

## Ordinul nr. 1482/2006 pentru aprobarea Regulamentului de semnalizare nr. 004

În vigoare de la 01 ianuarie 2007

Consolidarea din data de **22 aprilie 2019** are la bază publicarea din Monitorul Oficial, Partea I nr. 814 din 03 octombrie 2006 și include modificările aduse prin următoarele acte: Ordin **1120/2012**; Ordin **1466/2014**; Ordin **1688/2015**; Ultimul amendament în 01 ianuarie 2016.

În temeiul prevederilor art. 4 lit. e) ultima liniuță din **Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Feroviare Române - AFER**, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. **626/1998** privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române - AFER, și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. **412/2004** privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului emite următorul ordin:

**Art. 1.** - Se aprobă Regulamentul de semnalizare nr. 004, prevăzut în anexa\*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

\*) Anexa se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 814 bis în afara abonamentului, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome "Monitorul Oficial", București, șos. Panduri nr. 1.

**Art. 2.** - Prevederile prezentului ordin se aplică Companiei Naționale de Căi Ferate "C.F.R." - S.A., în calitate sa de administrator al infrastructurii feroviare, gestionarilor de infrastructură feroviară neinteroperabilă, operatorilor de transport feroviar licențiați, operatorilor de manevră feroviară autorizați și operatorilor economici care desfășoară operațiuni de transport feroviar și/sau care dețin vehicule feroviare, operatorilor economici care dețin linii ferate industriale, precum și furnizorilor feroviari de servicii de întreținere și reparare a elementelor infrastructurii feroviare.

**Art. 3.** - Autoritatea Feroviară Română - AFER și operatorii economici prevăzuți la art. 2 vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

**Art. 4.** - Nerespectarea prevederilor prezentului ordin atrage răspunderea juridică, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

**Art. 5.** - (1) Presentul ordin intră în vigoare în termen de 90 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Până la intrarea în vigoare a prezentului ordin Compania Națională de Căi Ferate "C.F.R." - S.A. va edita și va pune la dispoziție celor interesați, contra cost, Regulamentul de semnalizare nr. 004.

(3) Până la data intrării în vigoare a prezentului ordin conducerile operatorilor economici prevăzuți la art. 2 vor asigura instruirea și examinarea întregului personal cu responsabilități în siguranța circulației trenurilor, privind aplicarea Regulamentului de semnalizare nr. 004.

**Art. 6.** - La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Instrucția de semnalizare nr. 4, ediția 1982, aprobată de Consiliul Departamentului Căilor Ferate la 20 decembrie 1974 cu nr. 1.170, completată cu Semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză, aprobată prin Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.457/2001, precum și orice dispoziție contrară își încetează aplicabilitatea.

**Art. 7.** - Presentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Radu Mircea Berceanu

București, 4 august 2006.

Nr. 1.482.

## **REGULAMENTUL DE SEMNALIZARE NR. 004**

*În vigoare de la 01 ianuarie 2007*

*Consolidarea din data de 22 aprilie 2019 are la bază publicarea din Monitorul Oficial, Partea I nr. 814bis din 03 octombrie 2006 și include modificările aduse prin următoarele acte: Ordin 1120/2012; Ordin 1466/2014; Ordin 1688/2015; Ultimul amendament în 01 ianuarie 2016.*

### **CAPITOLUL I DISPOZIȚII GENERALE**

**Art. 1. - (1)** Obiectul prezentului regulament îl constituie semnalizarea la calea ferată română.

**(2)** Prin semnal se înțelege instalația sau mijlocul prevăzut în regulamentul de semnalizare, cu ajutorul căruia se transmit sau se primesc ordine și indicații de către personalul care asigură desfășurarea traficului feroviar. În categoria semnalelor, sunt cuprinse și indicatoarele care, prin inscripția, forma și poziția lor, dau indicații sau completează indicațiile date de semnale.

**(3)** Semnalele servesc pentru organizarea și desfășurarea circulației trenurilor și a activității de manevră, în condiții de siguranță.

**(4)** Indicația semnalului este un ordin care trebuie să fie îndeplinit imediat, necondiționat, prin toate mijloacele posibile de către personalul care asigură desfășurarea traficului feroviar.

**(5)** Personalul care participă la circulația trenurilor și activitatea de manevră, precum și la activități în legătură cu siguranța circulației este obligat:

- a.** să cunoască și să respecte întocmai regulamentul de semnalizare;
- b.** să dea semnale de oprire unui tren sau unui convoi de manevră în toate cazurile în care viața oamenilor este amenințată sau siguranța circulației este pusă în pericol.

**(6)** Distanțele de vizibilitate și de amplasare ale semnalelor și ale indicatoarelor din prezentul regulament sunt valabile pentru viteza maximă de 160 km/h, dacă nu se specifică altfel.

**(7)** Toate semnalele fixe și mobile, indicatoarele, reperatele de la semnale, semnalele aplicate la trenuri, balizele, precum și rechizitele de semnalizare trebuie să fie de tipul prezentat în regulamentul de semnalizare.

**(8)** Este interzis a se da derogări, a se face modificări, completări ori precizări privind regulamentul de semnalizare. În cazuri cu totul excepționale, acestea se vor face numai cu respectarea prevederilor legale în vigoare.

### **CAPITOLUL II SEMNALE FIXE**

## SECȚIUNEA 1

### Clasificarea semnalelor fixe

**Art. 2. - (1)** După destinația lor, semnalele fixe se clasifică astfel:

- a. semnale pentru circulație;
- b. semnale pentru manevră și triere;
- c. semnale repetitoare;
- d. semnale de avarie.

**(2)** Semnalele pentru circulație sunt:

- a. de intrare, pentru permiterea sau interzicerea intrării unui tren în stație;
- b. de ieșire, pentru permiterea sau interzicerea ieșirii unui tren din stație, în linie curentă;
- c. de parcurs, pentru permiterea sau interzicerea trecerii unui tren, dintr-o zonă în altă zonă a stației;
- d. de ramificație, pentru permiterea sau interzicerea trecerii unui tren peste o ramificație sau joncțiune din linie curentă, o traversare de linii la același nivel, o încălecare-descălecare de linii cu ecartament diferit, sau peste un pod cu grinzi mobile;
- e. de trecere, pe liniile cu bloc de linie automat, pentru permiterea sau interzicerea trecerii unui tren dintr-un sector de bloc de linie automat în alt sector de bloc de linie automat;
- f. prevestitoare, pentru prevestirea indicațiilor semnalelor de intrare, de ieșire, de parcurs sau de ramificație.

**(3)** Semnalele pentru manevră și triere sunt:

- a. de manevră, pentru permiterea și interzicerea mișcărilor de manevră;
- b. de triere, pentru permiterea sau interzicerea trierii vagoanelor.

**(4)** Semnalele repetitoare sunt utilizate pentru repetarea indicațiilor semnalelor de intrare, de ieșire, de ramificație, de parcurs, de trecere sau de triere, dacă nu este asigurată vizibilitatea prevăzută a semnalului pe care îl preced.

**(5)** Semnalele de avarie sunt utilizate pentru semnalizarea pericolului pentru circulația trenurilor la trecerile la nivel sau prin tuneluri.

**Art. 3. -** După construcția lor, semnalele fixe sunt:

- a. semafoare;
- b. semnale luminoase.

**Art. 4. -** Semnalele fixe pot îndeplini, cumulativ, mai multe funcțiuni cum ar fi: de circulație și manevră, de manevră și triere, etc.

**Art. 5. - (1)** Semnalele de circulație și semnalele de manevră trebuie să fie amplasate pe partea dreaptă a căii, în sensul de mers al trenurilor sau cel mult deasupra axei căii.

**(2)** Pe liniile duble, pentru circulația pe linia din stânga, semnalele: de trecere ale blocului de linie automat, prevestitoare, de avarie la trecerile la nivel, de avarie la tuneluri, de intrare, de ramificație, precum și semnalele repetitoare se pot monta, pe partea stângă a sensului de mers, cu condiția ca

acestea să nu poată fi considerate că aparțin altor linii sau direcții de mers și să fie amplasate toate pe aceeași parte, pe intervalul dintre stații.

(3) Pe liniile duble, pentru circulația pe linia din stânga, semnalele de avarie la trecerile la nivel se pot monta, cu avizul Autorității Feroviare Române - AFER, pe partea stângă a sensului de mers, chiar dacă pe intervalul dintre stațiile respective semnalele de circulație sunt montate deasupra axei căii. În acest caz pe partea dreaptă a căii, în dreptul semnalului respectiv, se montează indicatorul din fig. 139.

(4) În cazul mai multor linii alăturate, semnalele fiecărei linii trebuie să se instaleze astfel încât să nu poată fi considerate drept semnale care aparțin liniilor vecine.

(5) Semafoarele de intrare, prevestitoare și de trecere care semnalizează intrarea în stații de pe linii cu ecartament diferit de cel normal sau descălecarea acestor linii în linie curentă sunt așezate în același profil cu semnalele corespunzătoare liniei cu ecartament normal, dar se deosebesc de acestea, având înălțimea stâlpilor mai mică. În cazul stațiilor centralizate electrodinamic, precum și pe linii înzestrate cu bloc de linie automat, se poate utiliza același semnal atât pentru linia cu ecartament normal cât și pentru linia cu ecartament diferit de cel normal.

(6) Indicatoarele de semnalizare se instalează, de regulă, pe partea dreaptă a sensului de mers, iar la liniile duble pentru circulația pe falsă, se montează pe partea stângă a sensului de mers.

(7) Indicatoarele de semnalizare specifice semnalelor fixe sau mobile se instalează pe aceeași parte a sensului de mers cu semnalele asociate.

(8) Indicatoarele de cale se montează pe partea dreaptă a căii, în sensul de la București, cu excepția indicatoarelor hectometrice care, pe linie dublă, se montează alternativ, de o parte și de alta a căii.

## SECȚIUNEA a 2-a

### Tipul de semnalizare utilizat

**Art. 6. - (1)** Pe infrastructura feroviară se utilizează:

- a. semnalizarea cu două trepte de viteză;
- b. semnalizarea cu trepte multiple de viteză.

(2) Semnalizarea cu două trepte de viteză și semnalizarea cu trepte multiple de viteză se completează, după caz, cu semnalizarea direcției, numărului liniei, ieșirii pe firul din stânga al căii duble, a lipsei distanței de frânare și a valorii vitezei.

(3) Semnalizarea cu trepte multiple de viteză se referă numai la semnalizarea pentru circulație.

(4) Începutul și sfârșitul zonelor de semnalizare cu trepte multiple de viteză, precum și începutul și sfârșitul zonei cu bloc de linie automat cu patru indicații se semnalizează prin indicatoare specifice.

## **CAPITOLUL III**

### **SEMNALE FIXE UTILIZATE LA SEMNALIZAREA CU DOUĂ TREPTE DE VITEZĂ**

#### **III-1. GENERALITĂȚI**

##### **SECȚIUNEA 1**

Vitezele corespunzătoare indicațiilor date de semnale

**Art. 7.** - (1) Vitezele corespunzătoare indicațiilor date de semnale sunt următoarele:

- a. viteza stabilită;
- b. viteza redusă.

(2) Viteza stabilită reprezintă viteza maximă de circulație admisă și prevăzută în livretul de mers sau prin ordin de circulație, pentru trenul și porțiunea de linie respectivă.

(3) Viteza redusă reprezintă viteza maximă admisă pentru trecerea peste schimbătoarele de cale în abatere, adică 30 km/h sau mai mare.

(4) Circulația peste schimbătoarele de cale în abatere cu viteză redusă mai mare de 30 km/h este admisă numai în cazul în care această viteză este indicată la semnal prin indicatorul luminos de viteză.

##### **SECȚIUNEA a 2-a**

Semnificația culorilor de bază folosite în semnalizare

**Art. 8.** - Semnificația culorilor de bază folosite la semnalizare, în legătura cu circulația trenurilor și executarea mișcărilor de manevră, este următoarea:

- a. roșu, ordonă oprirea;
- b. galben, permite circulația trenurilor și ordonă reducerea vitezei în vederea opririi la semnalul următor sau continuarea mersului dacă semnalul următor nu indică oprirea;
- c. verde, permite circulația trenurilor cu viteza stabilită;
- d. albastru, ordonă oprirea pentru mișcărilor de manevră;
- e. alb-lunar, permite mișcărilor de manevră sau circulația trenurilor, cu viteza prevăzută în reglementările specifice.

#### **III-2. SEMAFOARE**

##### **SECȚIUNEA 1**

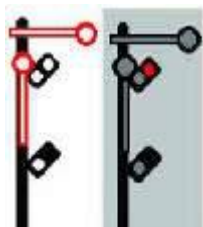
Generalități

**Art. 9.** - (1) Indicația semafoarelor este dată de poziția brațelor și paletelor acestora. Pe timp de noapte semafoarele se iluminează conform calendarului de iluminare.

(2) Pentru creșterea vizibilității se admite că brațele și paletele acestora să fie acoperite pe partea dinspre tren cu materiale reflectorizante.

**SECȚIUNEA a 2-a**  
**Semaforul de intrare**

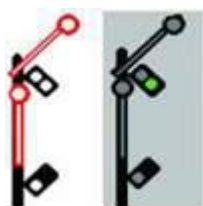
**Art. 10.** - Semaforul de intrare dă următoarele indicații;



**Figura 1**

**OPREȘTE** fără a depăși semnalul!

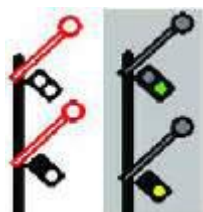
Ziua - brațul de sus orizontal, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 2**

**LIBER** pe linia directă

Ziua - brațul de sus ridicat la 45°, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 3**

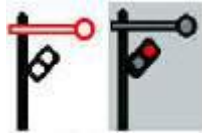
**Liber** pe linie abătută cu viteză redusă

Ziua - două brațe ridicate la 45°, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă, spre tren

### SECȚIUNEA a 3-a Semaforul de ieșire

**Art. 11. - (1)** Semaforul de ieșire are un braț, dacă dintr-un capăt al stației se iese într-o singură direcție și două brațe dacă se poate ieși în două direcții, caz în care indică și direcția de mers.

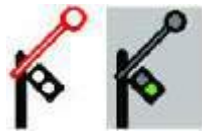
**(2)** Semaforul de ieșire cu un braț dă următoarele indicații:



**Figura 4**

OPREȘTE fără a depăși semnalul!

Ziua - brațul orientat, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 5**

LIBER

Ziua - brațul ridicat la 45°, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

**(3)** Semaforul de ieșire cu două brațe dă următoarele indicații:



**Figura 6**

OPREȘTE fără a depăși semnalul!

Ziua - brațul de sus orizontal spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren

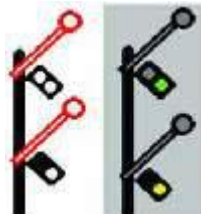




**Figura 7**

LIBER în direcția I

Ziua - brațul de sus ridicat la 45°, spre dreapta sensului de mers  
 Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 8**

LIBER în direcția II

Ziua - două brațe ridicate la 45° spre dreapta sensului de mers  
 Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă, spre tren

- (4) Indicația de liber a semafoarelor de ieșire permite ieșirea sau trecerea:
- a. cu viteza stabilită, dacă toate schimbătoarele de cale sunt atacate, la ieșire, în poziția pe directă;
  - b. cu viteza redusă, dacă unul sau mai multe schimbătoare de cale sunt atacate, la ieșire, în abateră.

#### SECȚIUNEA a 4-a Semaforul de ramificație

**Art. 12. - (1)** Din punct de vedere constructiv, semaforul de ramificație este asemănător cu semaforul de intrare sau ieșire.

- (2) Semaforul de ramificație are două brațe dacă:
- a. acoperă ramificația pe la vârful;
  - b. acoperă pe la vârful o joncțiune în linie curentă, iar circulația peste joncțiune se face în abateră.

- (3) Semaforul de ramificație are un braț dacă:
- a. acoperă pe la călcâi ramificația sau joncțiunea din linie curentă;
  - b. acoperă joncțiunea din linie curentă pe la vârful, iar circulația peste joncțiune se face numai pe directă.

c. acoperă o traversare de linii la același nivel, o încălecare-descălecare de linii cu ecartament diferit sau un pod cu grinzi mobile.

(4) Semaforul de ramificație cu un braț are aspectul și dă indicațiile din fig. 4 și 5.

(5) Semaforul de ramificație cu două brațe are aspectul și dă indicațiile din fig. 6, 7 și 8.

(6) Indicația "LIBER" a unui semafor de ramificație cu un braț, permite trecerea:

a. cu viteza stabilită, dacă toate schimbătoarele de cale sunt atacate în poziția pe directă;

b. cu viteza redusă, dacă unul sau mai multe schimbătoare de cale sunt atacate în abateră.

(7) Indicația de liber a unui semafor de ramificație cu două brațe permite trecerea:

a. cu viteza stabilită, în direcția I, pe linie directă;

b. cu viteza redusă, în direcția II, pe linie abătută.

#### SECȚIUNEA a 5-a Semaforul de parcurs

**Art. 13.** - În unele stații prevăzute cu semafoare, semnalizarea trecerilor dintr-o zonă în altă zonă a stației se poate face cu semaforul de parcurs cu un braț, care are aspectul și dă indicația de la fig. 4 și 5 sau cu semaforul de parcurs cu două brațe care are aspectul și dă indicațiile de la fig. 1, 2 și 3.

#### SECȚIUNEA a 6-a Semaforul prevestitor

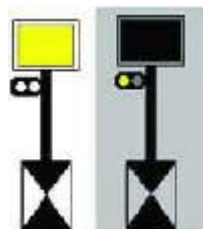
**Art. 14.** - (1) Semafoarele prevestitoare se amplasează înaintea semafoarelor de intrare, de parcurs, sau a semafoarelor de ramificație.

(2) După numărul indicațiilor pe care le dau, semafoarele prevestitoare sunt:

a. semafoare prevestitoare cu două indicații;

b. semafoare prevestitoare cu trei indicații.

(3) Semaforul prevestitor cu două indicații dă următoarele indicații:



**Figura 9**

LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semaforul următor ordonă oprirea sau este pe liber pe linie abătută, cu viteză redusă

Ziua - paleta arată fața galbenă spre tren  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



Figura 10

LIBER cu viteza stabilită. Semaforul următor este pe liber pe linia directă

Ziua - paleta văzută pe muchie  
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

(4) Dacă distanța dintre semnale nu permite montarea semaforului prevestitor cu catarg, paleta acestuia se poate monta pe catargul altor semafoare pentru a prevesti indicația semaforului următor. În acest caz indicațiile paletei sunt aceleași cu ale semaforului prevestitor cu două indicații.

(5) Semaforul prevestitor cu trei indicații dă următoarele indicații:

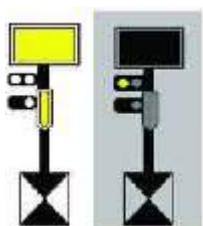


Figura 11

LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semaforul următor ordonă oprirea

Ziua - paleta arată fața galbenă spre tren, iar săgeata în poziție verticală cu vârful în jos

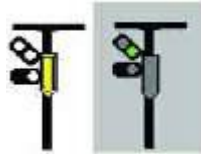
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



Figura 12

LIBER cu viteza stabilită. Semaforul următor este pe liber pe linie abătută, cu viteză redusă

Ziua - paleta arată fața galbenă spre tren, iar săgeata înclinată la 45° cu vârful în jos, spre dreapta sensului de mers  
Noaptea - două unități luminoase de culoare galbenă, spre tren



**Figura 13**

LIBER cu viteza stabilită. Semaforul următor este pe liber pe linia curentă

Ziua - paleta văzută pe muchie, iar săgeata în poziție verticală cu vârful în jos

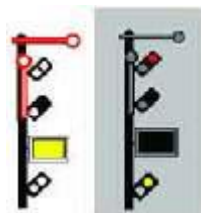
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

#### SECȚIUNEA a 7-a

Semafoare cu paletă prevestitoare a semaforului de ieșire sau pe parcurs

**Art. 15. - (1)** Indicația semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs poate fi prevestită de la semaforul de intrare, prin paletă prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs.

**(2)** Semaforul de intrare, înzestrat cu paletă prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs, dă următoarele indicații:

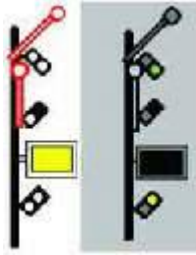


**Figura 14**

OPREȘTE fără a depăși semnalul!

Ziua - brațul de sus orizontal spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs cu fața galbenă spre tren

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie și una galbenă, spre tren. Unitatea luminoasă de culoare roșie este în partea de sus a stâlpului semaforului, iar unitatea luminoasă de culoare galbenă în partea de mijloc a stâlpului

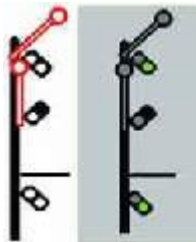


**Figura 15**

LIBER pe linia directă, cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semaforul de ieșire sau semaforul de parcurs ordonă oprirea

Ziua - brațul de sus ridicat la 45° spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs cu fața galbenă spre tren

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă, spre tren. Unitatea luminoasă de culoare verde este în partea de sus a stâlpului semaforului, iar unitatea luminoasă de culoare galbenă în partea de mijloc a stâlpului

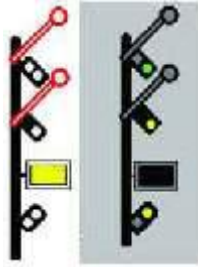


**Figura 16**

LIBER pe linia directă, cu viteza stabilită. Semaforul de ieșire sau semaforul de parcurs este pe liber

Ziua - brațul de sus ridicat la 45°, spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs văzută pe muchie

Noaptea - două unități luminoase de culoare verde spre tren. O unitate luminoasă de culoare verde în partea de sus a stâlpului semaforului și cealaltă în partea de mijloc a stâlpului

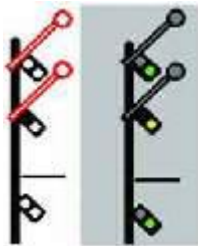


**Figura 17**

LIBER pe linie abătută, cu viteza redusă. ATENȚIE! Semaforul de ieșire sau semaforul de parcurs ordonă oprirea

Ziua - două brațe ridicate la 45°, spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs, cu fața galbenă spre tren

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și două unități luminoase de culoare galbenă spre tren. O unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă în partea de sus a stâlpului semaforului, iar cealaltă unitate luminoasă de culoare galbenă, în partea de mijloc a stâlpului



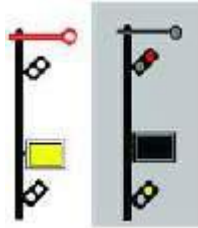
**Figura 18**

LIBER pe linie abătută cu viteză redusă. Semaforul de ieșire sau semaforul de parcurs este pe liber

Ziua - două brațe ridicate la 45° spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire sau a semaforului de parcurs văzută pe muchie

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, una galbenă și una verde spre tren. O unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă în partea de sus a stâlpului semaforului, iar cealaltă unitate luminoasă de culoare verde în partea de mijloc a stâlpului

**(3)** Semaforul de parcurs cu un braț cu paletă prevestitoare a semaforului de ieșire, dă următoarele indicații:

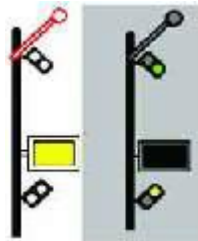


**Figura 19**

**OPREȘTE** fără a depăși semnalul!

Ziua - brațul de sus orizontal, spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire cu fața galbenă spre tren

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie și una galbenă spre tren. Unitatea luminoasă de culoare galbenă este amplasată în partea de mijloc a stâlpului

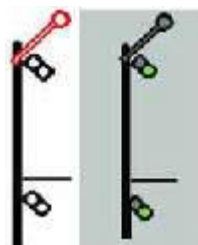


**Figura 20**

**LIBER** cu viteza stabilită. **ATENȚIE!** Semaforul de ieșire ordonă oprirea

Ziua - brațul de sus ridicat la 45° în dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire cu fața galbenă spre tren

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și una galbenă spre tren. Unitatea luminoasă de culoare galbenă este amplasată în partea de mijloc a stâlpului



**Figura 21**

**LIBER** cu viteza stabilită. Semaforul de ieșire este pe liber

Ziua - brațul de sus ridicat la 45° spre dreapta sensului de mers, iar paleta prevestitoare a semaforului de ieșire văzută pe muchie

Noaptea - două unități luminoase de culoare verde spre tren. A doua unitate luminoasă de culoare verde este amplasată în partea de mijloc a stâlpului

### SECȚIUNEA a 8-a

#### Semaforul repetitor

**Art. 16.** - (1) Semaforul repetitor se amplasează înaintea semafoarelor de ieșire, de intrare, de parcurs sau de ramificație care nu au asigurată vizibilitatea.

(2) Semaforul repetitor dă următoarele indicații:

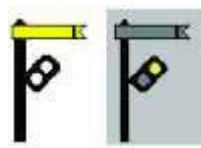


Figura 22

ATENȚIE! Semaforul următor ordonă oprirea

Ziua - brațul orizontal, spre dreapta sensului de mers

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă spre tren

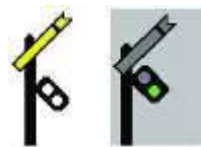


Figura 23

Semaforul următor este pe liber

Ziua - brațul ridicat la 45°, spre dreapta sensului de mers

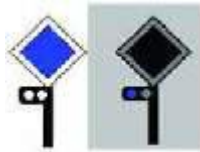
Noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

### SECȚIUNEA a 9-a

#### Semnalul mecanic de manevră

**Art. 17.** - Indicațiile date de semnalul mecanic de manevră sunt următoarele:





**Figura 24**

**OPREȘTE** fără a depăși semnalul de manevră!

Ziua - paleta arată fața albastră spre convoiul de manevră

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare, albastră, spre convoiul de manevră



**Figura 25**

Manevra permisă în zona acoperită de semnal

Ziua - paleta văzută pe muchie

Noaptea - o unitate luminoasă de culoare alb-lunar. Spre convoiul de manevră

### SECȚIUNEA a 10-a

Supravegherea luminilor de control la indicațiile de noapte ale semafoarelor

**Art. 18. - (1)** Unitățile luminoase a indicațiilor de noapte ale semafoarelor trebuie să fie supravegheate. Supravegherea se face, fie prin observarea directă a unităților luminoase de semnalizare, fie prin observarea luminilor de control, vizibile în partea opusă a sensului de semnalizare.

**(2)** Luminile de control sunt de culoare albă, indiferent de indicațiile date de semafor și în număr egal cu numărul felinarelor.

**(3)** Dacă la un semafor de intrare, de ieșire, de parcurs sau de ramificație, la punerea pe liber sau în timpul cât este pe liber, se constată lipsa uneia sau mai multor lumini de control, semaforul respectiv va fi adus în poziția pe oprire.

## III-3. SEMNALE LUMINOASE

### SECȚIUNEA 1

Generalități

**Art. 19. -** Semnalele luminoase sunt:

- a. pe stâlp sau pe consolă;
- b. pitice.

**Art. 20.** - La semnalizarea luminoasă cu două trepte de viteză se aplică principiul semnalizării de viteză la care:

**a.** indicațiile date de către semnalele luminoase pentru circulație sunt aceleași indiferent de locul, funcția și tipul constructiv ale acestor semnale;

**b.** fiecare semnal luminos de circulație dă indicații asupra vitezei cu care se poate circula după semnal, respectiv stabilită sau redusă pentru trecerea peste schimbătoarele de cale în abatere, precum și asupra vitezei indicate de semnalul luminos următor cu care este în dependență.

## SECȚIUNEA a 2-a Semnale luminoase de intrare

**Art. 21.** - Semnalele luminoase de intrare dau următoarele indicații:



**Figura 26**

OPREȘTE fără a depăși semnalul

Ziua și noaptea - O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 27**

LIBER cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber  
cu viteza stabilită

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 28**

LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea  
Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă spre tren



**Figura 29**

LIBER cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber  
cu viteza redusă  
Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă-clipitor, spre tren



**Figura 30**

LIBER cu viteză redusă. Semnalul următor este pe liber cu viteza  
stabilită sau redusă  
Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde și o unitate  
luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 31**

LIBER cu viteza redusă. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea - două unități luminoase de culoare galbenă spre tren

### SECȚIUNEA a 3-a Semnale luminoase de parcurs

**Art. 22.** - Indicațiile semnalelor luminoase de parcurs sunt aceleași cu ale semnalelor luminoase de intrare.

### SECȚIUNEA a 4-a Semnale luminoase de ieșire și semnale luminoase de ramificație

**Art. 23.** - (1) Semnalele luminoase de ieșire și semnale luminoase de ramificație dau indicații diferite, după cum stația este situată pe linie:

- a. înzestrată cu bloc de linie automat;
- b. neînzestrată cu bloc de linie automat;

(2) În cazul unei stații situate pe o linie înzestrată cu bloc de linie automat indicările semnalelor luminoase de ieșire sau ale semnalelor luminoase de ramificație sunt aceleași cu ale semnalelor luminoase de intrare.

(3) În cazul unei stații situate pe o linie neînzestrată cu bloc de linie automat indicațiile semnalelor luminoase de ieșire sau ale semnalelor luminoase de ramificație sunt următoarele:

- a. roșu - OPREȘTE fără a depăși semnalul!
- b. verde - LIBER cu viteza stabilită.
- c. verde galben - LIBER cu viteza redusă.

### SECȚIUNEA a 5-a Semnale luminoase de trecere

**Art. 24.** - (1) Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat dau următoarele indicații:



**Figura 32**

OPREȘTE fără a depăși semnalul! - primul sector de bloc din față este ocupat

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 33**

LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea - primul sector de bloc din față este liber dar al doilea este ocupat

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 34**

LIBER cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită - cel puțin primele două sectoare de bloc din față sunt libere

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

**(2)** Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat care fac și funcție de semnale prevestitoare dau în plus indicația de galben-clipitor.



**Figura 35**

LIBER cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza redusă!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galben-clipitor, spre tren

#### SECȚIUNEA a 6-a

Semnale luminoase de înscriere pe bloc

**Art. 25.** - În stațiile situate pe secții dotate cu bloc de linie automat, la care accesul în linie curentă este permis prin semafoare, se folosește pentru înscrierea pe blocul de linie automat un semnal luminos de înscriere pe bloc, prevăzut cu reper de culoare albă, care dă indicațiile de la [art. 23](#).

#### SECȚIUNEA a 7-a

Semnale luminoase prevestitoare pe linii neînzestrate cu bloc de linie automat

**Art. 26.** - **(1)** Semnalul luminos prevestitor se montează înaintea semnalelor luminoase de intrare sau de ramificație de pe liniile neînzestrate cu bloc de linie automat.

**(2)** Semnalul luminos prevestitor se poate monta și înaintea semafoarelor de intrare, sau de ramificație de pe liniile neînzestrate cu bloc de linie automat.

**(3)** Semnalul luminos prevestitor dă următoarele indicații:



**Figura 36**

LIBER cu viteza stabilită! ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 37**

LIBER cu viteza stabilită! Semnalul următor este pe liber  
cu viteza redusă

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galben-clipitor, spre tren



**Figura 38**

LIBER cu viteza stabilită! Semnalul următor este pe liber  
cu viteza stabilită

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

#### SECȚIUNEA a 8-a Semnale luminoase repetitoare

**Art. 27.** - (1) Semnalele luminoase repetitoare se pot monta înaintea semnalelor luminoase sau a semafoarelor.

(2) Semnalul luminos repetitor al semnalului luminos din stații dă una dintre următoarele indicații:



**Figura 39**

Semnalul următor este pe oprire

Ziua și noaptea - o bandă verticală cu lumina albă care are la capătul de sus o bandă orizontală cu lumina albă, îndreptat spre dreapta sensului de mers



**Figura 40**

Semnalul următor este pe liber cu viteza redusă

Ziua și noaptea - o bandă verticală cu lumina albă, care are la capătul de sus o bandă oblică cu lumina albă îndreptată în jos spre dreapta sensului de mers



**Figura 41**

Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea - o bandă verticală cu lumina albă, care are la capătul de sus o bandă oblică cu lumina albă, îndreptată în sus spre dreapta sensului de mers

**(3)** Semnalele luminoase repetitoare ale semnalelor de trecere ale blocului de linie automat au același aspect ca semnalul luminos repetitor al semnalului luminos din stații și dau indicațiile următoare:

**a.** semnalul luminos următor este pe indicația roșu; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 39.

**b.** semnalul luminos următor este pe indicația galben sau galben-clipitor; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 40.

**c.** semnalul luminos următor este pe indicația verde; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 41.

**(4)** Semnalele luminoase repetitoare ale semafoarelor au același aspect ca semnalul luminos repetitor al semnalului luminos din stații și dau indicațiile următoare:

**a.** semaforul următor este pe oprire; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 39;

**b.** semaforul următor este pe liber cu două brațe ridicate la 45°; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 40;

**c.** semaforul următor este pe liber cu un braț ridicat la 45°; semnalul luminos repetitor are aspectul din fig. 41.



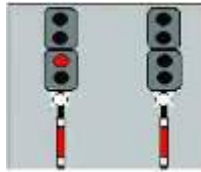
(5) La semafoarele de ieșire de grup și la semafoarele de ieșire cu două direcții nu se montează semnul luminos repetitor.

### SECȚIUNEA a 9-a

#### Indicația de chemare a semnalelor luminoase

**Art. 28. - (1)** Indicația de chemare se folosește în cazurile de defectare a semnalului luminos de intrare, dacă semnalul nu afișează nici o indicație sau dacă semnalul afișează indicația roșu.

(2) Indicația de chemare a unui semnal luminos are aspectul din fig. 42:



**Figura 42**

LIBER cu viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție,  
până la semnalul următor

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare alb-lunar clipitor, spre tren

(3) Cu indicația de chemare se mai pot dota și:

a. semnalele luminoase de ieșire din stațiile aflate pe secții de circulație pe cale dublă, fără bloc de linie automat sau cu bloc de linie automat specializat;

b. semnalele luminoase de ieșire din stațiile aflate pe secții de circulație pe cale simplă, fără bloc de linie automat;

c. semnalele de parcurs și ramificație.

(4) În cazul semnalelor de ieșire aflate într-o stație unde se ramifică mai multe direcții de mers, sau al semnalelor de ramificație, dacă cel puțin una dintre direcții este înzestrată cu bloc de linie automat banalizat, semnalul de ieșire sau semnalul de ramificație nu se dotează cu indicație de chemare.

(5) În cazul semnalelor de parcurs care fac și funcția de semnal de ieșire pentru o direcție de mers, dacă în direcția respectivă linia curentă este înzestrată cu bloc de linie automat banalizat, semnalele respective nu se dotează cu indicație de chemare.

(6) În cazul semnalelor de intrare care fac și funcția de semnal de ramificație pentru o direcție de mers, dacă în direcția respectivă linia curentă este înzestrată cu bloc de linie automat banalizat, semnalele respective se dotează cu indicare de chemare care se va folosi numai pentru intrarea trenurilor în stație. Acest lucru va fi precizat și în planul tehnic de exploatare a stației.

(7) Pe cale dublă, dacă se circulă pe baza blocului de linie automat specializat, indicația de chemare a semnalului luminos de ieșire sau ramificație permite circulația trenului cu viteza de cel mult 10 km/h, cu deosebită atenție, până la semnalul următor. Pe cale dublă cât și pe cale simplă, fără bloc de

linie automat, indicația de chemare a semnalului luminos de ieșire sau ramificație, permite circulația trenului cu viteza de cel mult 20 km/h cu deosebită atenție peste schimbătoarele de cale.

(8) Indicația de chemare a semnalului luminos de parcurs, permite circulația trenului cu viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție până la semnalul următor.

(9) În toate cazurile, mecanicul va conduce trenul cu deosebită atenție, va supraveghea permanent linia și va regla viteza în funcție de distanța de vizibilitate, astfel încât să oprească imediat trenul în cazul în care calea este ocupată, constată lipsa de gabarit, observă semnale de fine de tren, semnale mobile și de mână care ordonă oprirea trenului sau un alt obstacol care împiedică continuarea circulației.

### SECȚIUNEA a 10-a Semnale luminoase de manevră

**Art. 29.** - Indicațiile date de semnalul luminos de manevră sunt următoarele:



**Figura 43**

**OPREȘTE** fără a depăși semnalul la manevră!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare albastră, spre convoiul de manevră



**Figura 44**

Manevra permisă dincolo de semnal

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă și de culoare alb-lunar, spre convoiul de manevră

(2) Semnalul luminos de manevră pe catarg sau pitic poate fi prevăzut cu unitate luminoasă de culoare roșie în loc de unitate luminoasă de culoare albastră.

SECȚIUNEA a 11-a  
Semnale luminoase de triere

**Art. 30.** - (1) Indicațiile date de semnalele luminoase de triere sunt următoarele:



**Figura 45**

Trierea oprită!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre locomotivă



**Figura 46**

Împinge încet convoiul de vagoane la triere!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă, spre locomotivă



**Figura 47**

Împinge mai repede convoiul de vagoane la triere!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde spre locomotivă



**Figura 48**

Împinge convoiul de vagoane la capătul cocoșei!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare alb-lunar-clipitor spre locomotivă



**Figura 49**

Trage convoiul de vagoane de pe cocoașă înapoi pe liniile grupei de sosire!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare de culoare roșu-clipitor spre locomotivă



**Figura 50**

Manevra permisă dincolo de semnal

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare verde, spre locomotivă

(2) În afară de aceste indicații, în funcție de tipul instalațiilor, semnalele de triere pot da și indicațiile galben-clipitor și verde-clipitor.

(3) Vitezele de împingere ale convoiului de vagoane la triere - în ordinea crescătoare corespunzătoare succesiunii indicațiilor: galben, galben clipitor, verde, verde-clipitor - vor fi cele stabilite prin planul tehnic de exploatare a stației.

## SECȚIUNEA a 12-a

### Semnale luminoase repetitoare ale semnalelor de triere

**Art. 31.** - (1) Semnalele luminoase repetitoare ale semnalelor de triere dau aceleași indicații cu cele ale semnalelor luminoase de triere, în cazul în care semnalele luminoase de triere sunt la regim de triere.

(2) Semnalele luminoase repetitoare din mijlocul grupei de primiri, dau indicații alb-lunar, dacă semnalele luminoase de triere nu sunt trecute la regim de triere.

(3) La semnalele luminoase de ieșire din stațiile de triaj, dacă îndeplinesc și funcția de semnale luminoase repetitoare ale semnalelor de triere, se prevede

și un indicator de direcție luminos. La indicator apare litera "T" iluminată alb, dacă semnalul repetă indicațiile semnalului de triere sau litera care indică direcția spre care se expediază trenul, dacă acesta face funcția de semnal de ieșire.

### SECȚIUNEA a 13-a Semnale de avarie la trecerile la nivel

**Art. 32. - (1)** La trecerile la nivel din linie curentă înzestrate cu instalații de semnalizare automată sunt montate semnale de avarie. Semnalele de avarie au rolul de a avertiza existența unui pericol pentru circulația trenurilor la trecerea la nivel.

**(2)** Semnalul de avarie la trecerile la nivel, se compune dintr-un stâlp care are la partea de sus un panou în formă de romb pe care este așezată o unitate luminoasă: funcția semnalului de avarie poate fi exercitată și de către un semnal de trecere al blocului de linie automat prevăzut cu reperul de la [art. 165](#) - fig. 218.

**(3)** Indicația dată de semnalul de avarie este următoarea:



**Figura 51**

Pericol la trecerea la nivel! Ia toate măsurile pentru oprire!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren

**(4)** Dacă nu există pericol la trecerea la nivel, semnalului de avarie nu afișează nici o indicație; circulația trenurilor se va face conform indicațiilor date de semnalele de circulație. La observarea indicației roșu a semnalului de avarie, mecanicul va lua imediat toate măsurile pentru oprirea trenului.

**(5)** Trenul oprit, poate continua mersul cu viteza de cel mult 20 km/h până la depășirea trecerii la nivel, mecanicul fiind gata să oprească imediat trenul dacă observă un obstacol pe trecerea la nivel.

**(6)** După depășirea trecerii la nivel, circulația trenurilor se va face, în continuare, cu viteza indicată de semnalele de circulație existente.

### SECȚIUNEA a 14-a Semnale de avarie la tuneluri

**Art. 33. - (1)** Semnalele de avarie la tuneluri au rolul de a avertiza existența unui pericol pentru circulația trenurilor prin tuneluri.

**(2)** Semnalul se compune dintr-un stâlp care are la partea de sus un panou în formă pătrată pe care este așezată o unitate luminoasă.

(3) Indicația dată de semnalul de avarie la tuneluri este următoarea:



Figura 52

Pericol la tunel! la toate măsurile pentru oprire!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren

(4) Dacă nu există pericol la tunel, semnalul de avarie la tunel nu afișează nici o indicație, circulația trenurilor se face conform indicațiilor date de semnalele de circulație.

(5) La observarea indicației de culoare roșie a semnalului de avarie la tunel mecanicul va lua imediat toate măsurile pentru oprirea trenului. Trenul își poate continua mersul numai după înlăturarea pericolului și semnalul de avarie la tuneluri nu afișează nici o indicație.

#### SECȚIUNEA a 15-a

Semnale fixe care nu sunt în exploatare

**Art. 34. - (1)** Semnalele fixe care nu sunt în exploatare se semnalizează cu două șipci încrucișate aplicate pe brațul, respectiv pe paleta semafoarelor, pe stâlpii semnalelor luminoase sau pe fundația semnalelor luminoase pitice.

(2) Semnalele luminoase nu trebuie să afișeze nici o indicație, iar semafoarele trebuie să fie fixate în poziție de oprire și neiluminate.

(3) Semnalele prevestitoare și repetitoare se prevăd cu șipci încrucișate numai dacă și semnalul pe care îl preced nu este în exploatare.



Figura 53

Exemple de semnale care nu sunt în exploatare

Ziua - două șipci încrucișate, fixate pe semnale

Noaptea - două șipci încrucișate, fixate pe semnale luminoase fără indicație sau semafoare neiluminate

(4) Semnalele fixe care nu sunt în exploatare nu se vor lua în considerare de către personalul de locomotivă.

## CAPITOLUL IV

### SEMNALIZAREA LUMINOASĂ CU TREPTE MULTIPLE DE VITEZĂ

#### SECȚIUNEA 1

##### Generalități

**Art. 35.** - (1) Semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză - TMV - răspunde cerințelor europene de semnalizare și presemnalizare a mai multor trepte de viteză și realizează transmiterea vizuală a următoarelor informații:

a. semnalizarea de distanțare - numărul sectoarelor libere în fața trenului prin indicațiile unităților luminoase utilizând codul de culoare;

b. semnalizarea de viteză, prin indicatoarele luminoase utilizând codificarea numerică zecimală.

(2) Semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză se referă numai la semnalizarea pentru circulație. Semnalizarea pentru manevrarea vehiculelor feroviare și triere rămâne aceeași ca la semnalizarea cu două trepte de viteză.

(3) Acest tip de semnalizare, prin indicatoarele luminoase, afișează viteza maximă de circulație a trenului permisă la semnal și o prevestește pe cea de la semnalul următor.

**Art. 36.** - În acest capitol se vor utiliza următoarele noțiuni:

a. semnalizarea luminoasă cu două trepte de viteză - semnalizarea luminoasă clasică a căii ferate române, folosită pentru indicarea vitezei stabilite și a vitezei reduse;

b. semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză - semnalizarea luminoasă folosită pentru indicarea vitezei stabilite precum și a vitezelor reduse - la nevoie din 10 în 10 km/h;

c. semnalizarea de distanțare se referă la numărul sectoarelor libere în fața trenului atât pe blocul de linie automat cât și în stație;

d. blocul de linie automat cu trei indicații este blocul de linie automat clasic al căii ferate române care utilizează pentru indicarea numărului de sectoare libere în fața trenului, unități luminoase colorate cu indicațiile de verde, galben sau roșu;

e. blocul de linie automat cu patru indicații este blocul de linie automat care utilizează pentru indicarea numărului de sectoare libere în fața trenului, unități luminoase colorate cu indicațiile de verde, verde clipitor, galben sau roșu;

f. dependență directă între stații este situația în care între două stații vecine pe o secție cu bloc de linie automat nu există semnale de bloc, caz în care indicațiile semnalelor de ieșire ale unei stații prevestesc indicațiile semnalelor de intrare ale stației vecine.

**Art. 37.** - Semnalizarea cu trepte multiple de viteză respectă următoarele principii:

a. semnalizarea de distanțare și semnalizarea de viteză sunt indicate separat prin unități luminoase la semnale, respectiv indicatoare;

b. unitățile luminoase colorate - verde, galben, roșu - sunt utilizate pentru semnalizarea de distanțare; pentru a mări capacitatea secțiilor de circulație sau pentru a permite o viteză mai mare de circulație a trenurilor, se pot folosi indicații de preavertizare sistem de semnalizare cu patru indicații; indicația suplimentară a semnalului este: "prevestește oprirea la semnalul ce urmează după semnalul următor" și este indicată prin verde clipitor;

c. cifrele sunt utilizate pentru semnalizarea de viteză; reducerea vitezei la un semnal trebuie să fie presemnalizată de la semnalul precedent; o indicație de viteză, sub formă de cifre luminoase, nu apare simultan cu indicația de "oprire".

**Art. 38.** - (1) Semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză utilizează, fără modificări, semnalele luminoase de manevră, de triere, indicatoarele și reperatele specifice semnalizării luminoase la calea ferată română.

(2) Indicatoarele luminoase de viteză sunt amplasate pe catargul semnalelor și dau informații, astfel:

a. indicatorul luminos de viteză, montat în partea superioară a catargului semnalului, deasupra unităților luminoase, indică viteza maximă de circulație a trenului permisă la semnalul pe care este amplasat;

b. indicatorul luminos prevestitor de viteză montat în partea inferioară a catargului semnalului, sub unitățile luminoase, prevestește viteza maximă de circulație a trenului permisă la semnalul următor.

(3) Indicațiile luminoase de chemare, de ieșire pe linia din stânga a căii duble banalizate, distanță până la semnalul următor mai mică de 700 m, precum și cele ale indicatoarelor de linie și de direcție sunt aceleași ca la semnalizarea cu două trepte de viteză.

**Art. 39.** - Dacă viteza afișată de indicatorul luminos de viteză la semnal diferă de viteza care a fost prevestită de indicatorul luminos prevestitor de viteză al semnalului precedent, aceasta se va considera indicație dubioasă și se va proceda conform celor arătate la capitolul "Defectarea semnalelor fixe", din prezentul regulament.

**Art. 40.** - Dacă semnalul cu indicatoare luminoase de viteză sau semnalul blocului de linie automat cu patru indicații este defect sau dă indicație dubioasă se va proceda conform celor arătate la capitolul "Defectarea semnalelor fixe", din prezentul regulament.

**Art. 41.** - Dacă semnalul nu ordonă oprirea și indicatorul luminos de viteză nu afișează nici o indicație, este permisă circulația după semnal cu viteza stabilită.

## SECȚIUNEA a 2-a

Utilizarea culorilor în semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză

**Art. 42.** - (1) Utilizarea culorilor în semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză din stații, în legătură cu circulația trenurilor este următoarea:

a. roșu, ordonă oprirea;



**b.** galben, permite circulația trenurilor cu viteza afișată de indicatorul luminos de viteză - cu cifre de culoare albă - ordonând reducerea vitezei în vederea opririi la semnalul următor;

**c.** verde, permite circulația trenurilor cu viteza indicată de indicatorul luminos de viteză - cu cifre de culoare albă. Semnalul următor este pe liber cu viteza egală sau mai mare;

**d.** verde clipitor, permite circulația trenurilor cu viteza afișată de indicatorul luminos de viteză - cu cifre de culoare albă - ordonând reducerea vitezei în vederea trecerii pe lângă semnalul următor cu viteza prevestită de indicatorul luminos prevestitor de viteză - cu cifre de culoare galbenă. Viteza prevestită de indicatorul luminos prevestitor de viteză al semnalului este întotdeauna mai mică decât cea afișată de indicatorul luminos de viteză al aceluiași semnal.

**(2)** Excepție de la prevederile alin. (1) fac semnalele de ieșire către linia curentă înzestrată cu bloc de linie automat și dependență directă între stații unde indicatorul luminos prevestitor de viteză este asociat cu culoarea verde a semnalului, iar viteza prevestită de indicatorul luminos prevestitor de viteză al semnalului este întotdeauna mai mică sau egală cu cea afișată de indicatorul luminos de viteză al aceluiași semnal.

**(3)** Indicația de verde clipitor - fără indicații de viteză - la semnalele de intrare, de parcurs sau de ieșire de la linia directă, pe secții cu bloc de linie automat cu patru indicații arată că semnalul care urmează după semnalul următor ordonă oprirea.

### SECȚIUNEA a 3-a

Indicații luminoase de viteză la semnalizarea cu trepte multiple de viteză

**Art. 43.** - Indicatoarele luminoase de viteză afișează viteza de circulație permisă - în zeci de kilometri/oră.

**Art. 44.** - În funcție de culoarea cifrelor, indicatoarele luminoase de viteză sunt:

**a.** indicatorul luminos de viteză, cu cifre de culoare albă, care indică viteza permisă la semnal;

**b.** indicatorul luminos prevestitor de viteză, cu cifre de culoare galbenă, care prevestește viteza permisă la semnalul următor.

**Art. 45.** - Viteza ordonată de indicatorul luminos de viteză este viteza maximă permisă peste schimbătoarele de cale în abatere. Dacă nu se specifică altfel în livretul de mers, buletinul de avizare a restricțiilor - BAR sau ordinul de circulație, viteza se poate mări numai după depășirea cu tot trenul a schimbătoarelor de cale.

**Art. 46.** - Dacă viteza afișată de indicatorul luminos de viteză este de 20 km/h - respectiv cifra 2 la indicator - această viteză nu va fi depășită pe tot parcursul. Parcursul cu viteza de 20 km/h poate să fie atât pe linie directă cât și în abatere și se sfârșește la un semnal de circulație pe oprire care nu are asigurat drum de alunecare.

**SECȚIUNEA a 4-a**  
Semnale luminoase de intrare sau de parcurs

**Art. 47.** - Semnalele luminoase de intrare sau de parcurs, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, dau una din următoarele indicații:



**Figura 54**

Oprește fără a depăși semnului

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 55**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber  
cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 56**

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea  
Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 57**

Liber cu viteza stabilită. Semnului următor indică liber cu viteza  
stabilită. Semnalul care urmează, după semnalul următor ordonă oprirea.  
Indicația apare numai în stațiile situate pe o secție înzestrată cu  
bloc de linie automat cu 4 indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren



**Figura 58**

Liber cu viteza redusă afișată de indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 2, 3, 6, 8, 9 sau 10. În figura, cifra 6 înseamnă 60 km/h.  
ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal



Figura 59

Liber cu viteza redusă afișată de indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 2, 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h.  
Semnalul următor este pe liber cu viteza egală sau mai mare

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal



Figura 60

Liber cu viteza redusă afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 6 înseamnă 60 km/h. Semnalul următor este pe liber cu viteza prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză - întotdeauna mai mică decât cea a indicatorului de viteză

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde clipitor, spre tren, indicatorul luminos de viteză indică viteza la semnal - cu cifre de culoare albă - iar indicatorul luminos prevestitor de viteză prevestește viteza la semnalul următor - cu cifre de culoare galbenă



**Figura 61**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza redusă indicată - prin cifrele 2, 3, 6, 8, 9 sau 10 - prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză. În figură, cifra 6 înseamnă 60 km/h

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde clipitor, spre tren, indicatorul luminos de viteză este stins iar indicatorul luminos prevestitor de viteză prevestește viteza la semnalul următor - cu cifre de culoare galbenă.

### SECȚIUNEA a 5-a

#### Semnale luminoase de ieșire sau de ramificație

**Art. 48.** - Semnalele luminoase de ieșire, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, dau indicații diferite, după cum stația este situată pe secție:

**a.** înzestrată cu bloc de linie automat având semnale de trecere al blocului de linie automat;

**b.** înzestrată cu dependență directă între stații, realizată pe principiile blocului de linie automat, la care indicațiile semnalelor de ieșire sunt în dependență cu indicațiile semnalelor de intrare din stația următoare:

**c.** neînzestrată cu bloc de linie automat și fără instalație de dependență directă între stații.

**Art. 49.** - Semnalele luminoase de ieșire, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, pentru stațiile situate pe o secție înzestrată cu bloc de linie automat având semnale de bloc intermediare, dau una din următoarele indicații:

**a.** ieșire de la linia directă către blocul de linie automat cu trei indicații, dacă semnalul de ieșire de la linia directă nu dă acces în abateri:



**Figura 62**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 63**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 64**

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 65**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza stabilită. Semnalul care urmează după semnului următor ordonă oprirea. Indicația apare numai dacă ieșirea se face către blocul de linie automat cu patru indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde clipitor, spre tren

**b.** ieșire de la linia directă către blocul de linie automat cu trei sau cu patru indicații dacă semnalul de ieșire de la linia directă dă acces și în abateri:



**Figura 66**

Oprește fără a depăși semnalul

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



### Figura 67

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



### Figura 68

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



### Figura 69

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza stabilită. Semnalul care urmează după semnalul următor ordonă oprirea. Indicația apare numai dacă ieșirea se face către blocul de linie automat cu patru indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde clipitor, spre tren

c. ieșire de la linie abătută sau ieșire în abatere de la linia directă:





**Figura 70**

Oprește fără a depăși semnalul

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 71**

Liber cu viteză redusă afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h. Semnalul următor este pe liber cu viteza egală sau mai mare

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal



**Figura 72**

Liber cu viteza redusă afișată de indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h.  
ATENȚIE! semnalul următor indică oprirea

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal

**Art. 50.** - Semnalele luminoase de ieșire, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, pentru stațiile situate pe o secție înzestrată cu bloc de linie automat și dependență directă între stații, la care indicațiile semnalelor de ieșire sunt în dependență cu indicațiile semnalelor de intrare din stația următoare, dau una din următoarele indicații:

**a.** ieșire de la linia directă către blocul de linie automat dacă semnalul de ieșire de la linia directă nu dă acces în abateri:



**Figura 73**

Oprește fără a depăși semnalul

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 74**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 75**

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea  
Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 76**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza  
redușă prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză -  
prin cifrele 2, 3, 6, 8, 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde spre tren, indicatorul  
luminos prevestitor de viteză prevestește - cu cifre de culoare galbenă - viteza  
la semnalul următor



**Figura 77**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza

stabilită. Semnalul care urmează după semnalul următor ordonă oprirea.  
Indicația apare numai dacă ieșirea se face către blocul de linie automat cu patru indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren

**b.** ieșire de la linia directă către blocul de linie automat cu trei sau patru indicații dacă semnalul de ieșire de la linia directă dă acces și în abateri:



**Figura 78**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 79**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 80**

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE! semnalul următor ordonă oprirea  
Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 81**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza  
redușă prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză -  
prin cifrele 2, 3, 6, 8, 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h.

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde spre tren, indicatorul  
luminos prevestitor de viteză prevestește - cu cifre de culoare galbenă - viteza  
la semnalul următor



**Figura 82**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor indică liber cu viteza stabilită. Semnalul care urmează după semnalul următor ordonă oprirea. Indicația apare numai dacă ieșirea se face către blocul de linie automat cu patru indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde clipitor, spre tren

c. ieșire de la linie alăturată sau ieșire în abatere de la linia directă:



Figura 83

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



Figura 84

Liber cu viteza redusă afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h. Semnalul următor este pe liber cu viteza mai mare decât cea afișată la semnal

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal



**Figura 85**

Liber cu viteza redusă afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură cifra 3 înseamnă 30 km/h.  
Semnalul următor ordonă oprirea!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă spre tren iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal



**Figura 86**

Liber cu viteza afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h.  
Semnalul următor - de intrare în stația vecină - este pe liber cu viteza prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză întotdeauna mai mică sau egală cu cea a indicatorului de viteză

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren; indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza la semnal iar indicatorul luminos prevestitor de viteză prevestește - cu cifre de culoare galbenă - viteza la semnalul următor

**Art. 51.** - Semnalele luminoase de ieșire, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, pentru stațiile situate pe o secție neînvestită cu bloc de linie

automat și fără dependență directă între stații dau una din următoarele indicații:

**a.** ieșire de la linia directă dacă semnelui de ieșire de la linia directă nu dă acces în abatere:



**Figura 87**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 88**

Liber cu viteza stabilită. Linia curentă este liberă

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

**b.** ieșire de la linia directă dacă semnalul de ieșire de la linia directă dă acces și în abatere;





**Figura 89**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 90**

Liber cu viteza stabilită. Linia curentă este liberă

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

**c.** ieșire de la linie abătută sau ieșire în abatere de la linia directă:



**Figura 91**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 92**

Liber cu viteza redusă, afișată de către indicatorul luminos de viteză - prin cifrele 3, 6, 8, 9 sau 10. În figură, cifra 3 înseamnă 30 km/h.

Linia curentă este liberă

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde spre tren, iar indicatorul luminos de viteză indică - cu cifre de culoare albă - viteza permisă la semnal

**Art. 52.** - Semnalele luminoase de ramificație, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, dau indicații diferite, după cum ramificația este situată pe secție:

**a.** înzestrată cu bloc de linie automat la care indicațiile sunt aceleași cu cele ale semnalelor de intrare;

**b.** neînzestrată cu bloc de linie automat la care indicațiile sunt aceleași cu cele ale semnalelor de ieșire către linia curentă neînzestrată cu bloc de linie automat - fig. 89, fig. 90 și fig. 92.

#### **SECȚIUNEA a 6-a**

Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat cu funcție de prevestitor

**Art. 53.** - Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat care fac și funcția de prevestitor pot să fie dotate sau nu, cu unitatea de roșu de rezervă și dau una din următoarele indicații:



**Figura 93**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 94**

Liber cu viteza stabilită. ATENȚIE!  
semnalul următor este pe oprire!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 95**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 96**

Liber cu viteza stabilită, semnalul următor este pe liber cu viteza prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren, indicatorul luminos prevestitor de viteză prevestește - cu cifre de culoare galbenă - viteza permisă la semnalul următor



**Figura 97**

Liber cu viteza stabilită. Semnalul de intrare este pe liber cu viteza stabilită iar semnalul care urmează după semnalul de intrare este pe oprire. Indicația apare numai dacă stația este situată pe o secție înzestrată cu bloc de linie automat cu patru indicații

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren

## SECȚIUNEA a 7-a

Semnalele luminoase prevestitoare pe linii neînzestrate cu bloc de linie automat

**Art. 54.** - Semnalul luminos prevestitor pe linii neînzestrate cu bloc de linie automat, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, dă una din următoarele indicații:



**Figura 98**

Liber cu viteza stabilită, semnalul de intrare este pe liber cu viteza stabilită

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren



**Figura 99**

Liber cu viteza stabilită, semnalul de intrare este pe liber cu viteza prevestită de către indicatorul luminos prevestitor de viteză

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren iar indicatorul luminos prevestitor de viteză prevestește - cu cifre de culoare galbenă - viteza permisă la semnalul de intrare



**Figura 100**

Liber cu viteza stabilită, semnalul de intrare este pe oprire

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren

### SECȚIUNEA a 8-a

Semnalele repetitoare ale semnalelor de intrare, ramificație, parcurs sau ieșire

**Art. 55.** - Repetitoarele semnalelor luminoase de intrare, ramificație, parcurs sau ieșire la semnalizarea cu trepte multiple de viteză dau una din următoarele indicații:

**a.** semnalul luminos următor este pe oprire: repetitorul are aspectul din fig. 101;

**b.** semnalul luminos următor este pe liber cu viteza redusă ordonată de indicatorul luminos de viteză; repetitorul are aspectul din fig. 102;

**c.** semnalul luminos următor este pe liber cu viteza stabilită iar indicatorul luminos de viteză este stins; repetitorul are aspectul din fig. 103.



**Figura 101**

Semnalul următor este "pe oprire"!

Ziua și noaptea: - o bandă verticală cu lumina albă care are la capătul de sus o bandă orizontală cu lumina albă, îndreptată spre dreapta sensului de mers



**Figura 102**

Semnalul următor este "pe liber" iar indicatorul luminos de viteză indică viteză redusă

Ziua și noaptea: - o bandă verticală cu lumina albă, care are la capătul de sus o bandă oblică cu lumină albă, îndreptată în jos spre dreapta sensului de mers



**Figura 103**

Semnalul următor este "pe liber" iar indicatorul luminos de viteză indică viteză redusă

Ziua și noaptea: - o bandă verticală cu lumina albă, care are la capătul de sus o bandă oblică cu lumina albă, îndreptată în sus spre dreapta sensului de mers

#### **SECȚIUNEA a 9-a**

Indicația luminoasă de chemare

**Art. 56.** - Indicația luminoasă de chemare, la semnalizarea cu trepte multiple de viteză, are aceeași semnificație cu cea a indicației luminoase de chemare de la semnalizarea cu două trepte de viteză.

#### **SECȚIUNEA a 10-a**

Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat cu patru indicații

**Art. 57.** - Semnalele luminoase de trecere ale blocului de linie automat cu patru indicații dau următoarele indicații:



**Figura 104**

Oprește fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 105**

Liber cu viteza stabilită, primul sector de bloc este liber,  
al doilea este ocupat

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare galbenă, spre tren



**Figura 106**

Liber cu viteza stabilită, două sectoare de bloc sunt libere,  
al treilea este ocupat

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde-clipitor, spre tren



**Figura 107**



Liber cu viteza stabilită, cel puțin trei sectoare de bloc sunt libere

Ziua și noaptea: O unitate luminoasă de culoare verde, spre tren

#### SECȚIUNEA a 11-a

Repetitoare luminoase pe blocul de linie automat cu patru indicații

**Art. 58.** - Repetitoarele luminoase ale blocului de linie automat cu patru indicații au același aspect ca și repetitoarele luminoase ale semnalelor luminoase de intrare, de parcurs sau de ieșire și dau una dintre următoarele indicații:

**a.** semnalul luminos următor este pe oprire: indicația repetitorului are aspectul din fig. 101;

**b.** semnalul luminos următor este pe verde-clipitor concomitent cu prevestirea vitezei reduse la semnalul următor - fig. 96 - sau pe galben: indicația are aspectul din fig. 102;

**c.** semnalul luminos următor este pe verde sau verde-clipitor: indicația are aspectul din fig. 103.

#### SECȚIUNEA a 12-a

Repere pentru indicarea începutului sau sfârșitului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză

**Art. 59.** - Pentru indicarea începutului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză se prevede un reper special.

**Art. 60.** - Reperul pentru indicarea începutului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză este format dintr-o placă dreptunghiulară de culoare galbenă pe care sunt înscrise cu culoare neagră literele "TMV" și care are următoarea semnificație:

ATENȚIE! - Începe semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză.



**Figura 108**

Reperul pentru indicarea intrării pe o secție de circulație cu semnale luminoase cu trepte multiple de viteză

**Art. 61.** - Reperul pentru indicarea începutului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză se montează la 500 m înaintea primului semnal luminos cu trepte multiple de viteză.

**Art. 62.** - Pentru indicarea sfârșitului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză se prevede un reper special.

**Art. 63.** - Reperul pentru indicarea sfârșitului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză este format dintr-o placă dreptunghiulară de culoare galbenă pe care sunt înscrise cu culoare neagră literele "TMV", tăiate de o linie neagră oblică și care are următoarea semnificație:

ATENȚIE! - se sfârșește semnalizarea luminoasă cu trepte multiple de viteză.



**Figura 109**

Reperul pentru indicarea ieșirii de pe o secție de circulație cu semnale luminoase cu trepte multiple de viteză

**Art. 64.** - Reperul pentru indicarea sfârșitului semnalizării luminoase cu trepte multiple de viteză se montează la 500 m după ultimul semnal luminos cu trepte multiple de viteză.

**Art. 65.** - Reperele prezentate în figurile fig. 108 și fig. 109 pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

#### SECȚIUNEA a 13-a

Repere pentru indicarea începutului sau sfârșitului blocului de linie automat cu patru indicații

**Art. 66.** - Pentru indicarea începutului blocului de linie automat cu patru indicații se prevede un reper special.

**Art. 67.** - Reperul pentru indicarea începutului blocului de linie automat cu patru indicații este format dintr-o placă dreptunghiulară de culoare galbenă pe care sunt înscrise cu culoare neagră literele "BLA 4 I" și care are următoarea semnificație:

ATENȚIE! - începe blocul de linie automat cu patru indicații.



**Figura 110**

Reperul pentru indicarea începutului blocului de linie automat cu patru indicații

**Art. 68.** - Reperul pentru indicarea începutului blocului de linie automat cu patru indicații se montează pe primul semnal luminos de la care începe semnalizarea blocului de linie automat cu patru indicații.

**Art. 69.** - Pentru indicarea sfârșitului blocului de linie automat cu patru indicații se prevede un reper special.

**Art. 70.** - Reperul pentru indicarea sfârșitului blocului de linie automat cu patru indicații este format dintr-o placă dreptunghiulară de culoare galbenă pe care sunt înscrise cu culoare neagră literele "BLA 4 I", tăiate de o linie neagră oblică și care are următoarea semnificație;

**ATENȚIE!** - se sfârșește blocul de linie automat cu patru indicații.



**Figura 111**

Reperul pentru indicarea sfârșitului blocului de linie automat  
cu patru indicații

**Art. 71.** - Reperul pentru indicarea sfârșitului blocului de linie automat cu patru indicații se montează pe ultimul semnal luminos la care se sfârșește semnalizarea blocului de linie automat cu patru indicații.

**Art. 72.** - Reperele prezentate în figurile fig. 110 și fig. 111 pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

## **CAPITOLUL V**

### **DEFECTAREA SEMNALELOR FIXE**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Defectarea semaforului de intrare**

**Art. 73.** - (1) Semaforul de intrare se poate defecta astfel:

**a.** în poziția pe oprire;

**b.** în poziția pe liber.

(2) În toate cazurile de defectare a semaforului de intrare, intrarea trenului în stație este permisă numai pe baza condițiilor stabilite în ordinul de circulație înmănat mecanicului de către un agent autorizat, după oprirea trenului în fața semaforului defect.

(3) După primirea ordinului de circulație, mecanicul va lua la cunoștință, sub semnătură, prevederile din ordinul de circulație și va conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție, va supraveghea permanent linia și va regla viteza în funcție de vizibilitate, astfel încât să oprească imediat trenul în cazul în care:

**a.** constată că nu este asigurat gabaritul de liberă trecere;

**b.** observă semnale fixe de tren, semnale mobile ori semnale date cu instrumente portative care ordonă oprirea trenului, sau orice altă situație de pericol.

## SECȚIUNEA a 2-a

### Defectarea semaforului de intrare în poziția pe oprire

**Art. 74.** - (1) Dacă semaforul de intrare se defectează în poziția pe oprire, semnalul prevestitor care este în dependență cu semaforul de intrare va fi adus în poziția corespunzătoare, iar noaptea și ziua, dacă vizibilitatea este redusă din cauza ceții, viscolului, etc., felinarul semnalului defect pe oprire trebuie să fie iluminat.

(2) Primirea trenului în stație, în acest caz, se face pe baza ordinului de circulație conform [art. 73](#).

## SECȚIUNEA a 3-a

### Defectarea semaforului de intrare în poziția pe liber

**Art. 75.** - Dacă un semafor de intrare se defectează în poziția pe liber, brațul lui trebuie să fie adus în poziția pe oprire, iar semnalul prevestitor care este în dependență cu semaforul de intrare trebuie să fie adus în poziția corespunzătoare. După aducerea semaforului de intrare în poziția pe oprire, primirea trenului în stație se va face conform [art. 73](#).

**Art. 76.** - (1) Dacă aducerea semaforului de intrare în poziția pe oprire nu este posibilă, se procedează după cum urmează:

**a.** mecanicul va fi încunoștințat din stația vecină, în scris, prin ordin de circulație, să oprească trenul înaintea semaforului defect pe liber, pentru a fi primit în stație cu ordin de circulație;

**b.** tot timpul cât semaforul de intrare este defect pe liber, ziua și noaptea, în fața semaforului se va amplasa un semnal mobil de oprire, respectiv un disc roșu;

**c.** în timpul nopții, semaforul de intrare defect pe liber nu se va ilumina.

(2) Dacă defectarea semaforului de intrare în poziția pe liber se produce după plecarea trenului din stația vecină, din care cauză mecanicul nu a putut fi încunoștințat în scris să oprească trenul înaintea semaforului defect pe liber, impiegatul de mișcare va comunica mecanicului prin radiotelefon despre defectarea semaforului de intrare în poziția pe liber și va cere confirmarea recepționării mesajului de către mecanic.

(3) În cazul în care mecanicul nu poate fi încunoștințat prin radiotelefon despre defectarea semaforului de intrare în poziția pe liber, agentul stației va amplasa semnalul mobil de oprire în fața semaforului de intrare și va merge în întâmpinarea trenului pentru a da semnale de oprire.

## SECȚIUNEA a 4-a

### Defectarea semnalului luminos de intrare

**Art. 77.** - (1) La defectarea semnalului luminos de intrare, permiterea intrării trenului în stație se face pe baza indicației de chemare, conform [art. 28](#).

(2) Dacă și indicația de chemare nu funcționează, trenul se primește în stație cu ordin de circulație, ca și în cazul defectării semafoarelor de intrare, conform art. 73.

### SECȚIUNEA a 5-a

#### Defectarea semaforului de ieșire în poziția pe oprire sau pe liber

**Art. 78.** - (1) Trecerea unui tren pe lângă un semafor de ieșire defect pe oprire sau pe liber este admisă cu viteza de cel mult 20 km/h, peste schimbătoarele de cale la ieșire, pe baza ordinului de circulație emis de către impieगतul de mișcare din stația al cărei semafor de ieșire este defect.

(2) Dacă semaforul de ieșire se defectează în poziția pe liber, va fi adus în poziția pe oprire.

(3) Dacă semaforul de ieșire defect pe liber nu poate fi adus în poziția pe oprire, toate trenurile, atât cele cu trecere cât și cele cu oprire în stație, vor fi oprite la semaforul de intrare.

(4) După ce impieगतul de mișcare s-a convins că trenul a oprit la intrare, va încunoștiința prin radiotelefon mecanicul privind defectarea semaforului de ieșire pe liber, va manevra semaforul de intrare pe liber și va opri trenul în stație cu semnale date cu instrumente portative, pentru a-i înmâna mecanicului ordinul de circulație.

(5) Semaforul de ieșire defect în poziția pe liber nu se va ilumina.

(6) În cazul în care semaforul de ieșire este defect în poziția pe oprire, iar semaforul de intrare nu dă indicații asupra poziției semaforului de ieșire, la semaforul de intrare trenurile care au trecere prin stație vor fi oprite, procedându-se apoi conform alin. (4).

### SECȚIUNEA a 6-a

#### Defectarea semnalului luminos de ieșire

**Art. 79.** - (1) Trecerea unui tren pe lângă un semnal luminos de ieșire defect, într-o stație aflată pe o linie neînvestată cu instalații de bloc de linie automat, se face pe baza indicației de chemare sau dacă indicația de chemare nu poate fi afișată, în baza ordinului de circulație înmânat mecanicului de către impieगतul de mișcare din stația al cărei semnal este defect, cu viteza de cel mult 20 km/h peste schimbătoarele de cale la ieșire, după care trenul poate să circule cu viteza stabilită, dacă nu este reglementat altfel.

(2) În cazul unei stații aflată pe o linie învestată cu instalații de bloc de linie automat, pe cale simplă sau pe cale dublă cu sens banalizat, dacă impieगतul de mișcare constată că toate semnalele de ieșire dintr-un capăt al stației nu se pot comanda pe liber fiind defecte, se trece la circulația trenurilor pe baza înțelegerii telefonice - cale liberă. Trecerea unui tren pe lângă un astfel de semnal de ieșire se face pe baza ordinului de circulație, în care se vor menționa: viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție, până la semnalul următor și condițiile de circulație pe blocul de linie automat, în condițiile prevăzute la art. 27, alin. (9).

(3) Dacă stația este prevăzută cu semnale de ieșire la fiecare linie și după probe impieगतul de mișcare constată că unul sau mai multe semnale de ieșire nu se pot comanda pe liber, se trece la circulația pe bază de cale liberă numai pentru trenurile care se expediază de la liniile ale căror semnale de ieșire nu se pot comanda pe liber. În acest caz, trecerea unui tren pe lângă semnalul luminos de ieșire defect se face pe baza ordinului de circulație, în care se vor menționa: viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție, peste schimbătoarele de cale la ieșire și condițiile de circulație pe blocul de linie automat.

(4) În cazul defectării unui semnal luminos de ieșire dintr-o stație aflată pe cale dublă cu bloc de linie automat cu sens specializat, impieगतul de mișcare așteaptă timpul necesar ca primul tren expedit să parcurgă două sectoare de bloc, însă nu mai puțin de 10 minute, după care expediază trenul pe baza indicației de chemare a semnalului luminos de ieșire sau dacă indicația de chemare nu poate fi afișată, expediază trenul cu ordin de circulație. În această situație mecanicul va conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție, până la semnalul următor, în condițiile prevăzute la art. 28, alin. (9).

#### SECȚIUNEA a 7-a

##### Defectarea semaforului de parcurs

**Art. 80.** - (1) La defectarea semaforului de parcurs, se va proceda la fel ca și în cazul defectării semaforului de ieșire, în condițiile prevăzute la art. 79.

(2) În plus față de prevederile alin. (1), la semaforul de parcurs care acoperă o zonă a stației ce se găsește între primul macaz de intrare și clădirea stației, tot timpul cât acesta este defect pe liber, ziua și noaptea, în fața semaforului se va monta un semnal mobil de oprire, respectiv un disc roșu.

#### SECȚIUNEA a 8-a

##### Defectarea semnalului luminos de parcurs

**Art. 81.** - (1) În cazul defectării semnalului luminos de parcurs, depășirea acestuia este permisă pe baza indicației de chemare dată de către acesta sau dacă indicația de chemare nu poate fi afișată, trenul se expediază cu ordin de circulație.

(2) Mecanicul va conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h, cu deosebită atenție, în condițiile prevăzute la art. 28, alin. (9).

#### SECȚIUNEA a 9-a

##### Defectarea semaforului de ramificație

**Art. 82.** - (1) Trecerea unui tren pe lângă semafoarele de ramificație defecte pe oprire sau pe liber, se face cu viteza de cel mult 20 km/h pe baza mențiunii de defectare a semaforului, făcută în scris, prin ordin de circulație de către impieगतul de mișcare din stația care expediază trenul.

**(2)** Dacă mecanicul trenului nu a putut fi încunoștințat în scris prin ordin de circulație despre defectarea acestor semnale, se va proceda la fel ca și în cazul defectării semafoarelor de intrare pe oprire sau pe liber, după caz, în condițiile prevăzute la [art. 74](#) și respectiv la [art. 75](#).

#### SECȚIUNEA a 10-a

##### Defectarea semnalului luminos de ramificație

**Art. 83.** - În cazul defectării semnalului luminos de ramificație se procedează la fel ca la defectarea semnalului luminos de intrare, în condițiile prevăzute la [art. 77](#).

#### SECȚIUNEA a 11-a

##### Defectarea semaforului prevestitor

**Art. 84.** - **(1)** Semaforul prevestitor defect trebuie să fie adus în poziția corespunzătoare poziției pe oprire a semaforului următor și să fie iluminat pe timp de noapte.

**(2)** Dacă semaforul prevestitor defect nu poate să fie adus în poziția corespunzătoare indicației de oprire a semaforului următor, impiegatul de mișcare din stația vecină va încunoștința mecanicul de locomotivă prin ordin de circulație. Pe timp de noapte semaforul prevestitor nu va fi iluminat.

#### SECȚIUNEA a 12-a

##### Defectarea semnalului luminos prevestitor

**Art. 85.** - **(1)** Semnalul luminos prevestitor - de pe secții fără bloc de linie automat defect, va fi adus la cunoștința mecanicului de locomotivă, prin ordin de circulație, de către impiegatul de mișcare din stația expeditoare.

**(2)** La trecerea pe lângă aceste semnale, mecanicul va lua măsuri de reducere a vitezei trenului, astfel încât să poată opri sigur la semnalul următor, în cazul în care acesta ordonă oprirea.

#### SECȚIUNEA a 13-a

##### Defectarea semaforului repetitor

**Art. 86.** - În cazul defectării semaforului repetitor, se procedează la fel ca la defectarea semaforului prevestitor, în condițiile prevăzute la [art. 84](#).

#### SECȚIUNEA a 14-a

##### Defectarea semnalului luminos repetitor

**Art. 87.** - În cazul defectării semnalului luminos repetitor, se procedează la fel ca la defectarea semnalului luminos prevestitor, în condițiile prevăzute la [art. 85](#).

## SECȚIUNEA a 15-a

### Defectarea semnalului luminos de înscriere pe bloc

**Art. 88.** - La defectarea semnalului luminos de înscriere pe bloc, trecerea unui tren pe lângă un astfel de semnal, este admisă numai pe baza mențiunii de defectare a semnalului, făcută în scris prin ordin de circulație de către stația al cărei semnal de înscriere pe bloc este defect.

## SECȚIUNEA a 16-a

### Defectarea semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat

**Art. 89 - (1)** Dacă un semnal luminos de trecere al blocului de linie automat indică o unitate luminoasă de culoare roșie, o indicație dubioasă sau este stins, mecanicul trebuie să oprească trenul în fața semnalului, fără să îl depășească. Dacă după oprirea trenului în fața semnalului, mecanicul vede sau este încunoștințat că sectorul de bloc respectiv este ocupat, i se interzice să își continue mersul, până când sectorul de bloc nu se va elibera. Excepții se admit numai dacă s-a dispus în alt mod, prin ordin de circulație.

**(2)** După oprirea trenului mecanicul așteaptă timpul necesar defrânării și dacă în acest timp nu se schimbă indicația, se convinge că la semnal există reperul de culoare albă de formă dreptunghiulară, după care conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h până la semnalul următor, în condițiile prevăzute la art. 28 **alin. (9)**. Aceste condiții sunt obligatorii până la următorul semnal, indiferent de indicația acestuia.

**(3)** Dacă și următorul semnal luminos de trecere indică o unitate luminoasă de culoare roșie, dă o indicație dubioasă sau este stins, circulația se face în același mod.

**(4)** Dacă mecanicul întâlnește un semnal luminos de trecere al blocului de linie automat, cu o unitate luminoasă de culoare roșie, o indicație dubioasă sau stins, va aviza impiegatul de mișcare din prima stație prin radiotelefon. Dacă nu există radiotelefon sau nu se poate stabili legătura radio, mecanicul va face avizare scrisă în prima stație în care trenul are oprire itinerară.

**(5)** În cazul în care mecanicul întâlnește două sau mai multe semnale luminoase de trecere ale blocului de linie automat cu o unitate luminoasă de culoare roșie, o indicație dubioasă sau stins, va aviza pe impiegatul de mișcare din prima stație. Avizarea se va face prin radiotelefon și numai dacă nu există radiotelefon sau nu se poate stabili legătura radio, mecanicul va opri trenul în prima stație pentru avizare.

**(6)** Mecanicul va aviza pe impiegatul de mișcare numai dacă sectorul sau sectoarele de bloc de linie automat acoperite de semnalele de trecere întâlnite cu o unitate luminoasă de culoare roșie nu au fost ocupate cu material rulant.

**Art. 90.** - Dacă mecanicul a fost înștiințat, prin ordin de circulație, că blocul de linie automat este scos din funcțiune și că circulația trenului se va face pe baza înțelegerii telefonice - cale liberă - nu va lua în considerare indicațiile date de semnalele de trecere ale blocului de linie automat, care sunt prevăzute cu reper de culoare albă, dacă prin ordinul de circulație nu s-a



dispus altfel și va circula fără să oprească la aceste semnale, în cazul semnalelor de trecere ale blocului de linie automat care fac și funcția de semnale de avarie la trecerile la nivel, indicația de oprire - roșu - a acestora va fi luată în considerare de mecanic care va circula în condițiile prevăzute la art. 32. alin. (4) - (6).

#### SECȚIUNEA a 17-a

Defectarea semnalului de manevră sau a semnalului luminos de triere

**Art. 91.** - În cazul defectării semnalului de manevră sau a semnalului luminos de triere, se va aviza în scris mecanicul, prin ordin de circulație, despre acest lucru, iar mișcărilor de manevră sau de triere se vor executa pe baza semnalelor date de agenți cu instrumente portative.

#### SECȚIUNEA a 18-a

Continuarea mersului, pe parcurs asigurat, la anularea indicației permise și trecerea pe oprire cu depășire a semnalelor luminoase

**Art. 92.** - În cazul anulării indicației permise și trecerea pe oprire cu depășire a semnalelor luminoase de intrare, ieșire, parcurs și ramificație, continuarea mersului se face pe parcurs asigurat, în baza ordinului de circulație, conform prevederilor privind defectarea acestora.

#### SECȚIUNEA a 19-a

Semnale neiluminate sau cu indicații dubioase

**Art. 93.** - (1) Semnalele luminoase care nu afișează nici o indicare, semafoarele neiluminate pe timp de noapte, semnalele care dau indicații care se contrazic, semnalele care dau indicații dubioase, precum și semnalizarea nereglementară ordonă oprirea.

(2) Excepție de la ordinul de a opri necondiționat în fața semnalelor care nu dau nici o indicație sau care dau indicații dubioase, fac semnalele prevestitoare pe liniile neînzestrate cu bloc de linie automat și semnalele repetitive, care, în cazurile de mai sus, indică reducerea vitezei pentru a putea opri la semnalul pe care îl preced, dacă acesta este pe oprire.

(3) Dacă pe timp de noapte, mecanicul se convinge că indicația de zi a unui semafor este pe liber, iar cea de noapte pe oprire, respectiv reducere de viteză, sau felinarele sunt neiluminate, va lua în considerare indicația de zi, dacă semnalul respectiv nu a fost avizat ca fiind defect.

(4) În cazul semnalelor alăturate pe aceeași parte a căii, dacă unul dintre ele nu dă nici o indicație sau dă o indicație dubioasă, mecanicul va opri trenul în fața acestor semnale, pentru a se convinge de poziția corectă a semnalului care dă indicație pentru trenul respectiv.

### CAPITOLUL VI SEMNALE MOBILE

## VI-1. SEMNALIZAREA PORȚIUNILOR DE LINIE SLĂBITĂ

### SECȚIUNEA 1

#### Semnale mobile pentru semnalizarea porțiunilor de linie slăbită

**Art. 94. - (1)** Pentru semnalizarea porțiunilor de linie slăbită care necesită reduceri de viteză se folosesc semnale mobile.

**(2)** Semnalele mobile pentru semnalizarea unei porțiuni de linie slăbită sunt următoarele:

**a.** paleta de culoare galbenă pe o parte și albă pe cealaltă parte, care arată că la 1000 m sau distanța de frânare urmează viteza redusă ordonată prin BAR sau ordin de circulație;

**b.** paleta de culoare galbenă cu două benzi negre în diagonală pe o parte și albă pe cealaltă parte deasupra căreia se găsește un indicator cu cifre negre pe fond alb pe o parte și alb pe cealaltă parte, care indică viteza ordonată; culoarea albă a paletii indică personalului de locomotivă și tren terminarea porțiunii de linie slăbită;

**c.** balize avertizoare de formă dreptunghiulară de culoare galbenă cu benzi orizontale negre.

**(3)** Pentru semnalizarea a două porțiuni alăturate de linie slăbită cu trepte de viteză diferite se folosesc următoarele semnale mobile:

**a.** paleta de culoare galbenă pe ambele fețe:

**b.** paleta de culoare galbenă cu două benzi negre în diagonală pe ambele fețe deasupra căreia se găsește un indicator cu cifre negre pe fond alb pe o parte și alb pe cealaltă parte, care indică viteza ordonată;

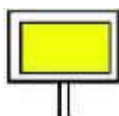
**c.** indicatorul de început/sfârșit a restricției de viteză "I/S", cu litera "I" - început de restricție - pe o parte și cu litera "S" - sfârșit de restricție pe cealaltă parte, scrise cu negru pe fond galben;

**d.** balize avertizoare de formă dreptunghiulară de culoare galbenă cu benzi orizontale negre.

**(4)** Paletele, balizele avertizoare și indicatoarele pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

**(5)** În dreptul paletelor galbene, de regulă, se montează inductoare de cale permanent active pe frecvența de 1000 Hz; în cazul restricțiilor de viteză neprevăzute, până la montarea inductorului de 1000 Hz, ordinul de circulație privind avizarea restricțiilor de viteză va menționa lipsa acestuia din cale.

**Art. 95. -** Paletele pentru semnalizarea porțiunilor de linie slăbită dau următoarele indicații:



**Figura 112**

MICȘOREAZĂ VITEZA! Urmează o porțiune de linie slăbită care impune reducerea vitezei

Ziua și noaptea - paleta cu fața galbenă, spre tren



Figura 113

Cerculă cu VITEZĂ REDUSĂ ordonată! Începe porțiunea slăbită.  
Pe paletă este montat un indicator cu cifre, care indică viteză redusă ordonată

Ziua și noaptea - paleta cu fața galbenă și cu benzi negre în diagonală, spre tren

**Art. 96. - (1)** Paletele galbene cu două benzi negre în diagonală vor avea montate indicatoare, pe care se înscrie viteza redusă ordonată - în km/h - cu care se poate circula pe porțiunea de linie slăbită.

**(2)** În cazul în care apar neconcordanțe între viteza avizată prin ordin de circulație și cea indicată pe teren, mecanicul de locomotivă va respecta viteza cea mai mică.

**Art. 97. -** Indicatorul început/sfârșit de restricție cu litera I pe o parte și litera S pe cealaltă parte, se amplasează la începutul/sfârșitul porțiunilor de linie slăbită ca în fig. 116.



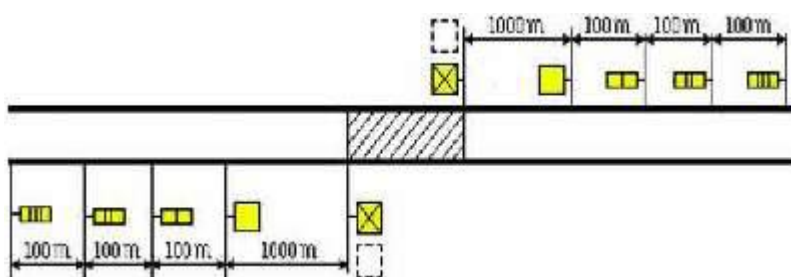
Figura 114

Indicatorul de început/sfârșit al restricției de viteză "I/S"  
O paleta având scrise cu negru pe fond galben, pe o parte litera I și pe cealaltă parte litera S

## SECȚIUNEA a 2-a

Semnalizarea porțiunilor de linie slăbită din linie curentă

**Art. 98. - (1)** Amplasarea semnalelor mobile pentru semnalizarea porțiunilor de linie slăbită din linie curentă se face în felul următor:



**Figura 115**

Schema semnalizării porțiunii de linie slăbită pe linie simplă

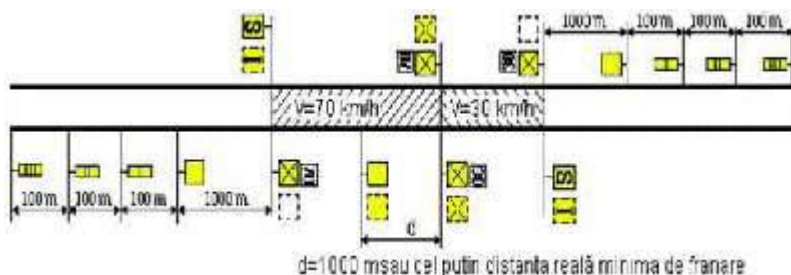
(2) În cazul liniilor curente duble sau multiple semnalizarea se va face pentru fiecare linie cu porțiuni slăbită în ambele sensuri, ca în fig. 115.

(3) Paletele galbene cu două benzi negre în diagonală se așează la limitele porțiunii de linie slăbită. Dacă porțiunea de linie slăbită are o lungime mai mică de 50 m, paletele se vor amplasa la 50 m una față de alta, simetric față de porțiunea de linie slăbită.

### SECȚIUNEA a 3-a

Semnalizarea a două porțiuni alăturate de linie slăbită cu trepte de viteză diferite

**Art. 99. - (1)** Semnalizarea porțiunilor de linie slăbită alăturate, cu trepte de viteză diferite - 30 km/h și 70 km/h - se face separat pentru fiecare treaptă de viteză, exemplificat în figura de mai jos:



**Figura 116**

Semnalizarea restricțiilor cu trepte de viteză diferite în linie curentă

(2) Semnalizarea spre linia curentă a limitelor porțiunilor de linie slăbită, cu trepte de viteză diferite, pentru cele două sensuri de circulație, se face ca pentru o singură restricție de viteză în linie curentă conform art. 98, fig. 115.

(3) În acest caz, la paletele galbene cu două benzi negre în diagonală, trebuie să fie înscrise cifrele indicatoare ale vitezei respective - 70 km/h în partea în care se află porțiunea de linie cu restricția de viteză cu treapta mai

mare și 30 km/h în partea în care se află porțiunea de linie cu restricția de viteză cu treapta mai mică.

(4) Dinspre partea în care se află porțiunea de linie cu restricție de viteză cu treapta mai mică - 30 km/h - la limita celor două porțiuni se amplasează o paletă galbenă cu două benzi negre în diagonală, cu un indicator cu o față albă, pe care se află înscrise cu negru cifrele indicatoare pentru viteza respectivă de exemplu: 70 km/h - pe o parte și albă pe cealaltă parte.

(5) Semnalizarea restricției de viteză cu treapta de viteză mai mică - 30 km/h - dinspre partea în care se află porțiunea de linie cu restricție de viteză cu treapta de viteză mai mare - 70 km/h - se face astfel:

a. dacă porțiunea de linie pe care se aplică restricția de viteză cu treapta de viteză mai mare - 70 km/h - este egală cu 1200 m sau mai mare, dinspre această parte se amplasează la limita dintre cele două porțiuni, o paletă galbenă cu două benzi negre în diagonală și cu indicatorul care indică viteza, iar la 1000 m înaintea acesteia se amplasează o paletă galbenă;

b. dacă această porțiune este mai mică de 1200 m, dar mai mare decât distanța reală minimă de frânare, paleta galbenă se poate amplasa la o distanță mai mică de 1000 m înaintea paletei galbene cu două benzi negre în diagonală, dar cel puțin egală cu distanța reală minimă de frânare. În acest caz, se va scrie în ordinul de circulație distanța reală dintre cele două palete;

c. dacă pe aceeași linie curentă sunt două porțiuni de linie slăbită alăturate, care ar necesita trepte de viteză diferite și dacă ambele porțiuni au o lungime mai mică decât distanța reală minimă de frânare, semnalizarea se va face în același mod ca la art. 98, considerând o singură restricție peste lungimea ambelor porțiuni, însă cu treapta de viteză cea mai mică.

(6) Paleta galbenă, precum și paletele galbene cu două benzi negre în diagonală amplasate în zona celor două porțiuni cu restricții de viteză diferite au ambele fețe colorate în același fel - galbene, respectiv galbene cu două benzi negre în diagonală.

(7) Diferența de viteză între cele două trepte ale restricției se limitează la cel mult 40 km/h.

(8) Paletele trebuie să fie vizibile din cabina de conducere a vehiculului feroviar de la o distanță de cel puțin 200 m. În caz contrar, se vor muta cu distanța necesară asigurării vizibilității și respectării prevederilor art. 98 alin. (1).

(9) Pe poduri și în tuneluri dacă din lipsă de gabarit sau vizibilitate nu se pot monta paletele sau balizele necesare, restricția se va aplica pe toată lungimea podului sau a tunelului.

## SECȚIUNEA a 4-a

Circulația trenurilor peste porțiunile de linie slăbită în linie curentă

**Art. 100.** - (1) Trecerea trenurilor peste porțiunea de linie slăbită se va face cu viteză redusă indicată, până ce ultimul vagon din compunerea trenului a depășit indicatorul S - sfârșitul de restricție.

(2) Dacă trenul este remorcat și cu locomotivă împingătoare, tot trenul, inclusiv locomotiva împingătoare, va trece peste porțiunea slăbită cu viteza redusă indicată.

(3) Reluarea vitezei stabilite se va putea face la aprecierea mecanicului când ultimul vagon a depășit semnalizarea care indică terminarea porțiunii de linie slăbită, iar în cazul remorcării trenurilor cu locomotivă împingătoare, la semnalul "slăbește frâna" dat de mecanicul acestei locomotive, după depășirea semnalizării de terminare a porțiunii de linie slăbită.

**Art. 101.** - (1) În cazul unei porțiuni de linie curentă pe care se impune introducerea unei restricții de viteză neprevăzute - șină defectă, deripare, pod slăbit etc. - se va considera obstacol neprevăzut și se va trata ca la [art. 109](#).

(2) Până la semnalizarea cu semnale mobile a porțiunii de linie slăbită, circulația trenurilor se va face numai prin însoțirea trenului de către un agent autorizat al secției de întreținere a căii care va stabili viteza de circulație pentru porțiunea de linie slăbită.

(3) Dacă porțiunea de linie slăbită este sesizată de mecanicul unui tren în circulație, trenul va opri în prima stație, chiar dacă nu are oprire prevăzută în mers, pentru ca mecanicul să avizeze personalul de mișcare despre apariția porțiunii slăbite, iar acesta să avizeze personalul de întreținere a căii.

#### SECȚIUNEA a 5-a

##### Semnalizarea porțiunilor de linie slăbită din incinta stațiilor

**Art. 102.** - (1) Porțiunile de linie slăbită din incinta stației, care se găsesc între semnalul de intrare și primul macaz de intrare, precum și cele aflate pe linia directă a stației, cu excepția stațiilor în formă de paralelogram, se semnalizează ca și porțiunile slăbite din linia curentă.

(2) Porțiunile slăbite aflate pe liniile abătute din incinta stațiilor, precum și porțiunile slăbite ale liniilor directe sau abătute din stațiile în formă de paralelogram nu se semnalizează pe teren.

(3) Porțiunile slăbite stabilite la alin. (2) și valoarea vitezei reduse se aduc la cunoștința personalului de locomotivă prin ordin de circulație, în care se va preciza locul unde se află porțiunea slăbită și se va indica dacă aceasta se găsește între primul macaz de intrare și clădirea stației, sau între clădirea stației și ultimul macaz de ieșire.

#### SECȚIUNEA a 6-a

##### Semnalizarea porțiunilor de linie slăbită în condiții speciale

**Art. 103.** - Dacă porțiunile de linie slăbită din linie curentă sau din stație, din cauza condițiilor locale, nu se pot semnaliza pe teren, așa cum s-a indicat la [art. 98-102](#), aceasta se aduce la cunoștința personalului de locomotivă, prin BAR, ordin de circulație sau dispoziție de executare a manevrei.

## VI-2. SEMNALIZAREA PORȚIUNILOR DE LINIE ÎNCHISĂ PENTRU CIRCULAȚIE

## SECȚIUNEA 1

### Semnale mobile pentru semnalizarea porțiunilor de linie închisă

**Art. 104.** - (1) Orice porțiune de linie închisă, din cauza obstacolelor, evenimentelor sau accidentelor feroviare ori a executării lucrărilor la linii, instalații sau material rulant, trebuie să fie semnalizată cu semnale mobile de oprire, sau asigurată prin blocarea controlată a parcursurilor de circulație către linia curentă închisă, în stațiile centralizate electrodinamic sau electronic, obligatoriu din ambele stații care delimitează linia curentă respectivă, indiferent dacă se așteaptă sau nu trecerea unui tren.

(2) Trenurile, în timpul pregătirii lor tehnice, după compunere, precum și vagoanele introduse pe liniile de încărcare-descărcare se semnalizează cu semnale mobile de oprire.

(3) Semnalizarea liniei închise se face cu următoarele semnale mobile:

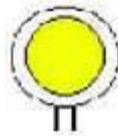
a. discul galben pe o parte și alb pe cealaltă parte;

b. discul roșu pe o parte și alb pe cealaltă parte;

c. discul roșu pe ambele părți.

(4) Discurile galbene și roșii pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

(5) Discurile galbene și roșii cu margine albă necesare semnalizării porțiunilor de linie închisă pentru circulație sunt prezentate în fig. 117 și în fig. 118:



**Figura 117**

**MICȘOREAZĂ VITEZA!**

Urmează o porțiune de linie închisă care impune oprirea

Ziua și noaptea - un disc galben, spre tren



**Figura 118**

**OPREȘTE** fără a depăși semnalul! Linia este închisă

Ziua și noaptea - un disc roșu, spre tren

**Art. 105.** - (1) Amplasarea discurilor galbene și roșii trebuie să fie astfel realizată încât să se asigure vizibilitatea la o distanță de cel puțin 200 m, iar în

caz contrar se vor amplasa la o distanță mai mare, suficientă pentru asigurarea vizibilității menținându-se între ele o distanță de cel puțin 1200 m.

(2) Discul galben nu se montează pe teren dacă locul de amplasare prezentat în fig. 119 se situează în incinta stației.

### SECȚIUNEA a 2-a

Semnalizarea porțiunilor de linie închisă în linie curentă din cauza obstacolelor, accidentelor și evenimentelor feroviare sau a lucrărilor

**Art. 106.** - (1) Semnalizarea porțiunilor de linie închisă pentru circulație, în linie curentă, se realizează cu discuri roșii, precedate de discuri galbene.

(2) Atunci când este posibilă blocarea efectuării parcursurilor de expediere către linia curentă închisă, nu este necesară semnalizarea pe teren a porțiunii de linie curentă închisă și nici a liniei curente închise, în afară de cazul în care urmează să se deplaseze un vehicul feroviar pe linie curentă închisă. În această situație se va amplasa numai discul roșu la 200 m față de porțiunea închisă, în direcția de unde sosește vehiculul feroviar.

(3) Amplasarea discurilor roșii și a discurilor galbene se face după cum urmează:

a. la distanța de cel puțin 200 m de la limitele porțiunii de linie închisă. se așează în ambele părți, între șinele căii, câte un disc cu fața roșie spre tren;

b. la distanța de cel puțin 1200 m de la discul roșu se așează în ambele părți, pe partea dreaptă a liniei, în sensul de mers al trenului, câte un disc culoare galbenă spre tren.

(4) În afară de semnalizările din linie curentă, ieșirile din ambele stații vecine obstacolului spre linia închisă, trebuie să fie semnalizate cu discuri cu ambele fețe roșii, amplasate între acele ultimului macaz spre linia curentă închisă.

(5) Dacă în stațiile menționate la alin. (4), este necesar să se execute mișcări de manevră peste macazurile de ieșire, discul cu ambele fețe roșii se amplasează între șinele liniei curente, în dreptul semnalului de intrare.

(6) Amplasarea, supravegherea și ridicarea discurilor roșii se efectuează de către agenți autorizați care au asupra lor radiotelefon, rechizite de semnalizare - steguleț, lanternă sau felinar, fluier de mână și ceas.

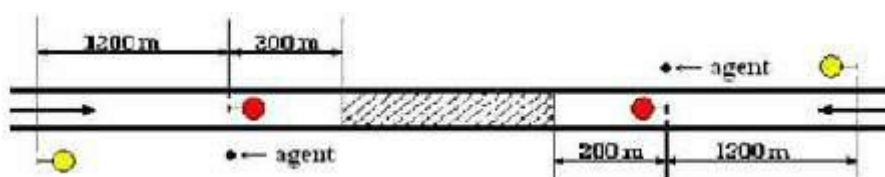


Figura 119

Schema semnalizării porțiunii de linie închisă în linie curentă, pe linie simplă

(7) În cazul porțiunilor de linie închisă pe ambele fire ale unei căi duble sau mai multe fire ale căii multiple, semnalizarea se va face pentru fiecare fir în



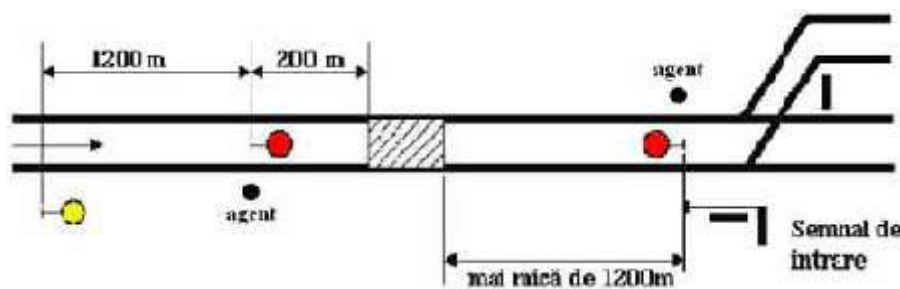
parte ca în fig. 119, iar în cazul porțiunilor de linie închisă numai pe unul din fire, semnalizarea din fig. 119 se aplică numai pentru firul respectiv.

(8) Circulația locomotivelor de ajutor, a mijloacelor de intervenție, a trenurilor de intervenție, pe linie curentă închisă către zona cu obstacole se va face în baza condițiilor stabilite prin ordin de circulație.

### SECȚIUNEA a 3-a

#### Semnalizarea unui obstacol din apropierea semnalului de intrare

**Art. 107.** - Dacă obstacolul, locul evenimentului sau accidentului feroviar ori locul de executare a lucrărilor în linie curentă se găsește în apropierea stației, iar distanța între semnalul de intrare și obstacol este mai mică de 1200 m, atunci dinspre linia curentă el se semnalizează conform prevederilor art. 106, iar dinspre stație numai cu discul roșu amplasat în dreptul semnalului de intrare, ca în fig. 120.



**Figura 120**

Schema semnalizării obstacolelor din apropierea semnalului de intrare

### SECȚIUNEA a 4-a

#### Semnalizarea porțiunilor de linie curentă închisă în condiții de vizibilitate redusă

**Art. 108.** - (1) Dacă vizibilitatea este redusă, agenții autorizați responsabili cu amplasarea, ridicarea și supravegherea discurilor roșii care semnalizează porțiunea de linie închisă, trebuie să anunțe prin radiotelefon sau alte mijloace de telecomunicații impiegații de mișcare din ambele stații și mecanicii trenurilor expediate care ar urma să circule pe linia curentă închisă, asupra condițiilor de vizibilitate.

(2) Ca măsură suplimentară de siguranță, trenurile (mijloacele de intervenție, UAM etc.) care circulă pe linia curentă închisă, vor avea semnalele de cap și fine de tren, iluminate.

### SECȚIUNEA a 5-a

#### Semnalizarea unui obstacol neprevăzut

**Art. 109. - (1)** În cazul în care mecanicul unui tren aflat în circulație constată un obstacol neprevăzut care necesită închiderea liniei curente, va aviza acest fapt, prin radiotelefon, impiegaților de mișcare din stațiile vecine și mecanicilor tuturor trenurilor expediate care circulă în linie curentă.

Al doilea agent al trenului este obligat:

- a. să ia legătura cu mecanicul și să stabilească împreună dacă este posibilă continuarea mersului în condiții de siguranță;
- b. să ia măsuri de înlăturare a obstacolului dacă acest lucru este posibil;
- c. să ia măsuri pentru asigurarea semnalizării obstacolului sau a locului care constituie un pericol în circulația trenurilor pe linia alăturată, dacă este cazul;
- d. dacă vede sau aude că se apropie un tren se va deplasa spre tren și va da semnale de oprire.

**(2)** Impiegații de mișcare avizați conform alin. (1) despre constatarea unui obstacol, vor confirma primirea avizării prin radiotelefon și vor lua măsuri imediate de oprire a trenurilor. Mecanicii trenurilor în circulație care au fost avizați de impiegații de mișcare prin radiotelefon sau alte mijloace, de existența unui obstacol neprevăzut, vor lua imediat toate măsurile de oprire a trenurilor.

**(3)** Dacă avizarea unui obstacol neprevăzut apărut în linie curentă se face de către personal de întreținere a căii sau al instalațiilor de siguranță, impiegații de mișcare vor înregistra cu număr și oră în registrul de revizie a liniilor și instalațiilor de siguranță a circulației, avizarea primită și vor lua măsuri imediate de oprire a trenurilor.

**(4)** Tot personalul de întreținere a căii și al instalațiilor care efectuează revizii sau lucrări în linie curentă va fi înzestrat cu radiotelefon pe frecvențele trenurilor în circulație.

**(5)** Dacă în zona respectivă nu se pot realiza legături prin radiotelefon sau alte mijloace de comunicație din cauze tehnice - configurația terenului, condiții de perturbații puternice etc. - personalul de întreținere a căii poate folosi pentru semnalizarea obstacolelor neprevăzute, capse de alarmare CFR așa cum este arătat în [anexa 3](#); zonele în care nu se pot realiza legături prin radiotelefon se vor stabili de fiecare regională de căi ferate și trebuie să fie cunoscute de personalul interesat.

## SECȚIUNEA a 6-a

Semnalizarea porțiunilor de linii curente duble sau multiple dacă accidentul, evenimentul feroviar sau obstacolul constituie un pericol pentru liniile vecine

**Art. 110 - (1)** În caz de accident, eveniment feroviar sau obstacol în linie curentă dublă sau multiplă, al doilea agent al trenului va lua măsuri pentru ca locul care constituie un obstacol pentru circulația pe linia vecină să fie avizat imediat prin radiotelefon, impiegaților de mișcare din stațiile vecine, precum și mecanicilor trenurilor aflate în circulație.

**(2)** Toate vehiculele motoare destinate lucrărilor de întreținere, reparații și intervenții trebuie să fie dotate cu semnalele mobile prevăzute la [art. 104](#).

**Art. 111.** - Amplasarea semnalelor mobile pentru cazurile prevăzute la [art. 109](#) se face de către echipa care desfășoară lucrările de intervenție pentru redeschiderea circulației feroviare.

#### SECȚIUNEA a 7-a

Semnalizarea în cazul ruperii trenului și rămânerii în linie curentă a părții rupte și a vagoanelor fugite din static oprite în linie curentă

**Art. 112.** - Pentru cazurile de rupere a trenului și rămânerii în linie curentă a părților rupte se va asigura semnalizarea acestora similar cazurilor de oprire neprevăzută a unui tren în linie curentă, iar personalul operatorului de transport feroviar va lua măsurile suplimentare de siguranță prevăzute în Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare - Nr. 005.

**Art. 113.** - În cazul vagoanelor fugite din stație și oprite în linie curentă, dacă un agent care deservește trenul constată vagoane rămase pe linia curentă, va proceda conform prevederilor [art. 109](#).

#### SECȚIUNEA a 8-a

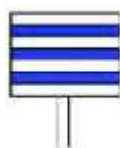
Semnalizarea porțiunilor de linie închisă pentru circulație pe liniile din incinta stațiilor

**Art. 114.** - (1) Obstacolele, zonele închise pentru circulație, precum și locurile de executare a lucrărilor la linii, instalații sau material rulant, care necesită închiderea circulației pe liniile respective și pe schimbătoarele de cale din stație, trebuie să fie semnalizate cu discuri roșii de oprire și/sau prin blocarea/eclisarea macazurilor de acces în poziție de evitare a zonei, indiferent dacă se așteaptă sau nu un tren ori mișcări de manevră.

(2) Exemple de amplasare a discurilor roșii sunt prezentate în [anexa 1](#).

### VI-3. SEMNALIZAREA LOCURILOR DE EXECUTARE A LUCRĂRILOR ÎN LINIA CURENTĂ SAU PE LINIILE DIRECTE DIN STAȚIE

**Art. 115.** - (1) Pentru semnalizarea locurilor de executare a lucrărilor în linia curentă sau pe liniile directe din stație se amplasează, pe timpul executării lucrărilor, în ambele părți ale zonei de lucru, câte o paletă albă cu trei benzi orizontale albastre.



**Figura 121**

Paleta pentru semnalizarea locurilor de executare a lucrurilor

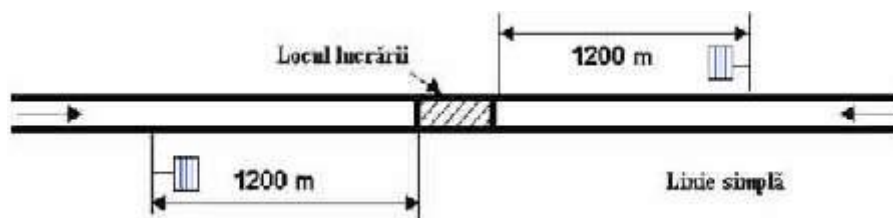
(2) La trecerea trenului, pe lângă paleta pentru semnalizarea locului de executare a lucrărilor, mecanicul este obligat să dea semnalul "ATENȚIE!" cu fluierul, claxonul sau trompeta vehiculului feroviar, pentru avertizarea muncitorilor de apropierea unui tren și pentru luarea măsurilor necesare asigurării gabaritului de liberă trecere.

(3) Paleta pentru semnalizarea locurilor de executare a lucrărilor se așează la o distanță de cel puțin 1200 m față de limitele locului lucrării.

(4) Dacă locurile de executare a lucrărilor se află pe celelalte linii din stație, semnalizarea lor se face prin amplasarea paletelor în dreptul vârfului macazurilor extreme ale stației.

(5) Dacă locul de executare a lucrărilor se află pe una dintre liniile unei căi duble sau multiple, atunci semnalizarea lui se face și pe liniile vecine.

(6) Paleta pentru semnalizarea locurilor de executare a lucrărilor poate fi realizată cu materiale reflectorizante.



**Figura 122**

Schema semnalizării locurilor de executare a lucrărilor pe linie curentă simplă

#### **VI-4. PALETE, DISCURI ȘI BALIZE PITICE**

**Art. 116.** - Dacă între axele liniilor unei căi duble sau multiple învecinate distanța este mai mică de 6,6 m se folosesc palete, discuri și balize pitice, care se vor amplasa la distanțe egale față de cele două linii vecine.

### **CAPITOLUL VII**

#### **SEMNALE DATE DE AGENȚI CU INSTRUMENTE PORTATIVE**

##### **SECȚIUNEA 1**

Semnale pentru circulație și manevră date de agenți cu instrumente portative

**Art. 117.** - (1) Semnalele date cu instrumentele portative servesc atât pentru circulație, cât și pentru manevră.

(2) Aceste semnale se dau astfel ca mecanicul și personalul de tren sau de manevră să le poată observa fie direct, fie prin retransmitere.

(3) Semnalele date de agenți cu instrumentele portative sunt următoarele:



**Figura 123**

**ÎNAINTE!**

Ziua - se mișcă stegulețul galben în arc de cerc deasupra capului și în același timp se dă un sunet lung cu fluierul de mână

Noaptea - se mișcă lanterna cu lumina albă în arc de cerc deasupra capului și în același timp se dă un sunet lung cu fluierul de mână



**Figura 124**

**ÎNAPOI!**

Ziua - se mișcă stegulețul galben în arc de cerc, jos, înaintea corpului și în același timp se dau două sunete lungi cu fluierul de mână

Noaptea - se mișcă lanterna cu lumina albă în arc de cerc, jos înaintea corpului și în același timp se dau două sunete lungi cu fluierul de mână



**Figura 125**

**ÎNCET!**

Ziua - se mișcă încet stegulețul galben, în sus și în jos, cu brațul întins, orizontal și în același timp se dau mai multe sunete lungi cu fluierul de mână

Noaptea - se mișcă încet, lanterna cu lumină albă, în sus și în jos, cu brațul întins orizontal și în același timp se dau mai multe sunete lungi cu fluierul de mână



**Figura 126**

## OPREȘTE!

Ziua - se mișcă stegulețul galben, în cerc, înaintea corpului și în același timp se dau trei sunete scurte, repetate, cu fluierul de mână

Noapte - se mișcă lanterna cu lumina albă, în cerc, înaintea corpului și în același timp se dau trei sunete scurte, repetate, cu fluierul de mână

(4) La semnalul "înainte!" locomotiva cu abur se deplasează cu coșul înainte, iar la semnalul "înapoi!" locomotiva cu abur se deplasează cu coșul înapoi, indiferent de faptul că trage sau împinge, că este izolată sau circulă cu vagoane.

(5) Trenurile automotoare la semnalul "înainte!" se deplasează cu postul de conducere înainte, iar la semnalul "înapoi!" se mișcă în sens invers indiferent de faptul că trage sau împinge.

(6) În cazul locomotivelor diesel sau electrice izolate, întotdeauna, se va da numai semnalul "înainte!".

(7) În cazul locomotivelor diesel sau electrice, la care sunt atașate și vagoane sau alte vehicule de cale ferată, semnalul "înainte!" se dă, dacă locomotiva trebuie să se deplaseze în sensul postului la care nu sunt cuplate vagoane, iar semnalul "înapoi!" se dă dacă locomotiva trebuie să se deplaseze în sensul postului la care sunt cuplate vagoanele.

(8) În cazul locomotivelor diesel sau electrice intercalate, semnalul "înainte!" sau "înapoi!" se dă în funcție de postul ocupat de către mecanic.

(9) Locomotivele diesel hidraulice, la semnalul "înainte!", se deplasează înspre partea unde se află motorul diesel - partea cea mai lungă a locomotivei măsurată de la cabina de conducere, iar la semnalul "înapoi!" în sensul invers.

(10) Îmbrâncire:

Ziua:

a. Dacă locomotiva cu abur este așezată cu tenderul spre convoiul de vagoane, respectiv locomotiva diesel hidraulică este așezată cu partea motorului în față, se mișcă repede stegulețul galben în arc de cerc, jos înaintea corpului și în același timp se dau două sunete lungi cu fluierul de mână. La aceleași semnale, locomotivele diesel electrice și locomotivele electrice se deplasează în direcția spre partea frontală a locomotivei cuplată la grupul de vagoane.

b. Dacă locomotiva cu abur este așezată cu coșul, respectiv locomotiva diesel hidraulică este așezată cu partea motorului, spre convoiul de vagoane,

se mișcă repede stegulețul galben în arc de cerc, deasupra capului și în același timp se dă un sunet lung cu fluierul de mână.

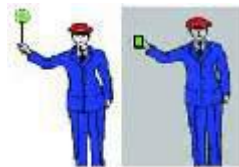
Noaptea: aceleași mișcări cu lanterna cu lumina albă și aceleași semnale cu fluierul de mână.

**(11) Cuplare:**

Ziua: două sunete scurte cu fluierul de mână și în același timp, se dă cu stegulețul, după caz, semnalul "înainte!" sau "înapoi!", însă mișcărilor vor fi mai scurte.

Noaptea: aceleași semnale cu fluierul de mână și aceleași mișcări cu lanterna cu lumină albă.

**(12) Pornirea trenului:**



**Figura 127**

Semnalul "pornirea trenului" dat de impiegatul de mișcare

Ziua - impiegatul de mișcare ridică discul manual cu fața verde, spre mecanic

Noaptea - impiegatul de mișcare ridică lanterna cu lumina verde, spre mecanic

Același semnal - fig. 127 - se dă și de către agentul autorizat al punctului de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor, de pe secțiile cu sistem de circulație dispecer fără impiegat de mișcare, precum și din anumite stații centralizate electrodinamic, cu aprobarea conducerii regionale de cale ferată.

**(13) Gata de plecare:**



**Figura 128**

Semnalul "gata de plecare" dat de conducătorii de tren la trenurile de călători și mixte

Ziua - conducătorii de tren ridică stegulețul galben

Noaptea - conducătorii de tren ridică lanterna cu lumina albă

Acest semnal - fig. 128 - completat cu un sunet lung dat cu fluierul de mână, este transmis de către șeful de tren, impiegatului de mișcare sau agentului autorizat, numai după ce a primit de la toți conductorii de tren semnalul "gata de plecare".

Conducătorii de tren dau semnalul "gata de plecare", după ce toți călătorii au coborât, respectiv au urcat în vagoane.

Numai după primirea semnalului "gata de plecare" de la șeful de tren, impiegatul de mișcare sau agentul autorizat poate da semnalul de pornire a trenului.

**(14)** Pornirea trenurilor de călători și mixte dată de șeful de tren sau, în cazul trenurilor formate din automotoare dotate cu calculator de bord care permite efectuarea probelor de frână de către mecanic din postul de conducere, de conductorul de tren, în halte comerciale și puncte de oprire în linie curentă - fig. 129.





Fig. 129 - Pornirea trenurilor de călători și mixte dată de șeful de tren sau, în cazul trenurilor formate din automotoare dotate cu calculator de bord care

permite efectuarea probelor de frână de către mecanic din postul de conducere, de conductorul de tren, în halte comerciale și puncte de oprire în linie curentă

Ziua - șeful de tren sau, în cazul trenurilor formate din automotoare dotate cu calculator de bord care permite efectuarea probelor de frână de către mecanic din postul de conducere, conductorul de tren ridică stegulețul galben spre locomotivă, respectiv spre postul de conducere al automotorului în care se află mecanicul, și în același timp dă un sunet lung cu fluierul de mână.

Noaptea - șeful de tren sau, în cazul trenurilor formate din automotoare dotate cu calculator de bord care permite efectuarea probelor de frână de către mecanic din postul de conducere, conductorul de tren ridică lanterna cu lumina albă spre locomotivă, respectiv spre postul de conducere al automotorului în care se află mecanicul, și în același timp dă un sunet lung cu fluierul de mână.

Același semnal - fig. 129 - se dă pentru trenurile de călători și mixte de către șeful de tren sau, în cazul trenurilor formate din automotoare dotate cu calculator de bord care permite efectuarea probelor de frână de către mecanic din postul de conducere, de către conductorul de tren și în punctele de secționare de pe secțiile cu sistem de circulație dispecer fără impieगत de mișcare sau alt agent autorizat.

**(15)** Trecerea fără oprire a trenului dată de impieगतul de mișcare, în stațiile fără semnal de ieșire - fig. 130.



**Figura 130**

Trecea fără oprire a trenului dată de impieगतul de mișcare, în stațiile fără semnal

Ziua - impieगतul de mișcare mișcă discul manual cu fața verde spre mecanic, deasupra capului

Noaptea - impieगतul de mișcare mișcă lanterna cu lumina verde, spre mecanic, deasupra capului

Același semnal - fig. 130 - se dă și de către agentul autorizat al punctului de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor.

**Art. 118.** - **(1)** Semnalele date cu alte instrumente portative, care nu corespund cu cele de mai sus, ordonă oprirea.

**(2)** În mod excepțional, în caz de pericol, semnalele de oprire se pot da de oricine și cu orice obiect, sau numai cu mâna.

**(3)** Este obligatoriu ca semnalele date cu instrumente portative și acustice să se transmită în același timp și să se repete până la perceperea și executarea lor. La percepere sunt valabile amândouă semnalele sau numai unul.

### SECȚIUNEA a 2-a

Semnale pentru verificarea liniei de primire și de trecere a trenurilor

**Art. 119.** - Semnalele date cu instrumente portative pentru verificarea liniei de primire și de trecere a trenurilor sunt următoarele:



**Figura 131**

Linia liberă

Ziua - se mișcă stegulețul galben de sus în jos și apoi orizontal, înaintea corpului, descriind un "T" răsturnat

Noaptea - se mișcă lanterna cu lumina albă de sus în jos și apoi orizontal, înaintea corpului, descriind un "T" răsturnat

### SECȚIUNEA a 3-a

Semnale pentru proba frânei

**Art. 120.** - **(1)** Semnalele optice date cu instrumente portative pentru proba frânei sunt următoarele:



**Figura 132**

Strânge frâna automată

Ziua - brațele întinse în sus cu ciocanul în mâna dreaptă se mișcă în arcuri de cerc și se vor împreuna deasupra capului de mai multe ori

Noaptea - lanterna cu lumina albă se mișca de sus în jos și de jos în sus, înaintea corpului, de mai multe ori



**Figura 133**

### Slăbește frâna automată

Ziua - se mișcă brațul înaintea corpului cu ciocanul în mână, dintr-o parte în alta

Noaptea - se mișcă brațul înaintea corpului, cu lanterna cu lumină albă, dintr-o parte în alta



**Figura 134**

S-a terminat proba frânei. Frâna automată este în regulă

Ziua - brațul întins în sus cu ciocanul

Noaptea - lanterna cu lumina albă se ține deasupra capului

- (2) De regulă, semnalele pentru proba frânei se dau pe partea mecanicului.
- (3) În cazul trenurilor lungi și în curbe, trebuie asigurată perceperea corectă a semnalelor.
- (4) Pentru a exclude orice greșală la darea semnalelor, agentul trebuie să se posteze, dacă platforma peronului este joasă, sau dacă peronul este aglomerat de călători, în așa fel ca să fie recunoscut în mod neîndoielnic și observat sigur, de către mecanicul sau mecanicul ajutor al locomotivei conducătoare.
- (5) La perceperea semnalului de către mecanic, acesta este obligat să dea, cu fluierul, claxonul sau trompeta vehiculului feroviar, semnale corespunzătoare - "strânge frâna automată" sau "slăbește frâna automată" numai la trenurile de marfă și similare lor.

## CAPITOLUL VIII

### INDICATOARE DE CALE ȘI DE SEMNALIZARE

#### SECȚIUNEA 1

##### Indicatorul de direcție

**Art. 121.** - (1) Indicatorul de direcție este un panou dreptunghiular, care indică prin litere iluminate alb, direcția de mers a trenului.

(2) Indicatorul de direcție se montează sub unitățile luminoase ale semnalelor de circulație de la liniile de la care se pot executa parcursuri în mai multe direcții de mers.



**Figura 135**

Indicator de direcție

(3) Litera care indică direcția de mers va fi afișată la indicator în același timp cu indicațiile permissive de circulație ale semnalului luminos respectiv.

(4) Dacă indicatorul de direcție nu este iluminat sau dă o indicație dubioasă, mecanicul va pune trenul în mișcare pe baza indicației permissive a semnalului de circulație, oprind în cazul în care constată că parcursul este executat într-o altă direcție de mers.

(5) La semnalele combinate cu repetitor de triere, afișarea literei "T" la indicator semnifică faptul că semnalul respectiv repetă indicațiile semnalului de triere.

## SECȚIUNEA a 2-a

Indicatorul de linie

**Art. 122.** - (1) Indicatorul de linie este un panou dreptunghiular pe care se afișează cifre iluminate în verde ce reprezintă numărul liniei pentru care s-a executat parcursul.

(2) Indicatorul de linie se montează sub unitățile luminoase ale semnalului luminos de circulație sau al semnalului luminos de manevră, în cazul în care aceste semnale deserveșc un grup de linii.



**Figura 136**

Indicator de linie

(3) Cifrele care indică numărul liniei vor fi afișate la indicator în același timp cu indicările permissive de circulație sau de manevră ale semnalelor respective.

(4) Depășirea la circulație a semnalelor luminoase care au indicatorul de linie neiluminat se va face pe baza indicației permissive a semnalului luminos, a ordinului de circulație în care s-a menționat că trenul se expediază cu indicatorul de linie neiluminat și a semnalului "pornirea trenului" dat de impieगतul de mișcare de lângă locomotivă.

(5) Depășirea la manevră a semnalelor luminoase care au indicatorul de linie neiluminat, se face pe baza indicației permissive de manevră, a semnalului luminos respectiv și a ordinului de circulație, în care s-a menționat că manevra se execută cu indicatorul de linie neiluminat.

(6) Semnalele luminoase care deserveșc atât un grup de linii cât și mai multe direcții de mers se echișează cu indicatoare de linie și respectiv de direcție montate alăturat.

### SECȚIUNEA a 3-a

Indicatorul "distanța până la semnalul următor mai mică de 700 m"

**Art. 123.** - (1) Indicatorul "distanța până la semnalul următor mai mică de 700 m" este un panou dreptunghiular pe care se afișează o săgeată cu vârful în jos, iluminată alb, care indică faptul că distanța de la semnalul luminos pe care este montat indicatorul până la semnalul următor, este mai mică decât distanța minimă de frânare necesară pentru viteza maximă admisă pe parcursul respectiv și mecanicul trebuie să ia din timp măsuri pentru a opri trenul în fața semnalului următor, care ordonă oprirea.

(2) Săgeata iluminată alb se afișează în același timp cu indicația de viteză redusă, dată de semnalul pe care este montat indicatorul, dacă semnalul următor ordonă oprirea.

(3) Dacă semnalul următor afișează o indicație permisivă, săgeata nu va fi afișată.



Figura 137

Indicatorul "distanța până la semnalul următor mai mică de 700 m"

(4) Acest indicator se montează și la semnalele luminoase de intrare ale stațiilor la care se fac intrări la linie înfundată, situație în care săgeata se afișează, pentru a se deosebi față de intrările la celelalte linii. Dacă toate intrările se fac la linie înfundată - stații terminus - acest indicator nu se montează.

#### SECȚIUNEA a 4-a

Indicatorul pentru semnalizarea ieșirii trenurilor pe linia din stânga a căii duble

**Art. 124. - (1)** Pentru permiterea ieșirii trenurilor din stațiile centralizate electrodinamic sau electronic spre liniile duble, dotate cu instalații de bloc de linie automat banalizat sau cu instalații de bloc de linie automat specializat, dar cu dependențe de excludere între stații pe linia din stânga a căii duble, la semnalele luminoase de ieșire se montează un indicator pentru semnalizarea ieșirii trenurilor pe linia din stânga a căii duble.

(2) Banda oblică iluminată în alb, pentru ieșirea pe linia din stânga a căii duble, se afișează în același timp cu indicația de liber a semnalului luminos de ieșire.



Figura 138

Semnal de ieșire cu "indiciilor pentru semnalizarea ieșirii trenurilor pe linia din stânga a căii duble"

## SECȚIUNEA a 5-a

### Indicatorul "semnalul este pe partea stânga a căii"

**Art. 125. - (1)** Dacă semnalele luminoase de intrare, de ramificație, de parcurs, prevestitoare sau semnalele de avarie de pe linia falsă sau de pe linia din stânga a căii duble sunt amplasate pe partea stângă a căii în sensul de mers, în dreptul semnalului luminos respectiv se montează pe partea dreaptă a liniei, în sensul de mers, un indicator reflectorizant.

**(2)** Indicatorul este o placă dreptunghiulară de culoare galbenă, pe care este reprezentat un triunghi de culoare roșie, cu unul din vârfuri orientat spre stânga; indicatorul poate fi realizat cu materiale reflectorizante.



**Figura 139**

### Indicatorul "semnalul este pe partea stângă a căii"

**(3)** Dacă pe distanța dintre două stații, toate semnalele luminoase sunt amplasate uniform pe partea stângă în sensul de mers, acest indicator se montează între firele căii, în dreptul semnalului de intrare din sens contrar, pe partea dreaptă în sensul de mers, în așa fel încât să fie observat de mecanic la ieșirea pe firul din stânga al căii și indică faptul că până la stația următoare toate semnalele sunt amplasate pe partea stângă.

## SECȚIUNEA a 6-a

### Indicatorul "așteaptă"

**Art. 126. - (1)** Indicatorul "așteaptă" indică limita dintre o zonă a stației unde manevra se execută pe bază de semnale luminoase de manevră și o altă zonă unde manevra se execută pe bază de semnale date de agenți cu instrumente portative.

**(2)** Indicatorul este o placă dreptunghiulară pe fond galben cu marginea albă, care are înscrisă pe față litera "A" de culoare neagră; indicatorul poate fi realizat cu materiale reflectorizante.



**Figura 140**

### Indicatorul "așteaptă"



(3) Acest indicator se montează la limita celor două zone de manevră din stație, cu fața pe care este înscrisă litera A spre zona de manevră unde mișcările se execută pe bază de semnale luminoase.

(4) Depășirea de către convoiul de manevră a acestui indicator este permisă numai pe baza semnalelor date de agenți cu instrumente portative.

### SECȚIUNEA a 7-a

Indicatorul permanent pentru acoperirea punctelor de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor

**Art. 127.** - (1) Indicatorul permanent pentru acoperirea punctelor de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor acoperă un punct de secționare pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor.

(2) Indicatorul este un disc galben, cu marginea albă, având o fantă pentru felinar, spre linia curentă. Acest indicator este vopsit alb pe partea opusă și este fixat pe un stâlp; indicatorul poate fi realizat cu materiale reflectorizante.

(3) Acesta se amplasează la o distanță cuprinsă între 400-700 m față de primul macaz de intrare, măsurată de la vârful macazului atacat pe la vârful sau de la marca de siguranță a macazului atacat pe la călcâi, în funcție de pantă și vizibilitate.

(4) Circulația trenului peste schimbătoarele de cale la intrarea în stație se face cu viteza de 30 km/h dacă în livretul de mers sau în ordinul de circulație este prevăzut ca trenul să intre la linia directă și cu viteza de 20 km/h dacă este prevăzut să intre pe linie abătută.

(5) La ieșirea trenului din stație de pe linia directă se va respecta viteza din livret, iar la ieșirea de pe linie abătută se va respecta viteza de 20 km/h.



**Figura 141**

Indicatorul permanent pentru acoperirea punctului de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor

Ziua: Un disc cu fața galbenă spre tren

Noaptea: O lumină galbenă spre tren

### SECȚIUNEA a 8-a

Indicatorul "numărul liniei"

**Art. 128. - (1)** Indicatorul "numărul liniei" servește pentru recunoașterea de către personalul de locomotivă și tren a numărului liniei pe care este garat trenul.

**(2)** Indicatorul "numărul liniei" este o placă dreptunghiulară albă pe care este înscris cu cifre negre numărul liniei, placă montată pe stâlp. Dacă nu este gabarit, acest indicator poate fi pitic; indicatorul poate fi realizat cu materiale reflectorizante.



**Figura 142**

Indicatorul "numărul liniei"

**(3)** Indicatorul "numărul liniei" se montează, de regulă, în stațiile centralizate electrodinamic, lângă marca de siguranță a liniilor de expediere, prevăzute cu semnale luminoase de grup.

#### **SECȚIUNEA a 9-a**

#### **Balizele avertizoare**

**Art. 129. - (1)** Balizele avertizoare se instalează:

- a.** Înaintea semnalelor prevestitoare;
- b.** Înaintea haltelor comerciale și a punctelor de oprire în linie curentă;
- c.** Înaintea paletii galbene de la restricțiile de viteză;
- d.** Înaintea semnalelor de avarie de la trecerile la nivel pe distanțe între stații neînzestrate cu bloc de linie automat.

**(2)** Înaintea semnalelor prevestitoare se instalează balize avertizoare de formă dreptunghiulară de culoare albă, care au una, două sau trei benzi negre oblice și dau următoarele indicații:



**Figura 143**

Atenție, semnalul prevestitor este la 300 m!



**Figura 144**

Atenție, semnalul prevestitor este la 200 m!



**Figura 145**

Atenție, semnalul prevestitor este la 100 m!

(3) Pe liniile echipate cu bloc de linie automat, nu se instalează balize avertizoare înaintea semnalelor luminoase prevestitoare, cu excepția cazului de la [art. 158](#).

(4) Înaintea haltelor comerciale și a punctelor de oprire în linie curentă se instalează balize avertizoare de formă pătrată, de culoare albă cu una sau două benzi oblice negre, care dau următoarele indicații:



**Figura 146**

Atenție, halta comercială sau punctul de oprire în linie curentă este la 1000 m!



**Figura 147**

Atenție, halta comercială sau punctul de oprire în linie curentă este la 900 m!

(5) Înaintea paletelor galbene, folosite pentru semnalizarea porțiunilor de linie slăbită în linie curentă, se instalează balize avertizoare de formă dreptunghiulară, galbene cu una, două sau trei benzi orizontale negre, care dau următoarele indicații:



**Figura 148**

Atenție, paleta galbenă este la 300 m!



**Figura 149**

Atenție, paleta galbenă este la 200 m!



**Figura 150**

Atenție, paleta galbenă este la 100 m!

(6) Înaintea semnalelor de avarie la trecerile la nivel pe distanțe între stații neînregistrate cu bloc de linie automat, se instalează balize avertizoare de formă dreptunghiulară, de culoare albă cu una, două sau trei benzi orizontale negre, care dau următoarele indicații:



**Figura 151**

Atenție, semnalul de avarie este la 1000 m!



**Figura 152**

Atenție, semnalul de avarie este la 900 m!



**Figura 153**

Atenție, semnalul de avarie este la 800 m!

**Art. 130.** - Dacă balizele avertizoare, din cauza situației locale, ar putea produce confuzii sau nu pot să fie amplasate la distanța reglementară, conducerea regională de căi ferate poate să aprobe suprimarea lor cu excepția celor prevăzute la art. 129, alin. (6).

**Art. 131.** - Toate balizele avertizoare pot fi realizate cu materiale reflectorizante de tipul aprobat, pentru utilizarea la calea ferată.

#### SECȚIUNEA a 10-a

Indicatoare pentru poziția macazurilor, saboților de deraiere și a opritorului fix

**Art. 132.** - (1) Macazurile, saboții de deraiere și opritorii fixe trebuie să fie prevăzuți cu indicatoare; excepție fac macazurile și saboții centralizați din stațiile centralizate electrodinamic și electronic, cu parcursuri de manevră

centralizate la care nu se montează nici un fel de indicator de macaz sau de sabot.

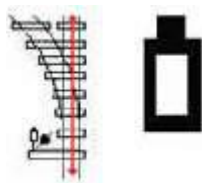
(2) Indicatoarele pentru poziția macazurilor pot fi felinare sau tăblițe indicatoare.

**Art. 133.** - (1) Indicațiile date de felinarele macazurilor servesc personalului de stație, linie, tren și locomotivă, pentru a lua cunoștința de poziția macazurilor.

(2) Pentru indicarea poziției macazului pe linia directă, felinarul este prevăzut cu geam alb-lăptos sau material reflectorizant alb, iar pentru linia în abatere, cu geam galben sau material reflectorizant galben.

(3) Indicațiile date de felinarele de macazuri sunt:

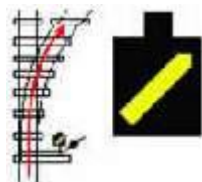
a. schimbător de cale simplu situat în linia directă sau curentă:



**Figura 154**

Macazul este în poziție pe directă și este atacat pe la vârful sau pe la călcâi

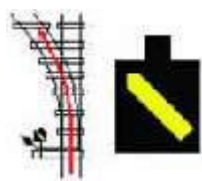
Ziua și noaptea - un dreptunghi de culoare alb-lăptos, poziționat cu baza mică pe fața îngustă a felinarului



**Figura 155**

Macazul este în poziția de abatere în dreapta și este atacat pe la vârful

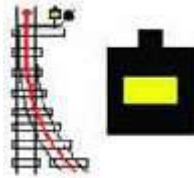
Ziua și noaptea - o săgeată de culoare galbenă, înclinată spre dreapta, pe fața lată a felinarului



**Figura 156**

Macazul este în poziție de abatere la stânga și este atacat pe la vârș

Ziua și noaptea - o săgeată de culoare galbenă, înclinată spre stânga, pe fața lată a felinarului

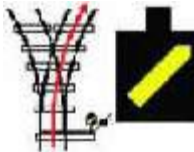


**Figura 157**

Macazul este în poziție de abatere și este atacat pe la călcâi

Ziua și noaptea - un dreptunghi de culoare galbenă, poziționat cu baza mare pe fața lată a felinarului

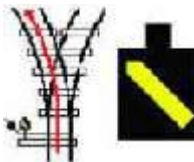
**b.** schimbător de cale simplu-simetric situat în linia directă sau curentă:



**Figura 158**

Macazul este în poziție de abatere la dreapta și este atacat pe la vârș

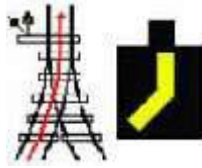
Ziua și noaptea - o săgeată de culoare galbenă, înclinată spre dreapta, pe fața laterală a felinarului



**Figura 159**

Macazul este în poziție de abatere la stânga și este atacat pe la vârș

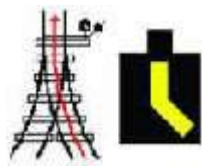
Ziua și noaptea - o săgeată de culoare galbenă, înclinată spre stânga, pe fața laterală a felinarului



**Figura 160**

Macazul este în poziție de abatere la dreapta și este atacat pe la călcâi

Ziua și noaptea - un unghi de culoare galbenă pe fața lată a felinarului, ale cărui laturi indică parcursul peste macaz



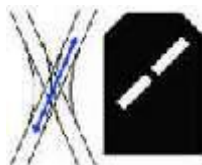
**Figura 161**

Macazul este în poziție de abatere la stânga și este atacat pe la călcâi

Ziua și noaptea - un unghi de culoare galbenă pe fața lată a felinarului, ale cărui laturi indică parcursul peste macaz

**c.** macazurile simple și simple-simetrice, amplasate pe liniile de primire-expediere sau alte linii, în afară de cele din linii directe și curențe, sunt înzestrate cu felinare de macazuri care indică poziția lor pe teren ca și macazurile din liniile directe și curențe, cu deosebirea că, atât la indicația pentru directă cât și la cea de abatere, geamurile sau materialul reflectorizant al felinarelor sunt de culoare alb-lăptos;

**d.** traversare-joncțiune.

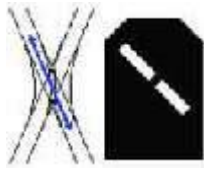


**Figura 162**

Macazurile sunt în poziție pe directă, pentru trecerea de la stânga spre dreapta

Ziua și noaptea - felinarul indică două benzi de culoare alb-lăptos, în prelungire, înclinate spre dreapta

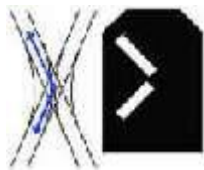




**Figura 163**

Macazurile sunt în poziție pe directă, pentru trecerea de la dreapta spre stânga

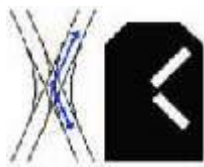
Ziua și noaptea - felinarul indică două benzi de culoare alb-lăptos, în prelungire, înclinate spre stânga



**Figura 164**

Macazurile sunt în poziție de abatere, pentru trecerea de la stânga la stânga

Ziua și noaptea - felinarul indică un unghi de culoare alb-lăptos, ale cărui laturi indică parcursul



**Figura 165**

Macazurile sunt în poziție de abatere pentru trecerea de la dreapta la dreapta

Ziua și noaptea - felinarul indică un unghi de culoare alb-lăptos, ale cărui laturi indică parcursul

**Art. 134. - (1)** Tăblițele indicatoare de macaz înlocuiesc felinarele de macaz de la schimbătoarele de cale simple, dacă:

**a.** peste aceste macazuri nu se execută mișcări de manevră și nici circulație pe timp de noapte;

**b.** macazurile respective deserveșc linii ferate industriale neramificate din linia curentă și nepăzite.

(2) Tăblițele indicatoare de macaz se pot monta și la macazurile care se află în zonele de manevră unde se execută manevră noaptea. Aceste cazuri vor fi prevăzute în planul tehnic de exploatare a stației. Tăblițele indicatoare de la macazurile din zonele de manevră unde noaptea se execută manevră trebuie să fie realizate cu materiale reflectorizante.

(3) Indicațiile date de tăblițele indicatoare de macaz sunt:

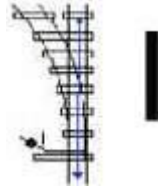


Figura 166

Macazul este pe poziție directă

Ziua și noaptea - tăblița indicatoare în formă de săgeată, văzută pe muchie

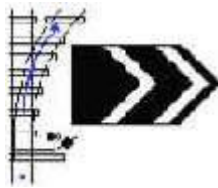


Figura 167

Macazul este în poziție de abatere la dreapta

Ziua și noaptea - tăblița indicatoare în formă de săgeată, îndreptată cu vârful spre dreapta

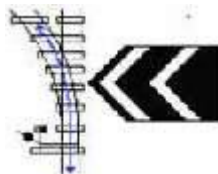


Figura 168

Macazul este în poziție de abatere la stânga

Ziua și noaptea - tăblița indicatoare în formă de săgeată, îndreptată cu vârful spre stânga

**Art. 135.** - Indicatoarele sabotilor de deraiere și ale opritorilor ficși dau următoarele indicații:

**a.** Indicatorul sabotului de deraiere.

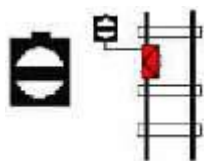


Figura 169

Trecerea oprită! Sabotul de deraiere este așezat pe șină

Ziua și noaptea - felinarul indică un cerc de culoare alb-lăptos cu o bandă neagră orizontală la mijloc

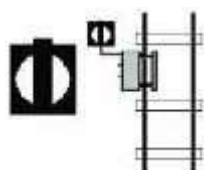


Figura 170

Trecerea liberă, sabotul de deraiere este răsturnat de pe șină

Ziua și noaptea - felinarul indică un cerc de culoare alb-lăptos, cu o bandă neagră verticală la mijloc

b. Indicatorul opritorului fix.



Figura 171

Trecerea oprită!

Ziua și noaptea - felinarul fixat pe opritor indică un cerc de culoare alb-lăptos, cu o bandă neagră orizontală la mijloc

#### SECȚIUNEA a 11-a Marca de siguranță

**Art. 136.** - (1) Marca de siguranță limitează zona până unde pot staționa vehiculele feroviare pe o linie, fără a le pune în pericol pe cele care circulă pe linia vecină.

(2) Marca de siguranță câte un bloc de beton sau un cupon de șină care este vopsit în alb, cu capetele negre.

(3) Marca de siguranță nu va fi acoperită cu materiale reflectorizante.



Figura 172

Marca de siguranță

SECȚIUNEA a 12-a  
Indicatorul coloanei hidraulice

**Art. 137.** - Indicatorul coloanei hidraulice indică dacă este permisă sau nu trecerea unui tren pe lângă coloana hidraulică.



Figura 173

Trecerea oprită pe lângă coloana hidraulică

Ziua - brațul coloanei hidraulice, vopsit în roșu, așezat transversal pe linie  
Noaptea - felinarul coloanei hidraulice indică în ambele sensuri de circulație o bandă de culoare roșie, înclinată către linia spre care este îndreptat brațul coloanei hidraulice



Figura 174

Trecerea liberă pe lângă coloana hidraulică

Ziua - brațul coloanei hidraulice în poziție normală, de-a lungul liniei  
Noaptea - felinarul coloanei hidraulice iluminat alb în ambele sensuri de circulație

### SECȚIUNEA a 13-a

#### Indicatorul plăcii de întoarcere a locomotivelor

**Art. 138. - (1)** Indicatorul plăcii de întoarcere al locomotivelor servește pentru semnalizarea permițerii sau interzicerii intrării și respectiv ieșirii locomotivelor pe placa de întoarcere.

**(2)** Indicațiile date de indicatorul plăcii de întoarcere a locomotivelor sunt următoarele:

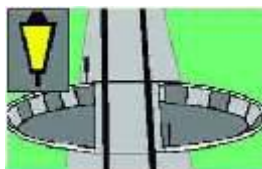


**Figura 175**

Intrarea pe placa de întoarcere a locomotivelor sau ieșirea de pe placă este oprită

Ziua - discul indicator al plăcii de întoarcere a locomotivelor este orientat cu fața roșie în ambele sensuri

Noaptea - felinarul discului indicator este iluminat roșu, în ambele sensuri



**Figura 176**

Intrarea pe placa de întoarcere a locomotivelor sau ieșirea de pe placă este liberă

Ziua - discul indicator al plăcii de întoarcere a locomotivelor este orientat pe muchie în ambele sensuri

Noaptea - felinarul discului indicator este iluminat galben, în ambele sensuri

**(3)** În cazul semnalizării plăcii de întoarcere a locomotivelor cu indicatoare luminoase, indicațiile atât ziua cât și noaptea vor fi cele corespunzătoare indicațiilor de noapte.

### SECȚIUNEA a 14-a

#### Indicatorul pentru stații, halte de mișcare, halte sau puncte de oprire

**Art. 139. - (1)** Indicatorul pentru stații, halte de mișcare, halte sau puncte de oprire servește pentru identificarea și semnalizarea locurilor de oprire a anumitor trenuri de călători.

**(2)** Indicatorul pentru halte comerciale sau puncte de oprire în linie curentă este un panou dreptunghiular de culoare albastră în care este înscris felul haltei și numele acesteia cu litere de culoare galbenă.



**Figura 177**

Indicatorul pentru halte comerciale sau puncte de oprire

**(3)** Mecanicul unui tren, cu oprire itinerantă în asemenea puncte, oprește astfel ca jumătatea trenului să fie în dreptul acestui indicator.

**(4)** Indicatorul pentru haltele de mișcare și stațiile de cale ferată este un panou dreptunghiular de culoare albastră în care este înscris, cu litere de culoare albă, numele haltei sau stației.



**Figura 178**

Indicatorul pentru haltele de mișcare și stațiile de cale ferată

**(5)** Indicatorul pentru haltă comercială sau punct de oprire în linie curentă, respectiv indicatorul pentru haltă de mișcare și stație de cale ferată se amplasează în dreptul haltei comerciale sau a punctului de oprire în linie curentă, respectiv în dreptul clădirii de călători a stației sau haltei de mișcare și la capetele peronelor liniilor la care gareză trenuri de călători.

**(6)** Indicatorul pentru haltă comercială sau punct de oprire în linie curentă, respectiv indicatorul pentru haltă de mișcare și stație de cale ferată pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

#### SECȚIUNEA a 15-a Indicatorul de declivitate

**Art. 140. - (1)** Indicatorul de declivitate indică declivitatea liniei și distanța pe care se menține această declivitate.

**(2)** Indicatorul este o placă dreptunghiulară fixată pe un stâlp, pe care se află înscrisă declivitatea liniei în mm/m și distanța pe care se menține această declivitate, în metri.

**(3)** Indicațiile date de indicatorul de declivitate sunt următoarele:



**Figura 179**

Rampă (linia urcă)

Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară cu fond negru pe care este desenată o săgeată de culoare albă cu vârful în sus



**Figura 180**

Pantă (linia coboară)

Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară cu fond negru pe care este desenată o săgeată de culoare albă cu vârful în jos

În interiorul săgeții este înscrisă cu cifre roșii mărimea rampei, respectiv a pantei și cu cifre negre lungimea rampei, respectiv a pantei;



**Figura 181**

Palier (plan orizontal)

Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară cu fond negru pe care este desenat un dreptunghi de culoare albă

În interiorul dreptunghiului este înscrisă cu cifre negre lungimea palierului - porțiunea pe care linia se află în plan orizontal.

(4) Pe liniile electrificate indicatorul de declivitate poate să fie montat și pe stâlpii liniei de contact.

(5) Indicatorul de declivitate poate fi realizat cu materiale reflectorizante.

## SECȚIUNEA a 16-a

### Indicatorul permanent de viteză

**Art. 141. - (1)** Indicatorul permanent de viteză indică porțiunile de linie pe care vitezele de circulație sunt limitate permanent din cauza construcției căii, curbilor sau pantelor etc.

**(2)** Indicațiile date de indicatorul permanent de viteză sunt următoarele:



**Figura 182**

Punctul de unde mecanicul trebuie să ia măsuri de reducere a vitezei trenului, la viteza înscrisă pe indicator

Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară de culoare albă fixată pe un stâlp, care are înscrisă, cu cifre negre, viteza maximă admisă de linie și distanța în metri la care se află indicatorul față de punctul de la care se impune ca trenul să circule cu viteza înscrisă pe indicator



**Figura 183**

Punctul de unde mecanicul trebuie să circule cu viteza înscrisă pe indicator

Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară de culoare albă fixată pe un stâlp, care are înscrisă cu cifre negre viteza maximă admisă de linie și cifra "0" care indică faptul că din acest punct trenul trebuie să circule cu viteza înscrisă pe indicator



**Figura 184**

Punctul de unde trenul poate să circule cu viteza stabilită



Ziua și noaptea - o placă dreptunghiulară de culoare albă fixată pe un stâlp, care are înscrisă cu negru literele VS

(3) Indicatorul permanent de viteză poate fi realizat cu materiale reflectorizante.

### SECȚIUNEA a 17-a Indicatorul de fluier

**Art. 142.** - (1) Indicatorul de fluier servește pentru a atrage atenția mecanicului că va circula peste o trecere la nivel, un pod mai lung de 30 m sau va intra în tunel.

(2) Indicatorul se amplasează la 1000 m și 300 m înaintea trecerilor la nivel și la 1000 m înaintea podurilor mai lungi de 30 m și a tunelurilor. Pe linie dublă, pentru circulația pe firul din stânga al căii duble sau pentru circulația pe linie falsă indicatorul de fluier se montează pe partea stângă a sensului de mers.

(3) Pe liniile electrificate, drept indicator de fluier se poate folosi un stâlp al liniei de contact, vopsit parțial, alternativ în negru și alb.

(4) Indicatorul de fluier poate fi realizat cu materiale reflectorizante.



**Figura 185**

Indicatorul de fluier

La trecerea trenului pe lângă indicator, mecanicul dă semnalul "ATENȚIE!" cu fluierul, claxonul sau trompeta vehiculului feroviar

Ziua și noaptea - un stâlp vopsit alternativ în negru și alb

### SECȚIUNEA a 18-a Indicatorul "Împingerea trenului încetează"

**Art. 143.** - (1) Indicatorul "Împingerea trenului încetează" semnalizează locul până unde locomotiva "Împingătoare" trebuie să împingă trenul.

(2) Indicatorul este o placă rombică de culoare roșie în partea superioară și alb în partea inferioară, fixat pe un stâlp vopsit alternativ în alb și roșu, care poate fi realizat cu materiale reflectorizante.



**Figura 186**

### Împingerea trenului încetează

Ziua și noaptea - un romb de culoare roșie în partea superioară și alb în partea inferioară, fixat pe un stâlp vopsit alternativ în alb și roșu

### SECȚIUNEA a 19-a

#### Indicatorul pentru plugul de zăpadă

**Art. 144. - (1)** Indicatorul pentru plugul de zăpadă indică prezența unui obstacol, pe lângă care plugul de zăpadă poate trece numai cu aripile închise și cuțitele ridicate.

**(2)** Indicatorul se amplasează în partea dreaptă a sensului de mers la 50 m înaintea unei treceri la nivel, pod, echipament de semnalizare sau altă construcție din apropierea căii ferate, care nu permite trecerea plugului cu aripile deschise și cuțitele lăsate.

**(3)** După ce plugul a trecut de obstacol, în dreptul indicatorului de pe partea stângă - pentru sensul contrar - plugul de zăpadă poate să lase aripile deschise și să coboare cuțitele.



**Figura 187**

Indicatorul pentru plugul de zăpadă. Plugul poate să circule numai cu aripile închise și cuțitele ridicate

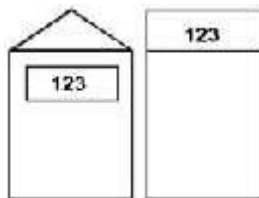
Ziua și noaptea - un cadru în formă de romb, de culoare albastră, fixat pe un stâlp vopsit alternativ în alb și albastru

**(5)** Pe liniile electrificate, cadrul în formă de romb de culoare albastră se poate amplasa pe un stâlp al linie de contact, care se vopsește parțial, alternativ în alb și albastru.

### SECȚIUNEA a 20-a

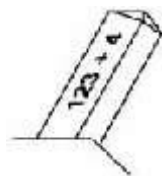
#### Indicatorul kilometric și indicatorul hectometric

**Art. 145. - (1)** Indicatorul kilometric și indicatorul hectometric indică distanța în km sau în hm în sensul de la București.



**Figura 188**

Indicator kilometric



**Figura 189**

Indicator hectometric

**(2)** Indicatorul kilometric sau hectometric este un bloc de beton sau un cupon de șină vopsit în alb, care are înscrisă în partea de sus, cu cifre negre, distanța în km, sau în km și hm. Aceste indicatoare se montează pe parte dreaptă a căii, în sensul de la București, cu excepția indicatoarelor hectometrice care, pe linie dublă, se montează alternativ, de o parte și de alta a căii.

**(3)** Indicatorul kilometric și indicatorul hectometric nu vor fi realizate cu materiale reflectorizante.

**Art. 146. - (1)** Pe liniile de cale ferată electrificată indicarea poziției kilometrice se poate face cu un indicator sub forma unei plăci metalice dreptunghiulare care poate fi realizat cu materiale reflectorizante, pe care este inscripționat kilometrul și hectometrul cu cifre de culoare neagră.



**Figura 190**

## Indicatori kilometrici și hectometrici pentru linii de cale ferată electrificată

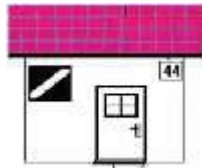
(2) Numărul din partea superioară reprezintă kilometrul iar cifra din partea inferioară reprezintă hectometrul.

(3) Plăcile se montează alternativ, de o parte și de alta a căii pe stâlpul liniei de contact, la fiecare kilometru și hectometru.

### SECȚIUNEA a 21-a

#### Indicatorul pentru semnalizarea defectării instalației de telecomunicații de la canton

**Art. 147.** - (1) Defectarea instalației de telecomunicații de la cantoane se semnalizează prin aplicarea pe peretele cantonului a unei plăci dreptunghiulare de culoare neagră cu o bandă albă în diagonală, într-un loc unde să poată fi văzut cu ușurință de personalul trenului, precum și de personalul de întreținere a căii sau de personalul de instalații care s-ar afla în tren.



**Figura 191**

Instalația de telecomunicații este defectă

(2) În prima stație în care trenul oprește, cel care a observat indicatorul trebuie să înștiințeze pe impiegatul de mișcare, care la rândul lui va aviza personalul de telecomunicații. Indicatorul se ridică după înlăturarea defectului.

### SECȚIUNEA a 22-a

#### Indicatorul basculei-pod

**Art. 148.** - (1) Indicatorul basculei-pod indică interzicerea sau admiterea trecerii locomotivelor peste bascula-pod.

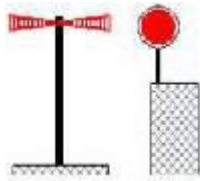
(2) Ca indicatoare se folosesc:

a. semnale mecanice cu două brațe roșii;

b. discuri roșii cu marginea albă pe cele două fețe.

(3) Indicatorul se montează pe cabina basculei-pod.

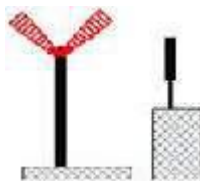
(4) Indicațiile date sunt următoarele:



**Figura 192**

Trecerea oprită peste bascula-pod

Ziua și noaptea - brațele semnalului mecanic al basculei-pod așezate orizontal sau discul cu fața roșie în ambele sensuri



**Figura 193**

Trecerea liberă peste bascula-pod

Ziua și noaptea - brațele semnalului mecanic al basculei-pod ridicate la 45° sau discul văzut pe muchie în ambele sensuri

(5) La basculele-pod de 100 tone sau mai mari nu se montează indicatorul basculei-pod.

(6) Brațele semnalelor mecanice și discurile roșii cu marginea albă pe cele două fețe pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

## **CAPITOLUL IX**

### **INDICATOARE SPECIFICE LINIEI DE CONTACT**

#### **SECȚIUNEA 1**

##### **Semnificație și amplasare**

**Art. 149.** - (1) Indicatoarele specifice liniei de contact semnalizează zone neutre, porțiuni ale liniei de contact defecte, sfârșitul liniei de contact, intrarea pe secții de circulație cu linie electrificată și porțiuni de linie de contact interzise opririi locomotivelor electrice.

(2) Indicatoarele specifice liniei de contact se pot instala:

- a. pe suporturi proprii, pe partea dreaptă a căii în sensul de mers;
- b. pe stâlpii liniei de contact. La liniile duble se pot amplasa și pe partea stângă a sensului de mers. La linii simple și la mai mult de două linii paralele nu se admite amplasarea acestora pe partea stânga a căii, în sensul de mers;

c. în axa căii, pe traversele rigide de susținere a liniei de contact sau între cablul purtător și firul de contact.

(3) Indicatoarele și balizele specifice liniei de contact pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

## SECȚIUNEA a 2-a Indicatoare pentru zona neutră

**Art. 150.** - (1) Indicatorul de deconectare a disjuncteurului locomotivei electrice semnalizează locul unde trebuie deconectat disjuncteurul.

(2) Indicatorul are aspectul și dă indicația următoare:



**Figura 194**

Deconectează disjuncteurul locomotivei electrice

Ziua și noaptea - romb cu față albastră, cu margine albă, care are desenată o bandă orizontală cu două puncte deasupra, de culoare albă

**Art. 151.** - (1) Indicatorul de conectare a disjuncteurului locomotivei electrice semnalizează locul unde trebuie conectat disjuncteurul.

(2) Indicatorul are aspectul și dă indicația următoare:



**Figura 195**

Conectează disjuncteurul locomotivei electrice!

Ziua și noaptea - romb cu față albastră, cu margine albă, care are desenată litera U de culoare albă

**Art. 152.** - Indicatoarele luminoase pentru semnalizarea zonei neutre sunt prezentate în figurile 199 și 200 și dau următoarele indicații:



**Figura 196**

## Deconectează disjunctorul locomotivei electrice

Ziua și noaptea - romb cu chenar alb, cu o bandă luminoasă verticală cu două puncte deasupra, de culoare albă

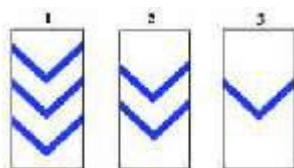


**Figura 197**

## Nu deconecta disjunctorul locomotivei electrice

Ziua și noaptea - romb cu chenar alb, cu o bandă luminoasă verticală, de culoare albă

**Art. 153.** - Înaintea tuturor indicatoarelor pentru semnalizarea intrării pe zonele neutre ale liniei de contact, trebuie să se instaleze balize avertizoare de formă dreptunghiulară de culoare albă cu una, două sau trei benzi albastre în forma literei V, care dau următoarele indicații:



**Figura 198**

## Balize avertizoare

1. Atenție, indicatorul de deconectare a disjunctорului este la 300 m!
2. Atenție, indicatorul de deconectare a disjunctорului este la 200 m!
3. Atenție, indicatorul de deconectare a disjunctорului este la 100 m!

**Art. 154.** - Distanțele la care se montează indicatoarele și balizele avertizoare ale zonei neutre sunt cele din figura următoare:



**Figura 199**

Amplasarea indicatoarelor și balizelor avertizoare ale zonei neutre a liniei de contact

### SECȚIUNEA a 3-a

Indicatoare mobile de acoperire a porțiunii liniei de contact defecte

**Art. 155. - (1)** Semnalizarea porțiunilor în care linia de contact este defectă și unde locomotivele electrice trebuie să circule cu pantograful coborât, se face cu următoarele indicatoare:

- a. pregătește să cobori pantograful!
- b. coboară pantograful!
- c. ridică pantograful!

**(2)** Indicatorul "pregătește să coborî pantograful" dă următoarea indicație;



**Figura 200**

Pregătește să cobori pantograful!

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră cu margine albă, care are desenate două benzi scurte orizontale, albe, deplasată în înălțime una față de alta, care nu se depășesc

**(3)** Indicatorul "coboară pantograful" marchează începutul unei porțiuni de linie, pe care nu este permis să se circule decât cu pantograful coborât. În dreptul indicatorului, pantografele trebuie să fie complet coborâte. Indicația pe care o dă este:



**Figura 201**

Coboară pantograful!

Ziua și noaptea - un romb cu talpa albastră cu margine albă, care are desenată o bandă orizontală albă

**(4)** Indicatorul "ridică pantograful" marchează sfârșitul unei porțiuni de linie, pe care trebuie să se circule cu pantografele coborâte. Indicatorul arată că



pantografele coborâte pot să fie ridicate din nou, numai după ce locomotiva l-a depășit. Indicația pe care o dă este:



**Figura 202**

Ridică pantograful!

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu margine albă, care are desenată o bandă verticală albă

(5) Schema semnalizării porțiunii liniei de contact defecte:

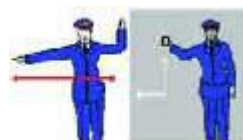


**Figura 203**

Amplasarea indicatoarelor de acoperire a porțiunii liniei de contact pe care este interzisă circulația locomotivelor electrice cu pantograful ridicat

**Art. 156.** - (1) În cazuri urgente, până la instalarea indicatoarelor mobile de acoperire, personalul de întreținere a liniei de contact va da semnale de mână "coboară pantograful".

(2) În acest scop, agentul respectiv se va deplasa la cel puțin 300 m de locul defectului în direcția de unde vine trenul și va da semnale de mână, conform fig. 204.



**Figura 204**

Coboară pantograful!

Ziua - se mișcă orizontal brațul drept înaintea corpului, iar antebrațul stâng se ține în poziție verticală în sus

Noaptea - se mișcă felinarul cu lumina albă, în forma literei L în mod alternativ

(3) La perceperea acestui semnal, mecanicul de locomotivă este obligat să deconecteze disjunctorul locomotivei electrice, să comande coborârea pantografului și să treacă peste porțiunea defectă cu pantografele coborâte.

#### SECȚIUNEA a 4-a

##### Indicatoare pentru sfârșitul liniei de contact

**Art. 157.** - (1) Pentru a semnaliza locul până unde este permisă circulația locomotivelor electrice, se folosesc indicatoare care indică sfârșitul liniei de contact.

(2) Aceste indicatoare sunt:



**Figura 205**

Indicatorul "Sfârșitul firului de contact"

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu margine albă, care are desenate în interior două romburi concentrice albe



**Figura 206**

Indicatorul "În abatere spre dreapta nu este fir de contact"

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu margine albă, care are desenate în interior două romburi concentrice albe. Deasupra plăcii se află o săgeată albastră orizontală cu marginea albă, cu vârful spre dreapta



**Figura 207**

Indicatorul "În abatere spre stânga nu este fir de contact"

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu margine albă, care are desenate în interior două romburi concentrice albe. Deasupra plăcii se află o săgeată albastră orizontală cu marginea albă, cu vârful spre stânga



**Figura 208**

Indicatorul "Pe linia directă nu este fir de contact"

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu marginea albă, care are desenate în interior două romburi concentrice albe. Deasupra se află o săgeată verticală albastră cu marginea albă, cu vârful în sus

(3) Intrarea pe directă sau în abatere într-o grupă de linii fără fir de contact se semnalizează prin indicatorul "sfârșitul firului de contact".

#### SECȚIUNEA a 5-a

Indicatorul de intrare pe secții de circulație cu linie electrificată

**Art. 158.** - (1) Înaintea semnalelor prevestitoare ale unei stații de la care trenurile intră pe o linie electrificată, la distanță de 100 m, 200 m și respectiv 300 m, se amplasează balize avertizoare de culoare albă cu una, două și respectiv trei benzi oblice de culoare neagră, întretăiate de o săgeată de culoare roșie cu vârful în jos și cu semnul "pericol de moarte" aplicat în partea superioară a acestora.



**Figura 209**

Balize avertizoare pentru indicarea intrării pe secții de circulație cu linie electrificată

(2) Semnificația acestor balize este: ATENȚIE! Se intră pe secție de circulație cu linie electrificată.

(3) În cazul stațiilor apropiate, dacă nu există semnal prevestitor, indicatorul de intrare pe secții de circulație cu linie electrificată se amplasează înaintea semnalului prevestitor al stației anterioare.

## SECȚIUNEA a 6-a

Indicatorul pentru delimitarea unor porțiuni de linie de contact pe care se interzice oprirea locomotivelor electrice cu pantograful ridicat

**Art. 159. - (1)** Indicatorul se folosește pentru a semnaliza porțiunea de linie pe care se interzice oprirea locomotivelor electrice cu pantograful ridicat; se folosesc două indicatoare identice, vopsite pe ambele fețe, primul în sensul de mers indică începerea porțiunii respective, iar al doilea sfârșitul acesteia.

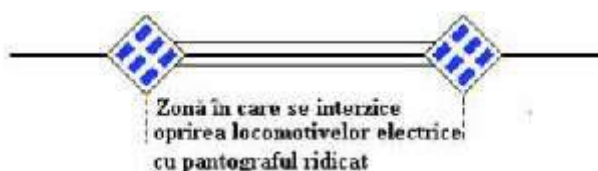


**Figura 210**

Indicatorul pentru delimitarea unor porțiuni de linie de contact pe care se interzice oprirea locomotivelor electrice cu pantograful ridicat

Ziua și noaptea - un romb cu fața albastră, cu marginea albă, care are în interior două benzi albe tăiate de altă bandă albă

**(2)** Indicatorul se montează între cablul purtător și firul de contact la limita porțiunii pe care se interzice oprirea locomotivelor electrice cu pantograful ridicat.



**Figura 211**

Amplasarea indicatorului pentru delimitarea unor porțiuni de linie de contact pe care se interzice oprirea locomotivelor electrice cu pantograful ridicat

## CAPITOLUL X

### REPERELE SEMNALELOR FIXE

## SECȚIUNEA 1

### Reperele semafoarelor prevestitoare

**Art. 160. - (1)** Pentru recunoaștere, semafoarele prevestitoare ale semafoarelor de intrare și de ramificație sunt prevăzute la bază cu un reper de

semnal. Reperul este format dintr-o placă dreptunghiulară pe care sunt desenate două triunghiuri negre vârf în vârf, pe fond alb.



**Figura 212**

Reperul semnalului prevestitor pe distanțe între stații fără bloc de linie automat

(2) Semnalele luminoase prevestitoare de pe distanțe între stații fără bloc de linie automat sunt prevăzute cu aceleași repere ca și semafoarele prevestitoare.



**Figura 213**

Reperul semnalului prevestitor pe distanțe între stații fără bloc de linie automat dacă distanța este mai mică de 1000 m față de semnalul pe care îl precede

(3) Dacă distanța între semnalul prevestitor și semnalul pe care îl precede este mai mică de 1000 m, acest reper se completează cu altul care are forma triunghiulară de culoare albă, cu marginile negre și pe care se înscrie distanța între semnalul prevestitor și semnalul pe care îl precede.

## SECȚIUNEA a 2-a

Reperul semnalelor luminoase de intrare, de ieșire, de parcurs sau de ramificație

**Art. 161.** - (1) Pentru recunoașterea semnalelor luminoase de intrare, de ieșire, de parcurs sau de ramificație, se montează de-a lungul stâlpului semnalelor repere formate dintr-o placă dreptunghiulară de culoare albă cu o bandă roșie la mijlocul ei.

(2) Acest reper indică faptul că semnalul luminos respectiv, dacă ordonă oprirea, nu poate fi depășit de tren decât în condițiile stabilite de prezentul regulament.



**Figura 214**

Reperul semnalelor luminoase de intrare, de ieșire, de parcurs sau de ramificație

### SECȚIUNEA a 3-a

Repere ale semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat

**Art. 162.** - (1) Pentru recunoașterea semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat, se montează pe stâlpul acestor semnale, repere formate dintr-o placă dreptunghiulară de culoare albă.

(2) Acest reper arată că semnalul respectiv poate fi depășit de către tren, dacă acesta ordonă oprirea, în condițiile stabilite în prezentul regulament.



**Figura 215**

Reperul semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat

**Art. 163.** - Pentru recunoașterea semnalelor luminoase de trecere care fac și funcția de semnal prevestitor, pe distanțe între stații cu bloc de linie automat, în afară de reperul alb de pe stâlp, se montează în fața semnalului și o placă dreptunghiulară de culoare albă cu chenar negru pe margine, pe care este desenat un cerc negru cu trenul de culoare neagră.



**Figura 216**

Reperul semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat care fac și funcția de semnale prevestitoare

**Art. 164.** - Pe distanțele între stații înzestrate cu bloc de linie automat, dacă distanța dintre două semnale de trecere consecutive este mai mică de 1200 m, în fața primului semnal se montează un reper în formă de triunghi, de culoare albă, cu marginile negre, care are înscrisă cu cifre negre distanța la care se află amplasat semnalul următor.



**Figura 217**

Reperul semnelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat dacă distanța între două semnale consecutive este mai mică de 1200 m

**Art. 165.** - Pentru recunoașterea semnalelor luminoase de trecere care fac și funcția de semnal de avarie la trecerile la nivel, pe distanțele între stații cu bloc de linie automat, se montează lateral pe stâlpul semnalului, în afară de reperul alb de pe stâlp și o placă rombică de culoare albă cu chenar negru pe margine, pe care sunt înscrise cu negru literele "Av".



**Figura 218**

Reperul semnalelor luminoase de trecere ale blocului de linie automat care fac și funcția de semnale de avarie la trecerile la nivel

**Art. 166.** - Reperele semnalelor fixe pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

## **CAPITOLUL XI** **SEMNALE APLICATE LA TRENURI**

### **SECȚIUNEA 1** **Semnale aplicate la locomotive și vagoane**

**Art. 167.** - (1) Trenurile și vehiculele feroviare izolate în circulație se semnalizează ziua și noaptea, cu semnale optice.

(2) Toate semnalele aplicate la vehicule feroviare, în descrieri sau figuri, ca și pe teren, se consideră din punct de vedere al denumirii lor - dreapta sau stânga - ca văzute din față.

(3) Semnalele folosite sunt de două feluri:

a. de cap de tren;

b. de fine de tren

(4) Semnalele de "cap de tren" sunt semnalele care se aplică pe primul vehicul în sensul de mers al trenului.

(5) Semnalele de "fine de tren" sunt semnalele care se aplică pe ultimul vehicul feroviar din tren.

(6) Vehiculele care circulă izolat, trebuie să fie semnalizate ca și trenurile cu semnale "cap de tren" și "fine de tren".

(7) Mecanicii vor putea folosi lumina farului central dacă au nevoie de vizibilitate pe linie, precum și la restricții de viteză, însă fără a stânjeni vizibilitatea mecanicilor de pe trenurile care circulă în sens contrar.

(8) Pentru circulația mijloacelor de ajutor pe linie curentă închisă, pe timp de noapte sau în condiții de vizibilitate redusă, se va folosi semnalizarea trenurilor de călători și mixte.

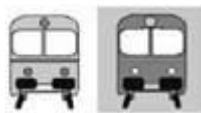
## SECȚIUNEA a 2-a

Semnalizarea trenurilor care circulă pe linie simplă sau pe linia normală a căii duble

**Art. 168.** - (1) Dacă trenul circulă pe linia din dreapta a căii duble, înseamnă că trenul circulă pe "linie normală" sau "în sensul normal de circulație" al căii duble.

(2) Semnalizarea trenurilor, dacă circulă pe linie simplă sau în sensul normal de circulație al căii duble, se face în felul următor:

a. Semnale de "cap de tren".



**Figura 219**

Semnalizarea locomotivei din capul trenului

Ziua - două faruri în partea de jos;

Noaptea - două faruri în partea de jos, cu lumina albă.

▪ Locomotivele cu abur din capul trenului, care circulă cu coșul înainte pe linie normală, se semnalizează în același mod, folosindu-se felinare.

▪ La fel se semnalizează locomotiva cu abur din capul trenului dacă circulă cu tenderul înainte, pe linie normală.





**Figura 220**

Semnalizarea primului vagon din capul unui tren împins pe linie simplă sau în sensul normal de circulație al căii duble

Ziua - două felinare în partea de jos - semnalul este dublat de un agent, care are stegulețul galben și fluier de mână.

Noaptea - două felinare în partea de jos, cu lumina albă - semnalul este dublat de un agent care are lanternă cu lumina albă și fluier de mână.

▪ În mod excepțional, la circulația trenurilor prin împingere între stațiile București Nord-București Grivița, București Nord-București Basarab și între București Grivița-București Nord, București Basarab-București Nord, trenurile își vor menține semnalizarea corespunzătoare sosirii, respectiv plecării, iar pe scara primului vagon din capul garniturii - vagonul de semnal - se va posta conductorul de tren care deservește acest vagon, dotat cu rechizitele necesare.

**b.** Semnale de "fine de tren":



**Figura 221**

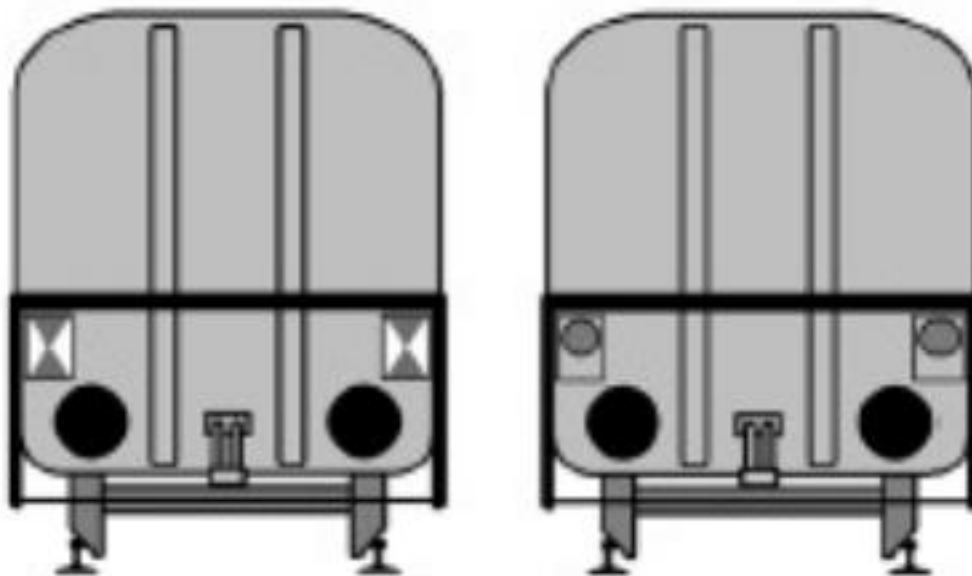
Semnale de fine de tren de călători și mixte

Ziua - un disc de culoare roșie cu marginea albă, reflectorizant aplicat în cârligul de tracțiune peste cupla pusă în prealabil în cârlig și cu două felinare - aplicate sau existente prin construcția vagonului, în partea de jos a ultimului vagon.

Noaptea - un disc de culoare roșie cu culoare albă, reflectorizantă, aplicat în cârligul de tracțiune peste cupla pusă în prealabil în cârlig și două lumini roșii, în partea de jos a ultimului vagon.

Fig. 222 Semnale de fine de tren de marfă  
Ziua și noaptea

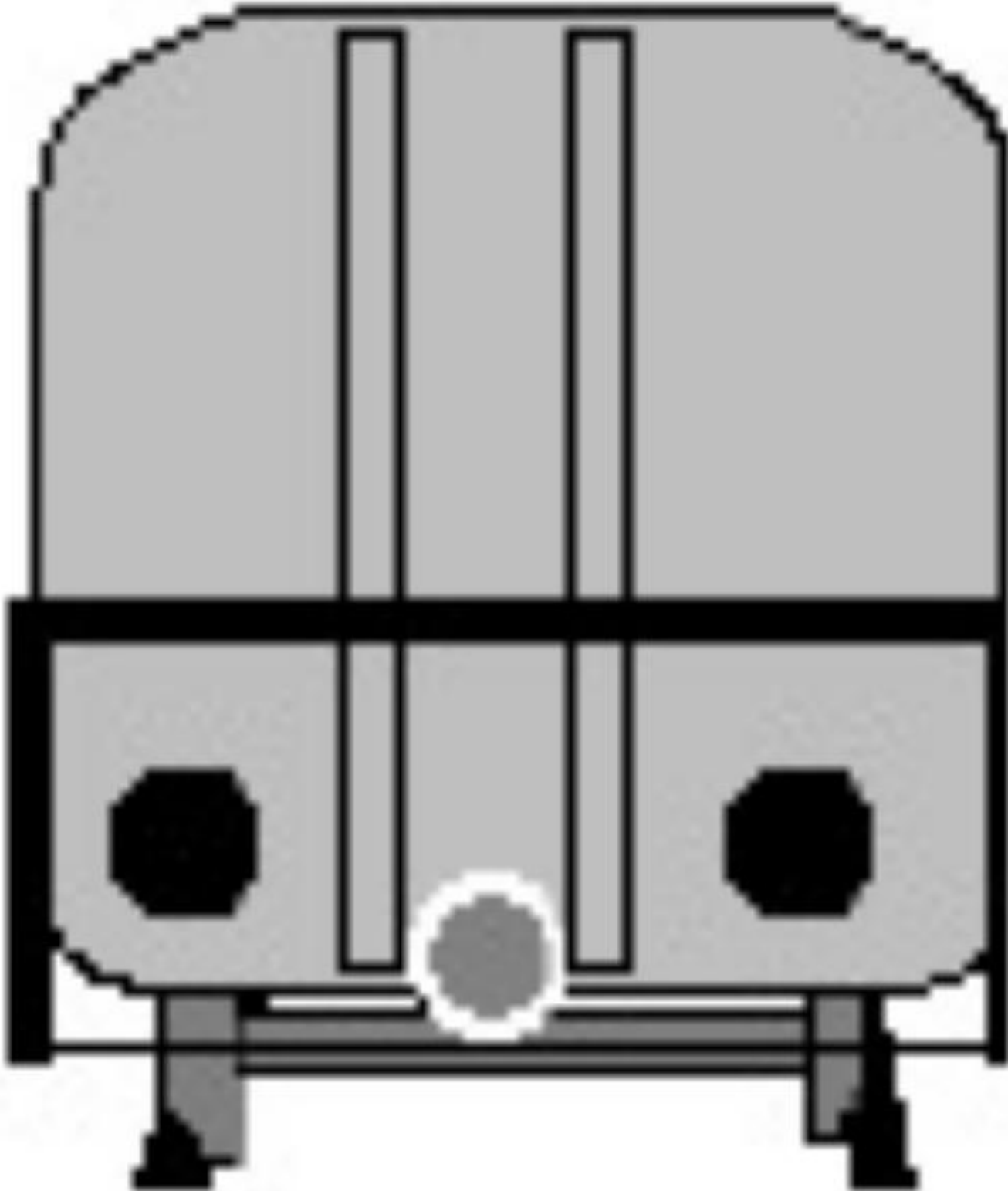
**a)** Pentru trenurile internaționale de marfă care circulă pe căile ferate române



- două plăci reflectorizante pe care sunt desenate triunghiuri albe (amplasate la dreapta și la stânga) și triunghiuri roșii (amplasate în partea de sus și de jos), precum și cupla de tracțiune pusă în cârligul de tracțiune, pentru trenurile internaționale de marfă care circulă pe căile ferate române, respectiv trenurile care traversează frontiera României cu un alt stat membru al Uniunii Europene (intră, ies, tranzitează)

- două lumini roșii permanente, precum și cupla de tracțiune pusă în cârligul de tracțiune, pentru trenurile internaționale de marfă care circulă pe căile ferate române, dacă statul membru al Uniunii Europene de unde provine trenul a notificat Comisia asupra acceptării acestei reguli de semnalizare pe rețeaua sa feroviară

**b)** Pentru celelalte trenuri de marfă care circulă pe căile ferate române



- un disc de culoare roșie cu margine albă, reflectorizant, aplicat în cârligul de tracțiune peste cupla de tracțiune pusă în prealabil în cârligul de tracțiune sau

- două plăci reflectorizante pe care sunt desenate triunghiuri albe (amplasate la dreapta și la stânga) și triunghiuri roșii (amplasate în partea de sus și de jos), precum și cupla de tracțiune pusă în cârligul de tracțiune

(3) Pe timp de zi, dacă ultimul vagon din trenul de călători sau mixt are prin construcție lămpi finale fixe de culoare roșie, atunci se aplică numai discul de culoare roșie cu margine albă și trenul se consideră semnalizat corect.

(4) Pe timp de noapte iluminarea lămpilor roșii frontale ale vagoanelor de călători este admisă numai la vagonul de semnal, în care caz personalul de tren va aplica numai discul roșu. Dacă lămpile frontale ale vagonului nu se pot ilumina, se vor aplica lămpile finale.

(5) Iluminarea chiar și numai a unei singure lămpi roșii frontale la vagoanele din compunerea trenului, în afara vagonului de semnal, ordonă oprirea. Trenul va fi oprit în prima stație, chiar dacă nu are oprire, în vederea remedierii neajunsului.

(6) Dacă la finele trenului lipsește discul reflectorizant sau cel puțin o placă reflectorizantă sau cel puțin o lumină roșie este stinsă, după caz, însă ultimul vagon are cupla de tracțiune pusă în cârligul de tracțiune, trenul este considerat a fi întreg și va fi oprit pentru semnalizare.

(7) Existența discului reflectorizant în cârligul de tracțiune sau a celor 2 plăci reflectorizante sau a celor 2 lumini roșii permanente aprinse, după caz, fără însă a fi aplicată în cârligul de tracțiune și cupla de tracțiune, nu constituie motiv de oprire a trenului.

(8) Dacă la finele trenului lipsește discul reflectorizant sau cel puțin o placă reflectorizantă sau cel puțin o lumină roșie este stinsă, după caz, iar cupla de tracțiune nu este aplicată în cârligul de tracțiune, trenul va fi oprit considerându-se că nu este întreg.

**Art. 169.** - (1) Semnalizarea trenurilor de călători formate din automotoare sau rame la care nu se poate utiliza discul "fine de tren", de culoare roșie cu marginea albă, se face prin două lumini de culoare roșie, atât ziua cât și noaptea.

(2) În cazul în care automotorul sau rama circulă remorcat, semnalizarea "fine de tren" se face prin două lumini de culoare roșie, atât ziua cât și noaptea.

**Art. 170.** - Dacă una dintre liniile căii duble este închisă pentru circulație, indiferent de sensul de mers, trenurile vor păstra semnalizare pentru circulația pe linie simplă.

### SECȚIUNEA a 3-a

Semnalizarea trenurilor care circulă pe linia din stânga a căii duble

**Art. 171.** - (1) Dacă există instalații de bloc de linie automat banalizat sau bloc de linie automat specializat cu dependențe de excludere între stații pentru

linia din stânga a căii duble, înseamnă că trenul circulă pe "linia din stânga a căii duble".

(2) Dacă circulă "pe linia din stânga a căii duble" trenul își va menține semnalizarea normală.

#### SECȚIUNEA a 4-a

##### Semnalizarea trenurilor care circulă pe linie falsă

**Art. 172.** - (1) Pe linii duble, dacă prin excepție se permite circulația și pe linia din stânga a sensului de mers și nu există instalații de bloc de linie automat banalizat sau bloc de linie automat specializat cu dependențe de excludere între stații pentru linia din stânga a căii duble, înseamnă că trenul circulă pe "linie falsă".

(2) Semnalizarea trenurilor care circulă pe linie falsă se face după cum urmează:

a. Semnale de "cap de tren"



Figura 223

Semnalizarea locomotivei din capul trenului, care circulă pe linie falsă

Ziua - o paletă albă cu roșu pe tamponul din dreapta - ca în figură

Noaptea - două faruri în partea de jos, dintre care cel din dreapta cu lumina roșie, iar cel din stânga cu luminii albă ca în figură

▪ Locomotivele cu abur din capul trenului care circulă cu coșul înainte pe linie falsă se semnalizează în același mod, folosindu-se: Ziua - un disc alb cu roșu pe tamponul din dreapta și două felinare în partea de jos; Noaptea - două felinare în partea de jos, dintre care cel din dreapta cu lumină roșie, iar cel din stânga cu lumina albă.

▪ La fel se semnalizează locomotiva cu abur din capul trenului care circulă cu tenderul înainte pe linie falsă.

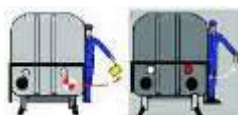


Figura 224

Semnalizarea primului vagon din capul trenului împins de locomotivă, pe linie falsă

Ziua - un disc alb cu roșu pe tamponul din dreapta și două felinare în partea de jos - ca în figură; semnalul este dublat de un agent cu steguleț galben și fluier de mână

Noaptea - două felinare în partea de jos, dintre care cel din dreapta cu lumina roșie, iar cel din stânga cu lumina albă ca în figură; semnalul este dublat de un agent, care are lanternă cu lumină albă și fluier de mână

**b. Semnale de "fine de tren"**

▪ Semnalizarea de "fine de tren" a unui tren care circulă pe linie falsă este aceeași ca și a unui tren care circulă pe linie normală.

### SECȚIUNEA a 5-a

#### Semnalizarea locomotivei de manevră

**Art. 173.** - (1) Semnalizarea locomotivei de manevră se face după cum urmează:



**Figura 225**

#### Semnalizarea locomotivei de manevră

Ziua - două faruri în partea de jos, dintre care cel din dreapta cu geam albastru - ca în figură

Noaptea - două faruri în partea de jos, dintre care cel din dreapta cu lumină albastră, iar cel din stânga cu lumină albă - ca în figură

(2) Locomotivele cu abur, de manevră, se semnalizează în același mod, folosindu-se felinare. La fel se semnalizează tenderul locomotivei de manevră.

(3) Locomotivele trenurilor în circulație, dacă execută mișcări de manevră în stații, își mențin semnalizarea de la tren. Pe timp de noapte locomotiva va avea lumini de semnalizare la ambele capete.

### SECȚIUNEA a 6-a

#### Semnalizarea locomotivelor împingătoare

**Art. 174.** - (1) Semnalizarea locomotivelor împingătoare se face după cum urmează:

**a.** Dacă locomotiva împingătoare merge până la stația vecină, trebuie să fie semnalizată la fel ca locomotiva izolată.

**b.** Dacă locomotiva împingătoare merge până la un anumit punct al liniei și urmează să se înapoieze de acolo în stația de plecare, locomotiva va fi semnalizată astfel:

▪ Dacă împinge trenul: Ziua - două felinare în partea de jos înainte și două felinare în partea de jos și un disc alb cu roșu la urmă, pe tamponul din dreapta sensului de mers: Noaptea - două lumini albe înainte, iar la urmă o lumină roșie pe dreapta și una albă pe stânga.

▪ Dacă se înapoiază în stație, atât ziua cât și noaptea, va avea aceeași semnalizare ca mai sus.

**(2)** În toate cazurile, la vagonul de semnal se mențin semnalele normale de fine de tren.

### SECȚIUNEA a 7-a

Semnalizarea locomotivelor care merg la și de la depou

**Art. 175.** - Locomotivele cu abur, diesel sau electrice care merg din depou la trenuri sau de la trenuri în depou vor fi semnalizate înainte cu semnalul de "cap de tren", iar la urmă cu o lumină albă.

### SECȚIUNEA a 8-a

Semnalizarea plugului de zăpadă

**Art. 176.** - Plugurile de zăpadă, în acțiune de dezăpezire, vor avea ca semnale de "cap" și "fine" de tren felinare corespunzătoare, cu lumini de culoare galbenă, atât ziua cât și noaptea.

### SECȚIUNEA a 9-a

Semnalizarea vehiculelor cu sau fără motor, care se pot scoate de pe linie cu brațele

**Art. 177.** - **(1)** Noaptea, sau în condiții de vizibilitate redusă, vehiculele cu sau fără motor, care se pot scoate de pe linie cu brațele, se semnalizează cu lumină roșie atât înainte cât și înapoi, în toate cazurile.

**(2)** În afară de această semnalizare, vehiculele fără motor, care se pot scoate de pe linie cu brațele - vagonete de cale, cărucioare de măsurat calea, cărucioare-defectoscop, drezine de mână etc. - dacă nu circulă la "cale liberă", trebuie să fie acoperite, după cum urmează:

**a.** vehiculele încărcate precum și monoraiurile care transportă șine de cale ferată sau materiale grele trebuie să fie acoperite în ambele sensuri, la o distanță de minim 1000 m, atât ziua cât și noaptea, prin agenți de semnalizare înzestrați cu: radiotelefon, ceas, extras din mersul trenurilor, steguleț, fluier iar pe timp de noapte și în condiții de vizibilitate redusă în loc de steguleț se va folosi lanterna;

**b.** vehiculele goale, trebuie să fie acoperite în ambele sensuri, prin agenți de semnalizare numai dacă trec peste poduri mai lungi de 30 m, prin tuneluri sau dacă vizibilitatea este sub 1000 m.

**Art. 178.** - Discurile roșii, paletele sau discurile alb cu roșu pot fi realizate cu materiale reflectorizante.

## **CAPITOLUL XII** **SEMNALE ACUSTICE**

### **SECȚIUNEA 1** **Generalități**

**Art. 179.** - (1) Indicațiile semnalelor acustice se exprimă prin numărul și combinarea sunetelor de durată diferită.

(2) Semnalele acustice se dau cu următoarele instrumente:

- a. cu fluierul, trompeta sau claxonul vehiculului feroviar;
- b. cu fluierul de mână, de către agenți.

### **SECȚIUNEA a 2-a**

Semnale date cu fluierul, claxonul sau trompeta locomotivei

**Art. 180.** - Semnalele acustice date cu fluierul, claxonul sau trompeta locomotivei sau a altor vehicule sunt următoarele:

- a. "Pornire" sau "atenție" - un sunet lung.
- b. "Strânge frâna!" - trei sunete scurte.
- c. "Slăbește frâna!" - două sunete lungi.
- d. "Pericol!" (alarmă) - trei sunete scurte, repetate.
- e. "Trenul s-a rupt" - un sunet scurt, unul lung și unul scurt, repetate.
- f. "Un agent care deservește trenul să plece la acoperirea obstacolului!" - patru sunete lungi.

**Art. 181.** - (1) Folosirea semnalelor acustice date cu fluierul, claxonul sau trompeta locomotivei se face astfel:

(2) Semnalul "atenție!" se transmite și se iau în același timp măsurile impuse de împrejurări, în următoarele cazuri:

- a. La pornirea trenurilor, înainte de a pune trenul în mișcare:
  - dacă remorcarea trenurilor se face cu o singură locomotivă în capul trenului;
  - dacă remorcarea se face cu mai multe locomotive, mecanicul locomotivei înaintașe dă semnalul "atenție!", care este repetat de ceilalți mecanici, se va începe de la cap spre urma trenului, iar mecanicul ultimei locomotive va răspunde prin semnalul "slăbește frâna";
  - dacă unul dintre mecanicii trenului nu este gata de plecare, atunci când îi vine rândul, semnalul "strânge frâna!", la recepționarea căruia nu se mai dă nici un semnal de la celelalte locomotive. După înlăturarea neajunsului, locomotiva care a dat semnalul "strânge frâna!" va da semnalul "atenție!", după care locomotiva din cap va da din nou semnalul de pornire, care va fi repetat de celelalte locomotive.

- b. La indicatorul de fluier;



c. Dacă vizibilitatea este redusă - ceață, viscol, treceri prin porțiuni în curbă sau în debleu;

d. Dacă mecanicul a fost înștiințat despre circulația unui vehicul care se scoate cu brațele de pe linie; în astfel de situații se vor da semnale repetate;

e. Dacă pe linie, înaintea trenului se află oameni sau animale;

f. La încrucișări cu alte trenuri pe cale dublă în linie curentă;

g. Dacă trenul a oprit la un semnal;

h. La apropierea de semnalul de intrare în stație;

i. La paleta de semnalizare a locului de executare a lucrărilor;

j. La pornirea vehiculelor care circulă izolat.

(3) Semnalul acustic "strânge frâna!" se dă dacă trebuie micșorată mult viteza trenului, dacă trebuie oprit trenul sau dacă, după oprire, trenul trebuie să fie menținut pe loc, precum și la proba frânei.

(4) Semnalul "slăbește frâna!" se dă în următoarele cazuri:

a. La pornirea trenului în locul semnalului "atenție!" dacă:

- trenul este frânat de mână sau mixt;

- pornirea are loc dintr-un punct unde trenului i s-a făcut menținerea pe loc și cu frânele de mână.

b. În timpul mersului dacă:

- trenul este remorcat de două sau mai multe locomotive și mecanicul locomotivei înaintașe anunță pe ceilalți mecanici că atacă o rampă, se transmit două sunete lungi "slăbește frâna!" la care primește același răspuns, ce confirmă că a fost înțeles;

- locomotiva împingătoare a depășit porțiunea de linie slăbită, pentru ca trenul să își reia viteza stabilită.

c. La proba frânei.

(5) Semnalul "pericol!" - alarmă - se dă de mecanicul trenului, numai în caz de pericol.

(6) Semnalul "trenul s-a rupt" se dă de mecanicul trenului dacă constată că trenul s-a rupt.

(7) Semnalul "Un agent care deservește trenul să plece la acoperirea obstacolului!" se dă dacă trenul s-a oprit în linie curentă și periclitează circulația pe linia vecină.

**Art. 182.** - Semnalele care se dau de pe locomotive trebuie să fie date și de pe vagoanele automotoare și drezinele-motor.

## CAPITOLUL XIII

### SEMNALIZĂRI DEOSEBITE FAȚĂ DE REGLEMENTĂRILE GENERALE

#### SECȚIUNEA 1

Semnale de intrare în stații terminus și în stații la care se fac și intrări la linii înfundate

**Art. 183.** - (1) În stațiile terminus indicația de liber a semnalelor de intrare este numai "LIBER cu viteza redusă", indiferent de tipul semnalului, conform cap. III fig. 3 și fig. 31 care, în acest caz, are semnificația "LIBER cu viteza de

cel mult 20 km/h peste macazul de intrare al liniei de primire, oprește în stație!"

(2) În stațiile la care se fac și intrări la linii înfundate pentru a se deosebi intrările la linie înfundată de intrările la celelalte linii, indicația semnalului luminos de intrare pentru un parcurs la o linie înfundată se completează cu indicatorul "distanță până la semnalul următor mai mică de 700 m".

## SECȚIUNEA a 2-a

### Semnale luminoase repetitoare pentru linii înfundate

**Art. 184.** - (1) Semnalele luminoase repetitoare din stațiile terminus - înfundate - repetă indicațiile de liber ale semnalelor luminoase de ieșire, numai pentru împingerea garniturilor trenurilor de pe liniile de garare.

(2) Aceste semnale se amplasează la capătul peroanelor în stațiile terminus, deoarece din acest loc mecanicul nu poate observa indicațiile semnalului de ieșire.

(3) Indicațiile date de semnalul luminos repetitor din stațiile terminus înfundate - sunt următoarele:

a. În stația București Nord semnalele luminoase repetitoare indică dacă semnalele luminoase de ieșire spre stația București Grivița și București Basarab sunt pe liber sau pe oprire.



Figura 226

Semnul luminos de ieșire este pe oprire

Ziua și noaptea - inițialele stațiilor, neiluminate, unde este posibilă împingerea garniturii trenului



Figura 227

Semnalul luminos de ieșire este pe liber pentru direcția indicată

Ziua și noaptea - inițiala stației iluminată alb, unde se împinge garnitura trenului

**b.** Pentru alte stații - atunci când semnalele luminoase repetitoare indică dacă semnalele luminoase de ieșire spre o singură grupă sunt pe liber sau pe oprire.



**Figura 228**

Semnalul luminos de ieșire este pe oprire

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie spre tren



**Figura 229**

Semnalul luminos de ieșire este pe liber pentru direcția indicată

Ziua și noaptea - inițiala grupei iluminată alb

**(4)** Semnalele luminoase repetitoare din stațiile terminus - înfundate, repetă indicațiile de liber ale semnalului de ieșire, numai pentru împingerea garniturilor de pe liniile de garare într-o singură direcție.

### **SECȚIUNEA a 3-a**

#### Semnalizările la punctele de frontieră

**Art. 185.** - Semnalizările la punctele de frontieră se stabilesc în conformitate cu instrucțiunile de aplicare a convențiilor feroviare de frontieră încheiate de România.

### **SECȚIUNEA a 4-a**

#### Semnale speciale de intrare și prevestitoare

**Art. 186.** - **(1)** Semnalele luminoase de intrare cu două indicații precedate de semnale prevestitoare se pot folosi în stații centralizate electrodinamic situate pe distanțe între stații cu cale dublă, pentru primirea trenurilor care circulă pe linie falsă sau pe linia din stânga a căii duble.

**(2)** Semnalul luminos de intrare cu două indicații are aspectul și dă indicațiile următoare:



**Figura 230**

OPREȘTE fără a depăși semnalul

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie spre tren



**Figura 231**

LIBER cu viteza de cel mult 20 km/h cu deosebită atenție până la semnalul următor

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie și o unitate luminoasă de culoare alb-lunar, clipitor spre tren

(3) În mod excepțional se admite, pentru instalațiile existente, folosirea în lotul semnalului luminos de intrare cu două indicații, a unui semnal pitic care dă aceleași indicații, montat între cele două linii ale căii duble, care poate să nu fie precedat de semnal prevestitor.

(4) Dacă unitatea luminoasă de culoare roșie este neiluminată, intrarea în stație se face numai pe baza unității luminoase de culoare alb-lunar clipitor spre tren. Mecanicul va conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h în condițiile prevăzute la art. 28 alin. (9).

**Art. 187. - (1)** Semnalul luminos prevestitor al semnalului de intrare cu două indicații dă permanent următoarea indicație:



**Figura 232**

LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare galbenă spre tren

(2) Semnul este prevăzut cu același reper ca și semnului prevestitor de pe distanțele între stații fără bloc de linie automat înaintea semnalului prevestitor se montează balize avertizoare conform art. 129, alin. (2).

#### SECȚIUNEA a 5-a

Intrarea trenurilor care circulă pe linie falsă în stațiile neprevăzute cu semnale de intrare

**Art. 188.** - Dacă linia falsă nu este prevăzută cu semnal de intrare, intrarea trenului în stație este permisă, după oprirea trenului în dreptul semnalului de intrare al liniei normale, numai pe baza ordinului de circulație înmănat mecanicului de către agentul stației. După primirea ordinului de circulație, mecanicul va conduce trenul cu viteza de cel mult 20 km/h în condițiile de la art. 29.

#### SECȚIUNEA a 6-a

Semnalul de ieșire cu două indicații

**Art. 189.** - Unele linii de garare la care se termină parcursuri de circulație se dotează cu semnale de ieșire cu două indicații, prevăzute cu reper alb cu bandă roșie și inductor permanent activ, pe frecvența de 2000 Hz.



**Figura 233**

OPREȘTE fără a depăși semnalul!

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare roșie, spre tren



**Figura 234**

Manevra permisă dincolo de semnal

Ziua și noaptea - o unitate luminoasă de culoare alb-lunar, spre convoiul de manevră

## **CAPITOLUL XIV** **DISPOZIȚII FINALE**

### **SECȚIUNEA 1**

Iluminarea dispozitivelor de semnalizare

**Art. 190.** - (1) Iluminarea dispozitivelor de semnalizare trebuie să asigure vizibilitatea clară de pe locomotivă a semafoarelor și indicatoarelor atât ziua cât și noaptea.

(2) Agenții responsabili cu întreținerea și iluminarea semafoarelor și indicatoarelor răspund pentru iluminarea lor corespunzătoare la timp și fără întrerupere.

(3) După iluminarea dispozitivelor de semnalizare, agenții responsabili cu această operație sunt obligați să verifice dacă dispozitivele de semnalizare dau indicații corecte.

(4) Pentru organizarea și controlul iluminării răspund următorii salariați:

**a.** Șefii de stație pentru semafoare, indicatoare de stație, indicatoare de macaz ale aparatelor de cale, sau ale opritorilor ficși, saboșilor de deraiere și ale coloanelor hidraulice;

**b.** Conducătorii altor unități sau subunități pentru dispozitivele de semnalizare de pe liniile de cale ferată proprii;

**c.** Șefii de district de linii, pentru semnalele mobile de acoperire a porțiunilor de linie slăbită sau închisă pentru lucrări sau din alte cauze;

**d.** Șefii districtelor de centralizare și telecomandă pentru semnalele luminoase și indicatoarele iluminate electric din instalațiile de centralizare electrodinamică/electronică și bloc de linie automat;

**e.** Șefii subunităților zonale de electrificare pentru indicatoarele proprii.

(5) Modalitățile de conectare și deconectare a dispozitivelor de iluminare a semafoarelor prevestitoare, a indicatorului permanent de acoperire a punctelor

de secționare de pe secțiile cu conducere centralizată a circulației trenurilor se stabilesc de către conducătorul teritorial al administratorului de infrastructură.

(6) Toate dispozitivele de semnalizare care dau indicații de noapte, diferite de cele de zi, trebuie să fie iluminate după următorul calendar:

	Ilumi nare de la ora .. ... la ora .. ...	
Luna	O r a d e i a r n ă	O r a d e v a r ă
Ianu arie	1 6. 5 0 - 7. 5 0	
Febr uarie	1 7. 5 0 - 7. 5 0	
Marti e	1 8. 2 0 0 - 6. 3 0	1 9. 2 0 0 - 7. 3 0
Aprili e	1 9. 3 0 0 - 5. 0 0	2 0. 3 0 0 - 6. 0 0
Mai		2 1. 0 0 - 5. 3 0
Iunie		2 1. 3 0 -

		5. 0 0
Iulie		2 1. 3 0 - 5. 1 0
Aug ust		2 0. 5 0 - 6. 0 0
Sept embr ie	1 9. 0 0 0 - 5. 3 0	2 0. 0 0 0 - 6. 3 0
Octo mbri e	1 7. 4 0 0 - 6. 3 0	1 8. 4 0 0 - 7. 3 0
Noie mbri e	1 6. 5 0 - 7. 0 0	
Dec embr ie	1 6. 4 0 0 - 7. 5 0	

(7) În cazuri de vizibilitate redusă - ceață deasă, viscol, furtună, ploaie torențială, nori - dispozitivele de semnalizare trebuie iluminate și în afara orelor prevăzute în calendarul de iluminare.

## SECȚIUNEA a 2-a

### Rechizite de semnalizare și mijloace de telecomunicații

**Art. 191.** - Unitățile sunt obligate să doteze personalul care lucrează în legătură directă cu circulația trenurilor și activitatea de manevră, cu următoarele rechizite de semnalizare și mijloace de telecomunicații:



a. steguleț de culoare galbenă, pentru personalul de stație, de tren, de locomotivă, din haltele comerciale și punctele de oprire în linie curentă și pentru personalul de linie;

b. lanternă cu lumină verde, pentru impieगतul de mișcare și agentul autorizat al punctului de secționare de pe secțiunile cu conducere centralizată a circulației trenurilor, de pe secțiunile cu sistem de circulație dispecer fără impieगत de mișcare, precum și din anumite stații centralizate electrodinamic/electronic, cu aprobarea conducerii regionale de cale ferată;

c. lanternă cu lumină albă, pentru personalul de stație, de linie, de tren, de locomotivă și din haltele comerciale și punctele de oprire în linie curentă;

d. lanternă cu lumină albă și ciocan pentru personalul de revizie tehnică a trenurilor și personalul de tren și stație care execută proba frânelor;

e. disc manual de culoare verde pentru impieगतul de mișcare și agentul autorizat al punctului de secționare de pe secțiunile de conducere centralizată a circulației trenurilor, de pe secțiunile cu sistem de circulație dispecer fără impieगत de mișcare, precum și din anumite stații centralizate electrodinamic/electronic, cu aprobarea conducerii regionale de cale ferată;

f. fluier de mână pentru personalul de stație, de tren, de locomotivă, pentru personalul din haltele comerciale și punctele de oprire în linie curentă, din punctele de secționare de pe secțiunile cu conducere centralizată a circulației trenurilor și pentru personalul de linie;

g. radiotelefon portabil pe frecvențele de circulație de pe raza proprie de activitate pentru personalul ale cărui atribuții de serviciu necesită dotarea cu aceste mijloace.

**Art. 192.** - Se interzice personalului care lucrează în legătură directă cu circulația trenurilor și activitatea de manevră să ia în primire serviciul, dacă nu posedă rechizitele și mijloacele de telecomunicații necesare.

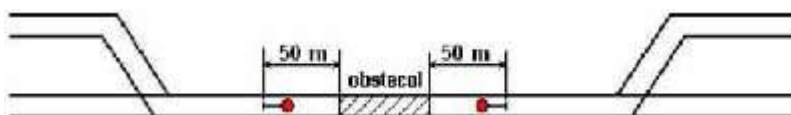
**ANEXA Nr. 1**  
la regulament

#### EXEMPLE DE AMPLASARE A DISCURILOR ROȘII PENTRU ACOPERIREA PORȚIUNILOR DE LINIE ÎNCHISĂ PENTRU CIRCULAȚIE, DE PE LINIILE DIN INCINTA STAȚIILOR



**Figura 1**

Acoperirea obstacolului sau a locului de executare a lucrării,  
care se află pe o linie din incinta stației



**Figura 2**

Acoperirea obstacolelor sau a locului de executare a lucrării, dacă macazurile sunt îndreptate cu vârfurile spre obstacol sau spre locul de executare a lucrării

În cazul în care macazurile se găsesc la o distanță mai mică de 50 m de obstacol sau de locul de executare a lucrării, discurile roții se așează între vârfurile macazurilor respective.



**Figura 3**

Acoperirea obstacolului sau a locului de executare a lucrării, dacă acesta se află pe un schimbător de cale



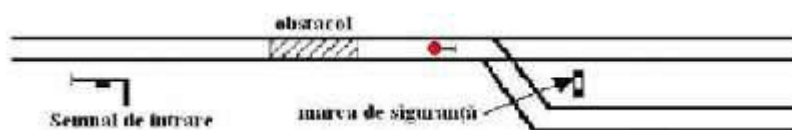
**Figura 4**

Acoperirea obstacolului sau a locului de executare a lucrării, dacă acesta se află pe un schimbător de cale, iar în apropierea lui se găsește un alt schimbător de cale, care poate să fie astfel fixat încât să nu permită trecerea materialului rulant spre schimbătorul de cale cu obstacol



**Figura 5**

Acoperirea unui obstacol sau a locului de executare a lucrării, dacă acesta se află pe schimbătorul de cale de intrare



**Figura 6**

Acoperirea unui obstacol sau a locului de executare a lucrării, dacă acesta se află între schimbătorul de cale de la intrarea în stație și semnalul de intrare

**ANEXA Nr. 2**  
la regulament

## AMPLASAREA SEMNALELOR FIXE

**A.2.1.** Amplasarea semnalelor se face conform prevederilor reglementărilor în vigoare cu respectarea următoarelor condiții:

**A.2.1.1.** Semnalele<sup>1)</sup> de intrare și ramificație precedate de semnale prevestitoare trebuie să fie amplasate la cel puțin 200 m de vârful aparatului de cale atacat pe la vârful, sau de marca de siguranță atunci când aparatul de cale este atacat pe la călcâi. În cazul în care instalarea lor la cel puțin 200 m nu asigură distanța de vizibilitate sau când condițiile de pe teren nu permit instalarea lor la 200 m, semnalele pot fi instalate la cel mult 250 m.

**A.2.1.1.1.** Pe<sup>2)</sup> secțiile electrificate sau care vor fi electrificate semnalele de intrare trebuie să fie amplasate înainte de intervalele - dinspre linia curentă - care separă rețeaua de contact a liniei curente, de cea a stației, până la cel mult 400 m.

**A.2.1.2.** Semnalele<sup>3)</sup> de ieșire se instalează, de regulă, la liniile din stație de la care se expediază trenuri; aceste linii pot fi prevăzute și cu semnale de parcurs amplasate înaintea semnalului de ieșire, în funcție de configurația stației.

**A.2.1.2.1.** Semnalele<sup>4)</sup> de ieșire se amplasează înaintea mărcii reale de siguranță a primului aparat de cale atacat pe la călcâi.

**A.2.1.2.2.** Semnalele de parcurs se amplasează la vârful primului aparat de cale atacat pe la vârful sau înaintea mărcii reale de siguranță a primului aparat de cale atacat pe la călcâi.

**A.2.1.2.3.** Semnalele de ieșire și de parcurs pot fi retrase față de marca de siguranță, cu o distanță de cel puțin 100 m pentru linia directă și 50 m pentru linia abătută, distanțe denumite drumuri de alunecare.

**A.2.1.2.4.** Se admite instalarea semnalelor și în următoarele cazuri:

- semnal unic de ieșire, amplasat în afara dispozitivului de linii în cazul stațiilor înzestrate cu instalații de asigurare cu încuietori cu chei cu și fără bloc;

- semnale luminoase de ieșire sau de parcurs de grup, în afară de liniile pe care se efectuează treceri fără oprire; semnalele luminoase de ieșire sau de parcurs de grup trebuie să fie completate cu indicatoare de linie.

**A.2.1.2.5.** În stațiile cu mai multe direcții de mers, semnalele luminoase de intrare, de ieșire și de parcurs trebuie prevăzute, după caz, cu indicatoare luminoase de direcție.

**A.2.2.** Amplasarea<sup>5)</sup> semnalelor fixe se stabilește de către o comisie numită de regionala de cale ferată, în prezența proiectantului autorizat.

**A.2.3.** Schemele<sup>6)</sup> de amplasare a semnalelor fixe din stație și din linie curentă, precum și programele de înzăvorâre a macazurilor, semnalelor și parcurșurilor se stabilesc de către un proiectant autorizat și se avizează de către Autoritatea Feroviară Română - AFER.

1) Regulamentul de Exploatare Tehnică Feroviară - RETF - art. 66, alin. (1).

2) RETF art. 66, alin. (2).

3) RETF art. 68, alin. (2).

4) RETF art. 68, alin. (3)-(7).

5) RETF art. 78, alin. (1).

6) RETF art. 78, alin. (2).

**ANEXA Nr. 3**  
la regulament

## CAPSE DE ALARMARE CFR

**A.3.1.** Dacă agentul nu a fost dotat cu radiotelefon sau în zona respectivă nu se pot realiza legături prin radiotelefon din cauze tehnice - configurația terenului, condiții de perturbații puternice, etc. - pentru acoperirea obstacolelor neprevăzute se va folosi sistemul de acoperire cu capse de alarmare. Zonele în care nu se pot realiza legături prin radiotelefon se vor stabili de fiecare regională de căi ferate și trebuie să fie cunoscute de personalul interesat.

**A.3.2.** Detunătura produsă de explozia chiar și numai a unei singure capse dă alarmare ordonă oprirea imediată a trenului.

**A.3.3.** Acoperirea semaforului de intrare în poziția "pe liber"

**A.3.3.1.** Dacă defectarea semaforului de intrare în poziția "pe liber" se produce după plecarea trenului din stația vecină, din care cauză mecanicul nu a putut fi încunoștințat în scris să oprească trenul la semaforul defect "pe liber", agentul stației va amplasa semnalul mobil de oprire în fața semaforului de intrare și va merge 1200 m în întâmpinarea trenului care trebuie oprit, unde va așeza pe șine trei capse de alarmare CFR, prima la 1200 m pe șina din dreapta, a doua la 1220 m pe șina din stânga iar a treia la 1240 m pe șina din dreapta, în sensul de mers al trenului.

**A.3.3.2.** După așezarea pe șină a ultimei capse de alarmare, agentul stației va merge încă 50 m înaintea trenului care trebuie oprit, de unde va da semnale de oprire la apariția trenului.

**A.3.3.3.** Dacă trenul care trebuie oprit înainte de intrarea în stație sosește mai înainte ca agentul stației să fi avut timpul necesar pentru amplasarea pe teren, în fața semaforului de intrare a semnalului mobil de oprire, acesta va amplasa semnalul mobil de oprire între șinele liniei respective și capsele de alarmare acolo unde a putut ajunge prin alergare și va da în același timp semnale de oprire.

**A.3.3.4.** După oprirea trenului și ridicarea de pe șine de către agentul care le-a așezat, a capselor de alarmare rămase neîntrebuințate, mecanicul conduce trenul până la semnalul de intrare, dar nu va intra în stație decât după ce agentul stației îi înmânează ordinul de circulație.

**A.3.3.5.** Dacă, odată cu ordinul de oprire a trenului la semnalul de intrare defect "pe liber", impiegatul de mișcare nu a dispus și primirea trenului în stație, agentul stației trimis la acoperire, după oprirea trenului, se va înapoia la postul său, pentru a primi dispoziție de înmânare a ordinului de circulație.

#### **A.3.4. Acoperirea restricțiilor de viteză neprevăzute**

**A.3.4.1.** În cazul unei porțiuni de linie curentă sau linie directă din stații, pe care se impune introducerea unei restricții de viteză neprevăzute șină defectă, deripare, pod slăbit etc. - acoperirea se poate face cu capse de alarmare și se va considera obstacol neprevăzut ca la A.3.6.

**A.3.4.2.** Până la semnalizarea cu semnale mobile a porțiunii de linie slăbită, circulația trenurilor se va face numai prin însoțirea trenului de către un agent autorizat al secției de întreținere a căii.

**A.3.4.3.** Dacă porțiunea de linie slăbită, în linie curentă, este sesizată de mecanicul trenului în circulație, trenul va opri în prima stație, chiar dacă nu are oprire prevăzută în mers, pentru ca mecanicul să avizeze personalul de mișcare despre apariția porțiunii slăbite, iar acesta să avizeze personalul de întreținere a căii<sup>1)</sup>.

<sup>1)</sup> RETF art. 52, alin. (2), art. 134, alin. (3), art. 145, alin. (5)

**A.3.4.4.** Dacă porțiunile de linie slăbită din linie curentă sau din stație nu se pot semnaliza pe teren, din cauza condițiilor locale, aceasta se aduce la cunoștința personalului de locomotivă, prin BAR, ordin de circulație sau dispoziție de executare a manevrei.

**A.3.5. Acoperirea porțiunilor de linie curentă închisă în condiții de vizibilitate redusă**

**A.3.5.1.** Dacă vizibilitatea este redusă sau dacă stațiile vecine nu au fost încunoștințate despre existența unor semnale de acoperire a unei porțiuni de linie închisă, aceste semnale se pot completa de către agenții de semnalizare la discurile roșii, atât ziua cât și noaptea cu trei capse de alarmare care se vor așeza ca în fig. 1, din prezenta anexă, după cum urmează:

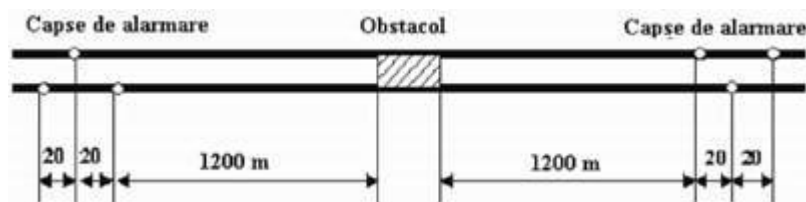
- prima capsă de alarmare se așează la cel puțin 1200 m de obstacol, pe șina din dreapta, în sensul de mers al trenului;
- a doua capsă de alarmare se așează la 20 m de la prima capsă de alarmare, adică la 1220 m de obstacol, pe șina din stânga, în sensul de mers al trenului;

- a treia capsă de alarmare se așează la 20 m de la a doua capsă de alarmare, adică la 1240 m de obstacol pe șina din dreapta, în sensul de mers al trenului.

**A.3.5.2.** În acest caz, capsele de alarmare trebuie să fie supravegheate de către agenți, care se postează la 50 m de la prima capsă de alarmare în direcția trenului și care sunt înzestrați cu rechizite de semnalizare - steguleț, lanternă, fluier de mână, capse de alarmare, extras din mersul de tren pe linia respectivă.

**A.3.6.** Acoperirea unui obstacol neprevăzut dacă la locul obstacolului nu există semnale mobile de oprire

**A.3.6.1.** În cazul constatării unui obstacol neprevăzut, dacă la locul obstacolului nu există semnale mobile de oprire, locul obstacolului poate fi acoperit imediat, din ambele părți, prin așezarea a câte trei capse de alarmare la distanța de 1200 m, 1220 m și respectiv 1240 m de obstacol.



**Figura 1**

Schema acoperirii unui obstacol neprevăzut cu capse de alarmare

**A.3.6.2.** Pe cale simplă, capsele de alarmare se așează în primul rând în partea de unde se așteaptă trenul. Dacă nu se știe din care parte vine trenul, capsele de alarmare se așează în primul rând pe partea în pantă spre punctul obstacolului, iar în palier, pe porțiunea în curbă sau în debleu.

**A.3.6.3.** Pe cale dublă sau multiplă cu obstacol pe mai multe linii, capsele de alarmare se așează pe toate liniile, dar în primul rând pe liniile și în partea de unde se așteaptă primul tren. Dacă obstacolul este numai pe o singură linie, capsele de alarmare se așează numai pe linia respectivă, mai întâi din partea sensului normal de circulație.

**A.3.6.3.1.** După așezarea capselor de alarmare dintr-o direcție, dacă agentul vede sau aude trenul apropiindu-se aleargă înaintea lui și transmite semnale de oprire; dacă nu vede sau nu aude trenul, agentul este obligat să acopere locul obstacolului și din direcția opusă, după care se întoarce la locul obstacolului.

**A.3.6.3.2.** Dacă agentul vede sau aude trenul apropiindu-se și nu are timpul necesar pentru a așeza capsele de alarmare la distanța reglementară de 1200 m de obstacol, ele pot să fie așezate la distanța până la care ajunge agentul prin alergare și se vor da în același timp semnale de oprire a trenului.

**A.3.6.3.3.** După așezarea capselor de alarmare în toate direcțiile și pe toate liniile cu obstacole, agentul care a descoperit obstacolul va rămâne la locul obstacolului până la sosirea și oprirea primului tren de pe fiecare linie cu

obstacol sau până la acoperirea obstacolului și cu semnale mobile pentru linie închisă.

**A.3.7.** Modul de procedare pe linii curente duble sau multiple dacă accidentul, evenimentul sau obstacolul întâlnit constituie un pericol pentru liniile vecine.

**A.3.7.1.** În caz de accident, eveniment sau obstacol întâlnit în linie curentă dublă sau multiplă care periclitează circulația pe linia vecină, șeful de tren, respectiv mecanicul în cazul trenurilor care nu au șef de tren, va dispune ca locul care constituie un pericol pentru circulația pe linia vecină să fie acoperit în ambele părți.

**A.3.7.2.** Acoperirea se poate face prin așezarea a câte trei capse de alarmare la aceleași distanțe față de limitele locului periculos pentru circulația trenurilor pe linia vecină, ca și în cazul obstacolelor neprevăzute din linia curentă.

**A.3.7.3.** Așezarea capselor de alarmare.

**A.3.7.3.1.** «abrogat»

**A.3.7.3.2.** În cazul locomotivelor care circulă izolat și la trenurile care circulă fără agent la urmă așezarea capselor de alarmare se va face de către mecanicul ajutor, pe linii duble mai întâi din partea dinspre locomotivă, iar pe linii paralele mai întâi în partea dinspre urma trenului.

**A.3.7.3.3.** În cazul trenurilor de călători sau mixte așezarea capselor de alarmare se va face de către conductorii de tren respectivi, în partea dinspre urma trenului.

**A.3.7.3.4.** Dacă există un singur conductor, mecanicul ajutor face acoperirea în partea dinspre locomotivă și conductorul de tren în partea dinspre urma trenului.

**A.3.7.3.5.** În cazul trenurilor care circulă cu partidă de tren așezarea capselor de alarmare se va face de către un agent în partea dinspre locomotivă și de către agentul de la urma trenului, în partea dinspre urma trenului.

**A.3.7.4.** Dacă agenții trimiși de către mecanic la acoperire întâlnesc un agent de linie, acesta, dacă este solicitat, este obligat să ia parte la acoperirea trenului.

**A.3.7.5.** După așezarea capselor de alarmare, agenții se înapoiază la posturile lor.

**A.3.7.6.** Agenții trimiși la acoperirea obstacolului, dacă întâlnesc un tren care circulă spre locul obstacolului, vor da semnale de oprire a trenului, iar cei care au capse de alarmare le vor așeza pe linie.

**A.3.7.7.** Până la înapoierea agenților trimiși la acoperire, mecanicul va da, cu fluierul, trompeta sau claxonul locomotivei, semnale de alarmă, la recepționarea cărora trenul aflat în mers pe linia vecină trebuie să oprească indiferent de direcția de mers.

**A.3.8.** Acoperirea vagoanelor rămase pe linie curentă - desprinse din tren sau fugite din stație și oprite pe linie

**A.3.8.1.** În cazul ruperii trenului și rămânerii pe linie a părților rupte, fără ca mecanicul să aibă cunoștință, precum și în cazul vagoanelor fugite din stație și

oprite pe linie, agentul de la urma trenului, sau în lipsa acestuia oricare agent care constată vagoane rămase pe linie curentă, trebuie să ia măsuri de acoperire a lor, din ambele părți, atât pe linie simplă cât și pe linie dublă.

**A.3.8.2.** Acoperirea se va face în același mod ca și în cazul obstacolelor neprevăzute, conform celor precizate la A.3.4.

**A.3.9.** Unitățile sunt obligate să doteze personalul care lucrează în legătură directă cu circulația trenurilor și activitatea de manevră cu capse de alarmare, în cazul în care nu au fost dotați cu radiotelefoane pe frecvența de circulație. Se interzice personalului care lucrează în legătură directă cu circulația trenurilor și activitatea de manevră să ia în primire serviciul, dacă nu posedă rechizitele necesare.

**ANEXA Nr. 4**  
la regulament

## COMPUNEREA SEMNALELOR LA SEMNALIZAREA CU TREPTE MULTIPLE DE VITEZĂ

### **A.4.1.** Semnalul de circulație - simboluri



- Indicator numeric cifre de culoare albă - al vitezei reduse după semnal - în zeci de km/h.

- Unitatea optică - galben.

- Unitatea optică - verde.

- Unitatea optică - roșu normal iluminat.

- Indicator numeric - cifre de culoare galbenă - al vitezei reduce după semnalul următor - în zeci de km/h sau o săgeată albă cu vârful în jos pentru "Lipsă distanță de frânare"

- Indicator de linie, direcție, lipsă distanță de frânare, ieșire pe linia din stânga a căii duble.

- Unitatea optică - alb-lunar.

### **A.4.2.** Semnal de circulație cu indicator luminos de direcție





Indicatorul luminos de direcție indică cu litere de culoare albă direcția de mers pentru care a fost executat parcursul - în acest caz "direcția F".

Indicatorul luminos de direcție este montat pe semnalele de la care se ramifică mai multe direcții de mers. El este montat sub unitățile luminoase, respectiv sub indicatorul prevestitor de viteză, dacă acesta există.

Literele de culoare albă care indică direcția se afișează simultan cu indicația permisivă a semnalului luminos.

#### **A.4.3.** Semnalul de grup cu indicator de linie



Indicatorul luminos de linie indică, cu cifre de culoare verde, numărul liniei de la care a fost executat parcursul și este permisă circulația trenului - în acest caz "linia 3".

Indicatorul luminos de linie este montat sub unitățile luminoase, respectiv sub indicatorul prevestitor de viteză, pe stâlpul semnalului luminos cu catarg care deservește un grup de linii.

Cifrele care indică numărul liniei se afișează simultan cu indicația luminoasă permisivă a semnalului.

Semnalele de grup care deserveșc mai multe direcții de mers au atât indicator de linie cât și indicator de direcție, montate alături.

#### **A.4.4.** Semnalul de circulație cu indicatorul "distanța până la semnalul următor mai mică de 700 m"



Indicatorul "distanță până la semnalul următor mai mică de 700 m" indică faptul că distanța de la semnalul luminos pe care este montat până la semnalul următor este mai scurtă decât distanța de frânare minimă necesară pentru viteza maximă permisă pentru parcursul respectiv și mecanicul de locomotivă trebuie să ia în scurt timp măsurile necesare de oprire a trenului în fața semnalului următor care ordonă oprirea.

Indicatorul "distanță până la semnalul următor mai mică de 700 m" afișează atât ziua cât și noaptea o săgeată albă luminoasă cu vârful în jos.

Săgeata albă luminoasă se afișează simultan cu indicația de viteză redusă dată de semnal, dacă semnalul următor este "pe oprire". Dacă semnalul următor este "pe liber" săgeata nu va fi iluminată.

Acest indicator se poate monta și la semnalele de intrare în stațiile la care aceste semnalele permit intrarea la linii înfundate, pentru a distinge aceste parcursuri față de parcursurile de trecere.

Dacă toate intrările se fac la linii înfundate - stație terminus - atunci acest indicator nu se montează.

**A.4.5.** Semnatul de circulație cu indicator de semnalizare a ieșirii trenurilor pe linia din stânga a căii duble banalizate.



Pentru a permite ieșirea trenurilor pe linia din stânga a căii duble, în cazul căii duble cu bloc de linie automat banalizat, pe semnalele de ieșire este montat un indicator care semnalizează ieșirea trenurilor pe linia din stânga a căii duble.

Indicatorul afișează simultan cu indicația de "liber" a semnalului luminos de ieșire, o bandă luminoasă oblică - stânga sus către dreapta jos - de culoare albă.

La semnalele care indică atât direcția de mers cât și ieșirea trenurilor pe linia din stânga a căii duble este permisă afișarea acestora pe același indicator sau pe indicatoare separate. Se admite, de asemenea, că semnalizarea ieșirii trenurilor pe linia din stânga a căii duble să fie realizată folosind o unitate optică la fel ca la semnalizarea cu două trepte de viteză - conform [art. 29](#).

**Notă:**

La restul semnalelor și indicatoarelor simbolizarea este aceeași cu cea utilizată la semnalizarea cu două trepte de viteză.

**ANEXA Nr. 5**  
la regulament

**SEMNIFICAȚIA INDICAȚIILOR SEMNALELOR TMV**

1		Oprește fără a depăși semnalul – valabil atât pentru circulație cât și pentru mișcările de manevră.
2		Liber cu viteză stabilită. Atenție! Semnalul următor ordonă oprirea.
3		Liber cu viteză stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteză stabilită.
4		Liber cu viteză stabilită pe BLA cu patru indicații sau într-o stație situată pe o secție cu BLA cu patru indicații – semnal de intrare, de parcurs sau de ieșire pe linia directă. Semnalul următor indică galben sau dacă are indicator de viteză, acesta este neluminat.
5		Liber cu viteză redusă afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albă. Atenție! Semnalul următor ordonă oprirea.
6		Liber cu viteză redusă afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albă. Atenție! Semnalul următor ordonă oprirea și distanța până la semnalul următor este mai mică decât distanța de frînare.
7		Liber cu viteză redusă afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albă. Semnalul următor este pe liber cu aceeași viteză sau mai mare.
8		Liber cu viteză stabilită. La semnalul următor viteză este era afișată de indicatorul prevestitor de viteză - cu cifre de culoare galbenă.
9		
10		Liber cu viteză redusă afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albă. La semnalul următor viteză este era afișată de indicatorul prevestitor de viteză - cu cifre de culoare galbenă - întotdeauna mai mică decât cea a indicatorului de viteză.
11		
12		

13		
14		Liber cu viteza redusă afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albă. Urmează ieșire în linie curentă pe o distanță cu dependență directă între stații - fără semnale B/A. La semnalul următor viteza este cea afișată de indicatorul precesor de viteză - cu cifre de culoare galbenă.
15		
16		

Pagina 2

**ANEXA Nr. 6**  
la regulament

### DIAGRAMA VITEZELOR LA SEMNALIZAREA LUMINOASĂ CU DOUĂ TREPTE DE VITEZĂ

Aspectul semnalului A	Diagrama vitezelor	Aspectul semnalului E

V(s) - viteza stabilită  
V(r) - viteza redusă

**ANEXA Nr. 7**  
la regulament

## DIAGRAMA VITEZELOR LA SEMNALIZAREA CU TREPTE MULTIPLE DE VITEZĂ

Legendă:

V(A) - viteza la semnalul A

V(B) - viteza la semnalul B

V - viteza la semnalul care urmează după semnalul B

V(PA) - viteza prevestită la semnalul A - cu cifre galbene

V(S) - viteza stabilită

V(SG) - viteza stabilită la indicația de galben

V(R) - viteza redusă de 30 km/h

Observație: În diagrame s-a considerat că viteza stabilită este de 160 km/h.

	Aspectul semnalului A	Indicații date de semnalul A	Curba vitezei	Aspectul semnalului B
1		Oprește fără a depăși semnalul – valabil atât pentru circulația obișnuită și pentru manevrele de manevră.		
2		Libere cu viteza stabilită. Atenție! Semnalul următor oricând oprește.		
3		Libere cu viteza stabilită. Semnalul următor este pe liber cu viteza stabilită.		
4		Libere cu viteza stabilită pe BLA cu patru indicații sau într-o stație situată pe o secție cu BLA cu patru indicații: semnal de intrare, de parcurs sau de ieșire pe linie directă. Semnalul următor indică galben și dacă are indicator de viteză, acesta este neiluminat.		
5		Libere cu viteza redusă $V_A$ afișată de indicatorul de viteză – va ține de culoare albă. Atenție! Semnalul următor oricând oprește.		



	Aspectul semnalului A	Indicația dată de semnalul A	Curba vitezei	Aspectul semnalului B
14		<p>Libere cu viteza redusă <math>v_A</math> afișată de indicatorul de viteză - cu cifre de culoare albastru. Urmează ieșire în linie curbată pe o distanță cu dependență directă între stații - fără semnale B.L.A. La semnalul următor viteza <math>v_B</math> este cea afișată de indicatorul previzor de viteză <math>v_{pA}</math> - cu cifre de culoare galbenă.</p>		
15				<p>La semnalul următor poate să fie semnalizare cu două trepte de viteză și în acest caz indicația poate să fie galben-galben sau verde-galben.</p>
16				<p>La semnalul următor poate să fie semnalizare cu două trepte de viteză și în acest caz indicația poate să fie galben-galben sau verde-galben.</p>
17		<p>Libere cu viteza stabilită la semnalul de ieșire albastru în dependență directă cu semnalul de intrare al stației vecine. Viteza la semnalul de intrare al stației vecine este cea afișată cu cifre de culoare galbenă de indicatorul previzor de viteză <math>v_{pA}</math>.</p>		<p>La semnalul următor poate să fie semnalizare cu două trepte de viteză și în acest caz indicația poate să fie galben-galben sau verde-galben.</p>