și a numărului de trenuri ce trebuie modificat durata de elaborare a traselor va fi între 3 și 6 zile

1.5	Furnizarea către ÎF a studiului de trase suplimentare conform cererii	De la A + 6 zile la A + 9 zile	AIF	Se vor comunica toate observațiile referitoare la trenurile trasate cu argumentele de rigoare
1.6	Comanda fermă a trenurilor suplimentare de marfă interregionale înaintată de ÎF	De la A + 7 zile la A + 10 zile	ÎF	Se vor înainta toate observațiile necesare punerii în circulație
1.7	Punerea în circulație a trenurilor suplimentare de marfă interregionale cerute	De la A + 12 zile la A + 17 zile	AIF	În funcție de numărul de subunități ce trebuie informate, precum și de procesul de programare durata de implementare a traselor va fi între 5 și 7 zile

ÎF – întreprindere feroviară;

AIF – administratorul infrastructurii feroviare.

Anexa nr.7 la  
Regulile de alocarea a capacitații de infrastructură feroviară

## Formular cu date tehnice pentru alocarea traselor trenurilor de călători și mixte

Nr. crt.	Nr. TREN	Ramură de la/ptr. trenul	Rang	Categ. tren	Ruta	Denu-mire	Perioada (zile) de circulație	Viteza max.	Procent de frânerie	Tonaj max.	Mod remorcare	Opriri comerciale	Opriri tehnice	Obs.	
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tip	Loc. util.	Dist.	Stația	1
2										a	1 a	1 b	1 c	12 a	3a b

Anexa nr. 8 la  
Regulile de alocarea a capacitații de infrastructură feroviară

Formular cu date tehnice  
pentru alocarea traselor trenurilor de marfa

Nr. crt.	Natura trasei	Nr. trasa de	Nr. trasă	Relația	Tip tren	Rang	Perioada de circulație	Viteza max.	Procent de frânare	Tonaj max.	Lung. max.	Mod remorcare		Opriri comerciale		Opriri tehnice		Observații			
												Tip	Loc util	Dist.	Stația	Min.	Operație	Stația	Min.	Operație	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12a	12b	12c	13a	13b	13c	14a	14b	14c	15
	B																				
	V1																				
1	V2																				
2																					

Coloniță. 0 - Numărul curent al trasei de bază împreună cu variantele aferente.

Coloniță. 1 - Tipul trasei se va trece "de bază" (notată cu B) sau varianta (variante V1, V2, ...); Variantele vor fi completate cu toate elementele cerute de tabel (fără col. 2).

Variantele pot fi: "pentru trenul nr. ...." sau "de la trenul nr. ....". O trasă de bază poate avea oricâte variante dorește operatorul feroviar.

Coloniță. 2 și col. 3 - Numerele se atribuie de gestionarul de infrastructură.

Coloniță. 5 - Se va face precizarea tipului de tren:

- a) tren direct de marfă format din vagoane încărcate, diferite tipuri, amestecate denumit prescurtat EC;
- b) tren direct de marfă format din vagoane încărcate de aceeași tip, pe 4 osii denumit prescurtat NAV;
- c) tren direct de marfă format din vagoane goale, diferite tipuri, amestecate denumit prescurtat DVG.

Coloniță. 6 Se va trece rangul.

Coloniță. 7 Se va completa cu frecvența circulației trenurilor pe săptămână.