

SUMAR

REGLEMENTĂRI SPECIFICE DESFĂȘURĂRII TRANSPORTULUI FERROVIAR ȘI CU METROUL ȘI EXPLOATĂRII INFRASTRUCTURILOR DE TRANSPORT

Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 577 din 14.04.2006 pentru aprobarea <i>Instrucțiunilor pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare - nr. 356</i>	3
Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 587 din 14.04.2006 pentru aprobarea <i>Instrucțiunilor pentru șeful de district linii - nr. 323</i>	3

ARTICOLE INFORMATIVE ȘI TEHNICE DE SPECIALITATE

Proiectul european SAMNET - Rețea tematică pentru managementul siguranței și interoperabilității feroviare (II)	5
Circuitul de cale fără joante – traductor parametric pentru telecomenzi <i>Drd. Ing. Măhălean Matei - Inspector de Stat Teritorial, AFER – Inspectoratul de Stat Feroviar Teritorial Cluj</i>	9

PRESTAȚII DE SERVICII SPECIFICE EFECTUATE DE AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER ÎN LUNILE MARTIE ȘI APRILIE 2006

Lista agenților economici cărora li s-au emis licențe de transport feroviar și vize anuale conform OMTCT 343/2003	13
Licențe de transport feroviar retrase până la data de 30.04.2006	13
Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și/sau completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003	13
Certificate de siguranță retrase până la data de 30.04.2006	19
Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II pentru operatorii de transport feroviar conform OMTCT 343/2003	19
Certificate de operare pentru manevră feroviară pentru operatorii de transport feroviar retrase până la data de 30.04.2006	19
Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003	20
Autorizații de manevră feroviară retrase până la data de 30.04.2006	23
Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003	24
Certificate de operare pentru manevră feroviară retrase până la data de 30.04.2006	28
Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile conform OMTCT 691/2004	29
Autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile retrase până la data de 30.04.2006	29
Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate conform OMT 290/2000	29
Autorizații de furnizor feroviar retrase până la data de 30.04.2006	46
Lista agenților economici care au obținut certificate de omologare tehnică feroviară eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000	47
Lista agenților economici care au obținut prelungirea termenelor de valabilitate a certificatelor de omologare tehnică feroviară eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000	48
Lista agenților economici care au obținut acorduri tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000	48

Lista agenților economici care au obținut prelungirea termenelor de valabilitate a agrementelor tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000	53
Lista furnizorilor feroviari care au încheiat contracte de inspecție tehnică cu AFER conform OMT 290/2000	55
Lista stațiilor CF autorizate din punct de vedere tehnic conform OMT 340/1999	57
Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMTCT 1193/30.06.2004	58
Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de exploatare a liniilor ferate industriale, conform Normei metodologice aprobate prin HG 2299/2004 și a OMTCT nr. 880/2005, până la data de 30.04.2006	64
Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de punere în funcțiune a liniilor ferate industriale, conform Normei metodologice aprobate prin HG 2299/2004, până la data de 30.04.2006	64
Titularii certificatelor de conformitate a sistemului calității emise de OCS MQ - AFER conform SR EN ISO 9001:2001	64
Lista agenților economici certificați de OCS MME – AFER conform SR EN ISO 14001:2005 pentru sistemul de management de mediu	65
Lista agenților economici certificați de OCS MSSO - AFER pentru sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale conform OHSAS 18001:2004	65
Lista autorizațiilor și vizelor periodice acordate de AFER laboratoarelor de încercări conform OMT nr. 410/1999	65
Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999	66
Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER	70
Tematicile și bibliografiile cadru de autorizare a personalului cu responsabilități în siguranța circulației	75

**Publicație periodică editată de Autoritatea Feroviară Română - AFER
Redacția Buletinului AFER**

Sediul: AUTORITATEA FEROTIARĂ ROMÂNĂ – AFER, Calea Griviței 393, sector 1, 010719 București
Telefon: 021-307 79 16, CFR: 91-888 5016, Fax: 021-316 42 58 sau 021-316 18 32, www.afer.ro
cont virament: RO98 TREZ 7015 025X XX00 0345 deschis la Trezoreria OPERATIVĂ sector 1 București
cod fiscal R 4283163; cod Bic TREZROBU

Buletinul AFER apare la 2 luni (6 numere/an) și se distribuie pe bază de abonament anual

Abonamente: 021-307 79 68, CFR: 91-888 5068, cvlad@afer.ro (Cristina VLAD)

Difuzare: 021-307 79 52, CFR: 91-888 5052 (Registratura AFER)

Informații suplimentare: 021-307 79 16, CFR: 91-888 5016, liliana@afer.ro (Liliana BANNER)

Colectivul de coordonare și redacție

Victoriaș BUCUREANU – Director tehnic AFER

Gabriela BLAGA – Director financiar - contabilitate AFER

Gelu DAE – Consilier AFER

Sorin CONSTANTINESCU – Inspector de stat șef adjunct AFER

Octavian CORBEANU – Șef serviciu administrativ și aprovizionare AFER

Liliana BANNER – Expert I, SOAMR – AFER

Petre TOMESCU – Operator calculator, SOAMR - AFER

Cristina ZOTA – Operator calculator, SOAIF - AFER

Cristina VLAD – Operator calculator, SOAMR - AFER

Tipar

Inox Press, Calea Griviței nr. 156, sector 1, București

ISSN 1583-3143

ORDIN
pentru aprobarea Instrucțiunilor pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare - nr. 356

În temeiul prevederilor art. 4 lit. e) ultima liniuță din Regulamentul de organizare și funcționare al 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 *Instrucțiunile pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare - nr. 356*, care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. - Prevederile prezentului ordin se aplică Companiei Naționale de Căi Ferate „C.F.R.” - S.A. și Societății Comerciale „Electrificare C.F.R.” S.A., în activitatea de coordonare și comandă prin dispecer feroviar a lucrărilor de revizie și reparație și a intervențiilor pentru prevenirea, limitarea și lichidarea evenimentelor electrice accidentale la instalațiile de electrificare feroviare.

Art. 3. - (1) Prezentul ordin intră în vigoare în termen de 90 zile de la data semnării sale.

(2) Până la data intrării în vigoare a prezentului ordin conducerea Companiei Naționale de Căi Ferate „C.F.R.” - S.A. și a Societății Comerciale „Electrificare

C.F.R.” S.A. vor asigura, prin personalul propriu de specialitate atestat conform prevederilor în vigoare, instruirea și examinarea profesională a personalului cu atribuții în aplicarea *Instrucțiunilor pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare - nr. 356*.

(3) Compania Națională de Căi Ferate „C.F.R.” - S.A. va edita și pune la dispoziție celor interesați, contra cost, *Instrucțiunile pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare - nr. 356*.

Art. 4. – Autoritatea Feroviară Română – AFER, Compania Națională de Căi Ferate „C.F.R.” – S.A. și Societatea Comercială „Electrificare C.F.R.” S.A. vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. – Prezentul ordin se va publica în Monitorul Oficial Partea I.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
GHEORGHE DOBRE

București, 14.04.2006.

Nr. 577.

ORDIN
pentru aprobarea Instrucțiunilor pentru șeful de district linii - nr. 323

În temeiul prevederilor art. 4 lit. e) ultima liniuță din Regulamentul de organizare și funcționare al 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 *Instrucțiunile pentru șeful de district linii – nr. 323 M*, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. – (1) Prezentul ordin intră în vigoare în termen de 90 zile de la data semnării.

(2) Până la data intrării în vigoare a prezentului ordin, Societatea Comercială de Transport cu Metroul București „Metrorex” – S.A. va asigura, prin personalul propriu de specialitate atestat conform prevederilor în vigoare, instruirea și verificarea profesională a personalului cu atribuții în aplicarea *Instrucțiunilor pentru șeful de district linii – nr. 323 M*.

(3) Societatea Comercială de Transport cu Metroul București „Metrorex” – S.A. va edita *Instrucțiunile pentru șeful de district linii – nr. 323 M*.

Art. 3. – Prevederile prezentului ordin se aplică Societății Comerciale de Transport cu Metroul București

„Metrorex” – S.A. în activitatea de întreținere și reparații a căii de rulare, a șinei de contract și a tunelurilor.

Art. 4. – Autoritatea Feroviară Română – AFER și Societatea Comercială de Transport cu Metroul București „Metrorex” – S.A. vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. – La data intrării în vigoare a prezentului ordin, *Instrucția pentru întreținerea și repararea instalațiilor fixe de cale, a tunelului și construcțiilor speciale de metrou, cu caracter provizoriu* – ediția 1978, elaborată de către Întreprinderea de Exploatare a Metroului și aprobată de către Ministerul Transporturilor și Telecomunicațiilor prin Departamentul Căilor Ferate, își încetează aplicabilitatea.

Art. 6. - Prezentul ordin se publică în Buletinul AFER.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
GHEORGHE DOBRE

București, 14.04.2006.

Nr. 587.

director romanesc firme si companii oportunitati de afaceri avantajoase



www.infofirme.ro
www.infofirme.com

înscriere gratuită

oportunitati
de afaceri



Toate firmele din Romania
organizate:
- conform codului CAEN
- 43 categorii mari de activitate
- 2865 domenii de activitate

office@infofirme.ro

cea mai mare bază de date cu firme din domeniul construcțiilor



www.infoconstruct.ro
www.infoconstruct.com

înscriere gratuită

solicitări

oferte

NOU! forum

cu dezbateri din
domeniul construcțiilor



Catalog cu firme
din domeniul construcțiilor
si alte domenii conexe

Bucuresti, Bd. Nicolae Titulescu 143, Sector 1
Tel./Fax: 021 223 25 21; office@infoconstruct.ro

cea mai mare bază de date cu firme din domeniul alimentar, agricol si zootehnic



www.infoaliment.ro

înscriere gratuită

solicitări

oferte



Catalog cu firme
din domeniul alimentar,
agricol si zootehnic

Bucuresti, Bd. Nicolae Titulescu 115-117, Sector 1
Tel./Fax: 021 260 09 12; office@infoaliment.ro

PROIECTUL EUROPEAN SAMNET (II)

Rețea tematică pentru managementul siguranței și interoperabilității feroviare

CONSTANTIN ZAHARIA - *Inspector de stat Șef - AFER*
SORIN CONSTANTINESCU - *Inspector de stat Șef Adjunct - AFER*
MIRCEA ARNAUTU - *Director Infrastructură - AFER*
DRAGOS FLOROIU - *Șef Serviciu Siguranța Circulației și Autorizare Personal SC - AFER*
CONSTANTIN OPREA - *Șef Serviciu Inspecție Tehnică - AFER*
ADRIAN OLARU - *Șef Serviciu Licențe și Certificate de Siguranță - AFER*
CRISTIAN BOBE - *Inspector de sinteză SSCAPSC - AFER*
VASILE IULIAN ILINCESCU - *Inspector tehnic central și de sinteză - AFER*
STELIAN PLATON - *Inspector de Stat Central (responsabil proiect) - AFER*
FLORIN DOBRE - *Inspector Tehnic Teritorial - AFER*

2. Rezultatele proiectului SAMNET

Rezultatele finale ale proiectului SAMNET și nivelul lor practic de aplicabilitate au fost expuse în *Raportul sinteză privind Managementul Siguranței și Interoperabilitatea*, prezentat pe site-ul www.samnet/inrets.fr urmând ca aceste rezultate împreună cu cele desprinse din proiectul SAMRAIL să stea la baza activităților viitoare desfășurate în cadrul ERA.

Principalele rezultate ale proiectului SAMNET pot fi structurate în cadrul a două secțiuni distincte: *Secțiunea Siguranță Feroviară* și *Secțiunea Interoperabilitate*.

2.1. Secțiunea Siguranță feroviară

2.1.1. Obiective Comune de Siguranță

Obiectivele comune de siguranță alături de indicatorii comuni de siguranță, au rolul de a măsura performanța în siguranță a sistemelor/subsistemelor feroviare precum și eficiența sistemului de management al siguranței; în mod concret aceste obiective reflectă nivelele de siguranță care trebuie cel puțin atinse de către diferite părți ale sistemului feroviar (sistemul feroviar convențional, sistemul feroviar de mare viteză, tunelele feroviare lungi, sau liniile feroviare utilizate numai pentru traficul de marfă) sau de către sistemul feroviar luat ca un întreg, nivele care se exprimă prin intermediul unor criterii de acceptare a riscului atât în raport cu societatea cât și cu indivizii. Deoarece despre modul în care trebuie exprimate obiectivele comune de siguranță (cantitativ sau calitativ), Directiva de siguranță nu dă detalii, acești indicatori au fost evaluați și analizați în cadrul proiectului SAMNET, prin programul de activități WP1.2. Pentru evaluarea obiectivelor comune de siguranță a fost propus un model generic bazat pe descompunere funcțională, pe baza modelului arhitecturii feroviare elaborate de către Agenția Europeană de Interoperabilitate Feroviară (AEIF); acest model a avut în vedere analiza detaliată a fiecărei funcțiuni în parte pentru a putea stabili responsabilitățile, riscurile asociate și consecințele.

2.1.2. Metodele comune de siguranță

Metodele comune de siguranță au fost analizate în cadrul proiectului SAMNET pentru:

- a evalua nivelele de risc feroviar (prin tehnici de identificare a hazardului, de analiză și reducere a riscului),
- pentru evaluarea conformității cu cerințele prevăzute în

certIFICATELE și autorizațiile de siguranță (prin tehnici de reducere, control și monitorizare a riscului) respectiv - pentru satisfacerea cerințelor de siguranță necesare subsistemelor feroviare care nu sunt acoperite de specificații tehnice de interoperabilitate.

2.1.3. Indicatori comuni de siguranță

Indicatorii comuni de siguranță au fost studiați în cadrul proiectului SAMNET pentru a facilita evaluarea realizărilor obținute ca urmare a stabilirii obiectivelor de siguranță și pentru a monitoriza performanțele realizate; în mod concret, indicatorii comuni de siguranță trebuie să indice modul în care ar trebui obținut nivelul optim de siguranță, folosind tehnici de evaluare a riscului.

2.1.4. Sistemul de management al siguranței

Sistemul de management al siguranței a fost studiat în detaliu prin proiectul SAMNET, luînd în considerație, comparativ, sistemele de management al siguranței din celelalte sisteme de transport; evidențiindu-se faptul că *gestiunea siguranței* alături de *sistemul calității*, sistemul de gestiune al mediului și *sistemul de sănătate profesională și siguranță la locul de muncă*, constituie o parte componentă esențială a sistemului global de management al unei companii de transport.

În mod concret SAMNET a definit acest sistem ca fiind aranjamentul formal al unei organizații de transport realizat prin promovarea unor resurse, procese și politici necesare pentru asigurarea activității în condiții depline de siguranță; în cazul activității feroviare, managementul de siguranță este promovat atât de către administratorul/gestionarul de infrastructură cât și de către operatorul de transport feroviar.

SAMNET a scos în evidență faptul că un management eficient al siguranței asigură identificarea efectivă a riscurilor la interfețe, în condițiile în care noile structuri organizaționale introduc interfețe noi și implicit noi tipuri de risc; astfel este posibilă gestionarea nu numai a riscurilor interne (propriei companiei) respectiv limitarea riscurilor externe companiei (care nu depind de politica companiei) dar și gestionarea riscurilor de interfață împărtășite cu alți participanți la actul de transport.

Aportul adus prin proiectul SAMNET evidențiază faptul că pentru a avea un management performant al siguranței este nevoie atât de un sistem de planificare și control al riscurilor cât și de un sistem dinamic de învățare/instruire adecvat.

În acest sens asocierea dintre Sistemul de management al Siguranței și Ciclul Deming a condus - în cadrul proiectului SAMNET - la elaborarea unui ghid propriu de îndrumare, comparabil ca structură cu unele standarde de calitate (ISO9001 and ISO14001, 18001) dar care conține elemente specifice de gestiune a siguranței feroviare, cum ar fi gestiunea accidentelor și incidentelor feroviare, gestiunea siguranței comunicațiilor etc; elaborarea unui astfel de ghid care să aibă o structură comună pentru toate țările membre a fost necesară pentru a ușura promovarea unei certificări și autorizări comune de siguranță.

Nu în ultimul rând, proiectul SAMNET a relevat că un management eficient al siguranței feroviare se bazează pe o *cultură de siguranță performantă*.

2.1.5. Cultura de Siguranță

Deși nu este menționată în Directiva de siguranță sau în Specificațiile tehnice de interoperabilitate, *Cultura de Siguranță* ca parte integrantă a culturii unei companii reprezintă suma tuturor valorilor, standardelor și modurilor comune de comportament privind siguranța în cadrul unei companii determinate atât de atitudinile persoanelor cât și de structura organizațională, și care se reflectă atât pe plan intern cât și pe plan extern. Importanța Culturii de Siguranță derivă din faptul că este un indicator relevant al calității managementului de siguranță utilizat în cadrul companiilor feroviare. Acest concept a fost susținut și expus de altfel în cadrul proiectului SAMNET cu ocazia unor workshop-uri și prezentări, de către promotorii proiectului SAFE CULTURE¹ (UIC, SINTEF, NTNU). Având în vedere aceste aspecte, armonizarea culturii de siguranță în cadrul rețelei de transport feroviar European devine un obiectiv de maximă importanță, care trebuie atins în realizarea interoperabilității feroviare.

2.2. Secțiunea Interoperabilitate feroviară

2.2.1. Specificații tehnice de Interoperabilitate

Directivele de Siguranță și Interoperabilitate și în particular *Specificațiile Tehnice de interoperabilitate* constituie părți ale procesului de armonizare a transportului feroviar, la nivel european; concluziile proiectului SAMNET au reiterat punctul de vedere al Comisiei Europene: interoperabilitatea materialului rulant (în special cel motor) trebuie realizată în mod practic și cu costuri cât mai reduse.

Proiectul SAMNET a adus de asemenea, precizări și lămuriri privind:

- armonizarea regulilor operaționale;
- efectele specificațiilor tehnice de interoperabilitate asupra operațiilor din sistemul convențional de cale ferată (*Directiva 2001/16/EC*);
- diferența dintre *Specificațiile Tehnice de Interoperabilitate* pentru calea ferată convențională și *Sistemul de management al Siguranței*: în timp ce primele descriu obiectivele care trebuie certificate în

cadrul statelor membre, sistemul de management al siguranței descrie în ce mod (*cum*) aceste obiective certificate trebuie gestionate de către operatorii de transport/gestionarii de infrastructură pe baza unui sistem dat de gestiune a siguranței; regulile STI definesc cerințele necesare unor părți ale sistemului feroviar de management al siguranței (atât pentru administratori/gestionari de infrastructură cât și pentru operatori de infrastructură) fără a trata interfețele dintre subsisteme. Astfel principalul efect al STI asupra SMS constă în crearea unui cadru necesar pentru un sistem optim de management a siguranței prin stabilirea principalelor valori tehnice limită, cerințe tehnologice și reguli ce trebuie aplicate pe toate nivelele de reglementare. În ceea ce privește specificațiile tehnice de interoperabilitate pentru operațiile feroviare, acestea se referă în primul rând la regulile de operare pentru personalul de la bord, regulile de pregătire a trenurilor, cerințele medicale, în timp ce sistemul de management al siguranței are în vedere politica și obiectivele de siguranță, modul de instruire, evaluarea riscului și investigarea accidentelor etc.

Specificațiile tehnice de interoperabilitate specifică condițiile de siguranță și interoperabilitate la nivel european, lăsând statelor membre responsabilitatea de a specifica condiții relevante la nivel național sub aprobarea Uniunii Europene.

2.2.2. Certificate de siguranță

Pentru a depăși barierele puse de către diferitele reglementări naționale, a fost lansat *Procesul de Aprobare a Siguranței* cu următoarele obiective:

- operarea trenurilor de către operatori de transport care să dețină un certificat pentru managementul propriu de siguranță, precum și certificate care să confirme respectarea cerințelor specifice de acces pe rețeaua feroviară, cum ar fi respectarea *Specificațiilor tehnice de interoperabilitate*, a regulilor naționale de siguranță, respectarea cerințelor de competență a personalului precum și de autorizare a materialului rulant.
- în mod similar, administratorii/gestionarii de infrastructură trebuie să dețină un certificat pentru managementul propriu de siguranță și autorizarea care să confirme îndeplinirea cerințelor specifice pentru proiectarea, mentenanța și exploatarea infrastructurii, cum ar fi respectarea specificațiilor tehnice de interoperabilitate, regulilor naționale de siguranță și a cerințelor de competență a personalului.

Deoarece încă, în unele state membre UE, regulile naționale de siguranță nu respectă directivele europene privind interoperabilitatea, activitatea desfășurată de SAMNET a căutat să definească cele patru categorii de procese necesare de aprobare a certificării de siguranță:

1. Certificarea la **nivel de componentă** cum ar fi pantograful, sau unitatea de semnal.
2. Certificarea la **nivel de subsistem**, cum ar fi materialul rulant, sistemul de semnalizare.
3. Certificarea unor **module integrate** incluzând organizațiile și sistemele de cale ferată cum ar fi certificarea operatorilor de transport (prin certificarea managementului propriu de siguranță feroviară) sau autorizarea exploatarea materialului rulant pentru

¹ AFER a luat parte la extensia proiectului SAFE CULTURE în România, prin proiectul RAIL SAFE finanțat de către Comisia Europeană prin Programul Cadru nr. 6, în perioada august 2004-iulie 2005, fiind reprezentată de către dr.ing. Stelian PLATON

porțiuni specifice de infrastructură (cum ar fi acceptarea comună a vehiculelor feroviare).

4. Certificarea **efectuării unor servicii** cum ar fi gestiunea traficului pe anumite secții de cale ferată sau autorizarea unui gestionar de infrastructură de a gestiona și de a întreține anumite secții de cale ferată.

Contribuția proiectului SAMNET constă în identificarea și explicarea în detaliu a acestor procese, punând accentul pe:

- *actori (organizațiile participante)* la actul de transport feroviar și rolul lor în certificare;
- *criteriile de evaluare* în vederea certificării de siguranță, cum ar fi de exemplu respectarea standardelor, conformitatea cu regulile de siguranță și cu criteriile de evaluare pe bază de risc, etc.;
- *procesul concret de certificare* de siguranță (incluzând reînnoirea și anularea certificatelor);
- *identificarea problemelor privind acceptarea încrucișată reciprocă* a certificatelor la nivel de componentă, subsistem și organizație.

2.2.3. Acceptarea reciprocă a produselor și serviciilor feroviare

În acest sens, proiectul SAMNET a avut o contribuție majoră în sublinierea rolului esențial al acceptării încrucișate în vederea implementării Directivei de Siguranță; au fost avute în vedere următoarele aspecte:

1. *Identificarea cerințelor obligatorii* din specificațiile tehnice de interoperabilitate (STI) și din prescripțiilor tehnice unificate (PTU), în perspectiva admiterii COTIF.
2. *Tendențele de ierarhizare* între cerințele STI, standardele EN și regulile naționale și internaționale; în acest sens, în vederea acceptării reciproce a materialului rulant; proiectul SAMNET a sugerat aplanarea treptată a divergențelor prin abordarea pragmatică a problemelor bazate pe estimarea riscurilor calculate și acceptate, urmând ca treptat, regulile COTIF să tindă la unificarea cu cerințele STI aplicabile în Uniunea Europeană.
3. *Necesitatea unor evaluări suplimentare* la nivel de componentă și subsistem, înainte de acceptarea certificatelor de siguranță și elaborarea unui cadru comun al documentelor de referință pentru admiterea tehnică reciprocă a materialului rulant motor. Rezultatele preliminare SAMNET prin prisma experienței rezultată în urma acceptării reciproce a materialului rulant au avut în vedere câteva cazuri semnificative:
 - studiul de caz al admiterii materialului rulant *TGV și ICE 3* pe rețeaua franceză de infrastructură LGV E (Lines Grand Vitesse Est) și pe rutele germane de infrastructură către Frankfurt și Munchen incluzând rețelele DB, SNCF, DB Netz, RFF și Autoritățile respective de Siguranță (EBA și DTT); acest studiu de caz a evidențiat faptul că *acceptarea reciprocă trebuie abordată în primul rând la nivel de vehicul/subsistem și apoi la nivelul componentelor* iar pentru aceasta, cerințele naționale specifice trebuie să fie cât mai clare; în acest sens a fost subliniată necesitatea adoptării unui cadru comun simplificat bazat pe documentele de referință acceptate de autoritățile feroviare germană -

EBA și franceză –DTT (în prezent el conține 40 de pagini și acoperă 250 aspecte esențiale). Pentru a obține condițiile de acceptare încrucișată, a fost realizat în prealabil un caz de siguranță care să descrie diferențele dintre standarde pentru fiecare tip de material rulant, să ofere mai multe soluții acceptabile și care în final să conducă la rezolvarea optimă a problemei de interoperabilitate, în condițiile evaluărilor suplimentare și ale testelor obligatorii care au confirmat compatibilitatea vehiculelor cu cele două infrastructuri naționale.

- cazul legat de omologarea *trenului CDT 680 (Pendolino în varianta cehă)*; au fost evidențiate costurile ridicate ale acestui proces datorate în primul rând faptului că proiectul a fost demarat înainte de apariția specificațiilor tehnice de interoperabilitate iar adaptarea lui la acestea a necesitat investiții majore (costul modificărilor constructive ale ICE 3 depășesc 8 milioane de euro iar costurile omologării ating 24 milioane de euro) iar în al doilea rând inflexibilității EBA (generată de impunerea de condiții tehnice stricte) care a condus în final la reducerea drastică a ariei de interoperabilitate față de cea preconizată inițial.
 - acceptarea reciprocă a materialului rulant pe coridorul european Rotterdam – Milano
4. Realizarea interoperabilității vagoanelor trebuie "acoperită" de către regulamentele existente (RIV, RIC, RID) rămânând ca problemele legate de unitățile de tracțiune să fie abordate direct prin prisma STI. Actualele proceduri în cadrul RIV au însă numeroase limitări, nefiind în deplin acord cu cerințele Directivelor de Interoperabilitate și Siguranță.

Există două categorii de factori necesari pentru a accepta ca interoperabil un vehicul feroviar:

- Factori de care trebuie să se țină seama indiferent de infrastructura pe care operează vehiculul feroviar (cum ar fi rezistența la rupere, gabaritul static, eficiența de frânare, viteza maximă etc)
 - Factori dependenți de interacțiunea cu infrastructura pe care operează vehiculul feroviar (cum ar fi interferența electromagnetică dintre vehicule și sistemele de semnalizare, sistemele radio, gabaritul dinamic etc.).
5. Au fost studiate în cadrul proiectului SAMNET 5 tipuri diferite de scenarii de acceptare reciprocă între 2 state membre A și B (pentru diverse situații existente în statul A, în vederea operării și în statul B):
- Scenariul A* – Materialul rulant a fost autorizat de către Autoritatea de Siguranță a statului membru "A";
- Scenariul B* – Materialul rulant a fost deja autorizat în statul membru "A" dar nu este acoperit pe deplin de STI;
- Scenariul C* – Materialul rulant a fost pus în funcțiune înainte de adoptarea Directivei de Siguranță de către statul membru "A", fără a avea emisă autorizație de punere în funcțiune;
- Scenariul D* – Materialul rulant a fost pus în funcțiune înainte de adoptarea Directivei de Siguranță de către statul membru "A" și deține o autorizație de siguranță din partea Autorității de Siguranță;

Scenariul E – Cazul în care a fost realizat un vehicul nou care nu a fost încă autorizat în nici un stat membru.

6. În condițiile necompletării în totalitate a STI, două state membre pot coopera pentru a promova acceptarea bilaterală a materialului rulant și a operatorilor; astfel de situații cum a fost cazul TGV/ICE3, trebuie să aibă în vedere următoarele:
- principala sursă folosită pentru elaborarea cadrului comun de referință sunt STI și cadrul specific național.
 - excepțiile de la aplicarea STI trebuie avizate de către autoritățile de siguranță în baza articolului 7(§a).din Directiva 96/48;
 - în lipsa unor referințe STI, trebuie adoptată o recunoaștere mutuală a cadrelor de reglementare naționale ca o garanție a menținerii nivelului actual de siguranță.

3. Concluzii

3.1. Beneficiile generale ale proiectului SAMNET

- au fost realizate **ghiduri de îndrumare și proceduri de lucru** privind modul de implementare a obiectivelor Directivei de Siguranță în scopul unei mai bune înțelegeri de către personalul interesat (decidenți, manageri, personalul executiv, etc.) a cerințelor ce trebuie respectate în acest scop.
- au fost luate în considerație rezultatele practice rezultate în urma unor **studii de caz** pentru a verifica dacă estimările propuse sunt aplicabile în cazul ICS, MCS, OCS ȘI SMS; au fost valorificate rezultatele a 3 studii de caz.
 - **Eurotunnel**, pentru a analiza aplicabilitatea procedurilor de lucru pentru SMS; concluziile au fost tipărite în “*Guidelines for Safety Management System*”, și “*SMS assessment criteria, Position paper*”.
 - **Woippy Manheim**, pentru a analiza aplicabilitatea procedurilor de lucru pentru OCS; concluziile au fost tipărite în “*Specific CSTs report Case study*”.
 - **ICE3/TGV POS** pentru a analiza aplicabilitatea procedurilor de lucru pentru estimarea acceptării reciproce a materialului rulant; concluziile au fost tipărite în “*Cross Acceptance of Vehicles under the Interoperability & Safety Directives*”.
- concluziile cercetării au fost raportate la **cele mai bune rezultate și practici în domeniu** fiind consultate asociații și organizații tehnice de prestigiu precum AEIF, EIM, CER, ERRAC, CENELEC, ILGGRI, instituții de cercetare, furnizori feroviari tradiționali etc.
- **rezultatele proiectului au fost făcute publice** și aduse la cunoștința celor interesați în vederea culegerii de informații și comentarii *feed back* din partea unor decidenți precum ministerele transporturilor, autoritățile feroviare, furnizorii de servicii și produse feroviare etc.

- preluând o parte din rezultatele proiectului SAMRAIL proiectul a dezvoltat - pe baza unor studii de caz, modele și cercetări - **concepte esențiale** promovate de către Directiva de Siguranță 49/2004, creând suportul necesar *Agenției Feroviare Europene* pentru a putea promova, pe etape, implementarea obiectivelor prevăzute:

- Obiective Comune de Siguranță
 - Indicatori Comuni de Siguranță
 - Metode Comune de Siguranță
 - Sistemul de management a Siguranței feroviare
 - Acceptarea reciprocă a produselor și serviciilor feroviare
- proiectul SAMNET a propus adoptarea și promovarea unei **culturi comune de siguranță feroviară** pentru toate statele membre UE, luând în considerare diversitatea sistemelor feroviare naționale și de reglementare din aceste țări, pentru a crea o armonizare legislativă adecvată și pentru a stabili în mod clar principalele obiective ce trebuie îndeplinite în politica de transport feroviar.

3.2. Beneficii AFER

Din punctul de vedere al Autorității Feroviare Române, proiectul SAMNET are de asemenea conotații relevante:

- reprezintă prima participare internațională de anvergură la un proiect important privind identificarea problemelor de implementare a *Directivei de siguranță 49/2004*, cheltuielile ocazionate de deplasarea celor 17 delegați AFER, în valoare de peste 8 000 EUR fiind suportate de către *Comisia Europeană* prin *Programul Cadru European nr 5*;
- a oferit delegaților participanți - pe întreaga durată a participării - posibilitatea comunicării cu alte grupuri, asociații, inspectorate, administrații și instituții feroviare și împărtășirii experienței acumulate în domeniul siguranței feroviare în scopul transmiterii celor mai bune practici;
- prin intermediul grupurilor de lucru nou înființate în cadrul ERA, atât în cadrul secțiunii *Interoperabilitate* cât și în cadrul secțiunii *Siguranță feroviară*, se dă posibilitatea experților români participanți în proiectul SAMNET - începând cu anul 2006 - de a-și continua activitatea de cercetare și colaborare în cadrul ERA;
- prin amploarea, importanța și actualitatea informațiilor transmise, prin înalta ținută științifică a materialelor prezentate precum și prin calitatea contactelor realizate în cadrul activităților, se poate aprecia că participarea delegaților AFER la proiectul SAMNET a fost deosebit de oportună și a deschis posibilitatea unor colaborări benefice cu experți din țările membre UE, în vederea respectării cerințelor de implementare a Directivei de Siguranță 2004/49.

I. Analiza circuitelor de cale fără joante -
considerații generale

În afara rolului de susținere și ghidare a roților materialului rulant, șinele de cale ferată pot îndeplini și funcții suplimentare.

Astfel prin metode electrice:

- se poate controla cu o anumită marjă de siguranță, integritatea mecanică a șinelor, verificând continuitatea electrică a acestora;
- se poate localiza materialul rulant pe o secție de circulație, prin împărțirea acesteia în sectoare și verificarea existenței șuntului materializat prin osia (osiile) materialului rulant, între cele două fire ale căii.

Utilizând cele două fire ale căii drept conductoare electrice, se pot transmite informații între blocuri ale instalației de automatizare, sau prin cuplaj magnetic, către vehicule, informații ținând de siguranța circulației sau auxiliare.

Circuiturile de cale fără joante izolante au început să se elaboreze foarte intens și să se introducă în legătură cu folosirea liniilor de cale ferată sudate, având lungimi de peste 2000 m, întrucât a devenit incomodă introducerea joantelor izolante la limitele acestor lungimi.

Zona șuntării sigure a unui astfel de circuit variază doar în limitele câtorva metri, realizând o oarecare suprapunere a limitelor aparținând la două circuite învecinate. Ruperea șinei se controlează.

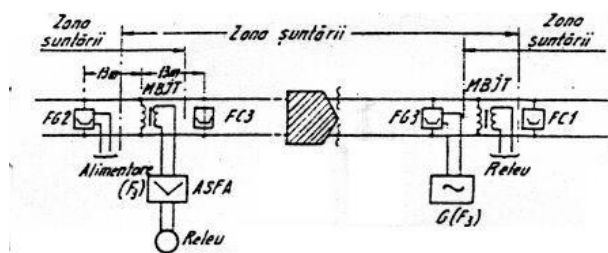


Fig. nr. 1 - Variantă constructivă a unui circuitului de cale fără joante.

Receptorul cu amplificator selectiv a frecvenței acustice – ASFA, se conectează la linia de șine printr-o bobină de joantă transformator cu gabarit redus MBJT de construcție specială.

În acest caz în desfășurarea de bază a MBJT la distanță de 13 m de acesta, se conectează la ieșire filtru FC3.

Generatorul G (F3) se conectează la linie prin filtru FGP, așezat de asemenea, la șine la distanța de 13 m față de locul de conectare a desfășurării de bază a MBJT, dar în partea opusă acesteia.

Există o zonă care acoperă zona de șuntare a circuitelor longitudinal-vecine. În legătură cu faptul că în schemele circuitelor fără joante, circuitele de

rezonanță se conectează direct la linia de șine, iar circuitele longitudinale învecinate au zonă de acoperire a zonei de șuntare, se utilizează mijloace speciale de transmitere a semnalelor pe canal cale – tren.

În practica proiectării și testării circuitelor de cale fără joante, se utilizează dispozitivul numit „linie artificială”. Aceasta descompune linia reală în porțiuni egale, pe care le modelează prin cuadripoli RLC cu elemente concentrate. Variantele mai complexe au posibilitatea de reglaj a parametrilor primari pentru fiecare porțiune de circuit în parte; de regulă modificări se pot aduce parametrului C.

Analiza propagării semnalelor în circuite cu parametri neuniform distribuiți trebuie să țină seama atât de caracteristicile intrinsece ale circuitelor, cât și de tipul semnalelor ce sunt vehiculate. Circuitul este privit ca o colecție de subansamble, acestea putând fi linii de transmisie caracterizate de parametri distribuiți, adică, folosind o denumire consacrată, linii lungi, sau subcircuite cu elemente concentrate, numărul și tipul acestora variind mult în practică, în funcție de natura aplicației. Semnalele electrice purtătoare de informație parcurg lanțul de transmisie, fiind întârziate și modificate ca formă.

Considerarea circuitului de cale, utilizat ca traductor complex specific transportului pe șine, ca linie lungă este des întâlnită în literatura de specialitate.

Se utilizează frecvent matricea parametrilor de transfer a cuadripolului echivalent.

$$\frac{U_1}{I_1} = \frac{A_{11}A_{22}}{A_{21}A_{12}} = \frac{U_2}{I_2} \quad (1)$$

Parametrii A au următoarele valori:

$$A_{11} = A_{22} = \cosh l \cdot \gamma \quad (2)$$

$$A_{12} = Z_c \sinh l \cdot \gamma \quad (3)$$

$$A_{21} = \frac{I}{Z_c} \sinh l \cdot \gamma \quad (4)$$

$$\sinh \gamma \cdot l = \sinh(\alpha \cdot l + j\beta l) = \quad (5)$$

$$= \sinh \alpha \cdot l \cdot \cos \beta \cdot l + j \cosh \alpha \cdot l \cdot \sin \beta \cdot l$$

$$\cosh \gamma \cdot l = \cosh(\alpha \cdot l + j\beta l) =$$

$$= \cosh \alpha \cdot l \cdot \cos \beta \cdot l + j \sinh \alpha \cdot l \cdot \sin \beta \cdot l$$

Valorile $\sinh \gamma \cdot l$ și $\cosh \gamma \cdot l$ pot fi găsite în tabele întocmite pentru domeniul de valori γl întâlnit frecvent în practica de calcul a circuitelor de cale.

Parametrii A se modifică față de propagarea pe circuitul integru și liber, în cazurile de șunt sau de rupere a șinei, pentru care este mai comod să se considere cele două secțiuni ale circuitului de cale care încadrează neuniformitatea, ca două linii lungi distincte, unite prin intermediul unui cuadripol care modelează șuntul sau întreruperea liniei.

Dacă izolația șinelor față de pământ este slabă, sau în cazul legării uneia din șine la pământ prin priză, din considerente de electrosecuritate (inclusiv conexiunile stâlpilor care susțin catenara), este posibil și probabil că, într-o secțiune transversală a căii, curenții de control care circulă prin cele două șine să aibe valori diferite, ceea ce duce la imposibilitatea considerării acelei secțiuni drept poartă de dipol. Funcționarea circuitului de cale în vecinătatea și legat la pământul bun conducător electric, precum și existența în anumite zone a rețelei aeriene de electroalimentare, conduc la considerarea unei structuri conductoare paralele și paralelă cu pământul.

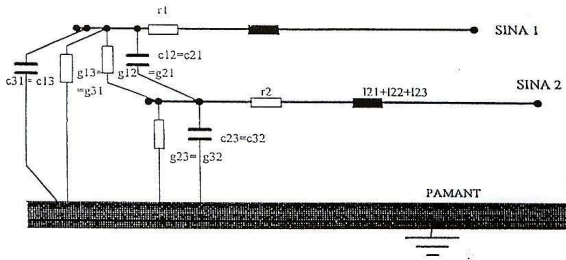


Fig. nr. 2 - Structura multipolului elementar, format cu parametri concentrați, în cazul a două șine în prezența solului cu conductanță infinită.

În analiza circuitelor de cale se utilizează modelul multipol în care se pun în evidență două conductoare active reprezentând șinele, în vecinătatea unui pământ rezistiv sau cu rezistență nulă, uneori apărând și un al treilea conductor care este catenara.

II. Efectul de șunt la circuitele de cale fără joante

a. Considerații generale

Localizarea materialului rulant se face și prin alte procedee, dar detecția șuntului este metoda cea mai răspândită.

Prin caracteristicile funcționale, circuitul de cale se încadrează în categoria traductoarelor parametrice; mărimea de ieșire (curentul sau tensiunea de dependență) depinde de variația parametrilor schemei.

Parametrul cel mai important pentru răspunsul circuitului de cale (din punct de vedere strict funcțional) este rezistența de șuntare S; de valoarea acestui parametru depinde răspunsul, bineînțeles cu condiția ca ceilalți parametri să aibă valori cuprinse între limitele admise și să nu existe nici un deranjament în diferite puncte ale circuitului.

Relația $S = f(U)$ este neliniară datorându-se fenomenelor insuficient elucidate până în prezent, ce au loc în pelicula de ulei din lagăre, la trecerea curentului electric.

Curentul de dependență I_D reprezintă mărimea de ieșire a circuitului de cale și răspunsul este definit de valorile limită pe care le poate lua acest curent: de acționare sau de revenire în circuitele instalațiilor pe care le comandă.

Deoarece, informația principală obținută prin circuitul de cale are caracter binar și anume se referă la starea de ocupare a liniei (liberă 0 – ocupată 1) curentul de dependență I_D trebuie să varieze prin salt între două corespunzătoare, chiar dacă rezistența de șuntare S are o variație continuă.

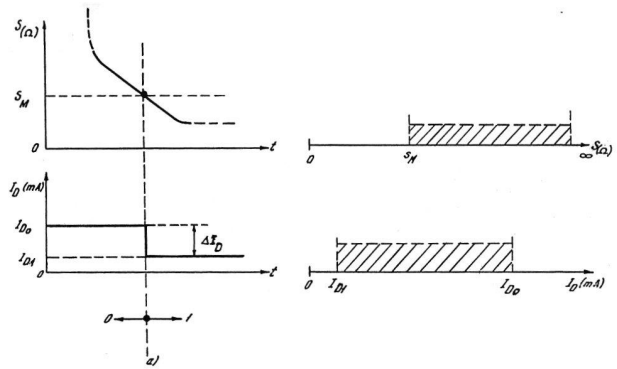


Fig. nr. 3 - Variația în timp a rezistenței de șuntare și a curentului de dependență

Curentul de dependență variază în salt ($\Delta I_D = I_{D0} - I_{D1}$) în momentul în care rezistența de șuntare trece prin valoarea maximă admisă S_M .

La eliberarea circuitului de cale, mărimile S și I_D variază invers față de cazul precedent. Valorile S_M , I_{D0} și I_{D1} reprezintă valori limită, critice în funcționarea circuitului de cale. În fig. 3 sunt reprezentate domeniile valorilor interzise (zone hașurate) în care răspunsul circuitului de cale poate fi fals. În aceste zone, circuitul de cale este instabil, corespunzând regimului tranzitoriu între cele două stări stabile.

b. Sensibilitatea la șunt a circuitului de cale fără joante

Sensibilitatea absolută la șunt a circuitului de cale este:

$$R_s = \frac{Z_{es}}{\frac{k_{rr}}{k_{es}} \frac{U_{e\max}}{U_{e\min}} \frac{Z_{ib}}{Z_{ib\min}} - 1} \quad (6)$$

iar sensibilitatea la șunt față de șuntul normat este :

$$k_{sn} = \frac{Z_{ib\min}}{NZ_{ib}} \left(1 + \frac{Z_{es}}{R_{sn}} \right) \quad (7)$$

unde:

Z_{es} este rezistența echivalentă a circuitului de cale fără joante între punctele de aplicare a șuntului de tren până la aplicarea acestuia cu caracteristici nefavorabile pentru regimul de șunt;

Z_{ib} este impedanța de transfer a circuitului de cale fără joante, în cazul regimului normal;

$Z_{ib\min}$ este impedanța de transfer în cazul circuitelor de cale fără joante izolate, adoptate pentru determinarea sensibilității la șunt.

Mărimile Z_{es} , Z_{ib} și $Z_{ib\min}$ se exprimă prin ecuațiile pentru un receptor potențial de cale:

$$Z_{es} = \frac{\left[\frac{Z_{i-em}Z_{i1}}{Z_{i-em} + Z_{i1}} + z(l-x) \right] \left[\frac{Z_{i-rec}Z_{i2}}{Z_{i-rec} + Z_{i2}} + zx \right]}{\frac{Z_{i-em}Z_{i1}}{Z_{i-rec} + Z_{i1}} + \frac{Z_{i-rec}Z_{i2}}{Z_{i-rec} + Z_{i2}} + zl} \quad (8)$$

$$Z'_{ib} = AZ_{i-rec} + B + Z_{i-em}(CZ_{i-rec} + D); \quad (9)$$

$$Z'_{ib\ min} = \left[\left(1 + \frac{Z_{i-em}}{Z_{i1}} \right) \left(1 + \frac{zl}{Z_{i2}} \right) + \frac{Z_{i-em}}{Z_{i2}} \right] + Z_{i-em} + \left(1 + \frac{Z_{i-em}}{Z_{i1}} \right) zl \quad (10)$$

pentru un receptor de cale de curent:

$$Z'_{ib} = \frac{Z_c}{Z_c + Z_{i-rec}} \left[AZ_{i-rec} + B + Z_{i-em}(CZ_{i-em} + D) \right]; \quad (11)$$

$$Z'_{ib\ min} = \left(1 + \frac{Z_{i-em}}{Z_{i1}} \right) \left(zl + \frac{Z_{i-rec}Z_{i2}}{Z_{i-rec} + Z_{i2}} \right) + Z_{i-em} \quad (12)$$

În circuitele de cale fără joante valoarea minimă a sensibilității la șunt se află la o distanță x față de capătul liniei, mult mai mică decât lungimea acesteia. Din această cauză, calculul mărimii x a ecuației s-ar face de la capătul unde se determină ordonata punctului circuitului de cale care are o sensibilitate minimă la șunt, atunci la prima aproximație

$$\left(\frac{x}{l} \right)^2 \ll \frac{x}{l} \text{ se ia } \left(\frac{x}{l} \right)^2 = 0, \quad (13)$$

$$\text{unde } y = \frac{x}{l} \quad (14)$$

Mărimile Z_x și Z_y sunt impedanțe la capete, iar impedanța Z_x la acel capăt al liniei, de unde se calculează mărimea x .

$$Z_{ibs}^2 = p_1^2 l^2 y^2 + p_0^2 + 2p_1 p_0 y \cos(\varphi_1 - \varphi_0). \quad (15)$$

$$x = \frac{p_0 \cos[180 \pm (\varphi_1 - \varphi_0)]}{p_1} \quad (16)$$

Orice secțiune elementară de cale va funcționa sigur și pe liniile căii ferate electrificate în curent alternativ de 25 kV și 50Hz, dacă între nivelul de zgomot electric va exista un ecart de circa 3N, sau un raport semnal de zgomot egal cu circa 10.

Acest raport poate fi exprimat astfel:

$$\chi = \frac{U_R}{U_{zg}}; \quad (17)$$

unde: U_R este tensiunea electrică minimă, pentru o frecvență purtătoare din banda de frecvențe W , necesară la bornele receptorului pentru funcționarea lui sigură în cazul valorii minime a rezistenței de izolație a balastului, iar U_{zg} este tensiunea zgomotului electric determinată în aceleași condiții ca și U_R .

III. Concluzii

CFR consideră ca obiectiv strategic, pe termen lung, activității de modernizare, circulația trenurilor de călători cu viteza maximă de 200 km/oră și a trenurilor de marfă cu viteza maximă de 120 km/oră pe tronsoanele care nu cer investiții foarte mari, pe liniile existente, în trafic mixt de marfă și călători. Într-o primă etapă această modernizare se face pentru viteză maximă de de 160 km/oră, pentru încadrarea mai rapidă în parametri AGC (Acordul European pentru marile linii internaționale de cale ferată-ratificat prin Legea 100/1996.

Integrarea în sistemele europene de transport feroviar impune realizarea unor noi tipuri de circuite de cale, moderne, similare cu cele ale altor administrații feroviare de infrastructură.

Din punct de vedere al dotării infrastructurii CFR cu circuite de cale și al performanțelor acestora se desprind două direcții posibile:

1. satisfacerea cerințelor pentru circulația în condiții de siguranță la vitezele actuale de circulație, sub 140km/oră, sau sporite până la 160km/oră (în condițiile de exploatare existente);
2. introducerea trenurilor de mare viteză (până la 200km/oră) și asigurarea condițiilor de siguranță specifice circulației la această viteză.

În legătură cu prima direcție de abordare, trebuie ținut cont de faptul că, în ceea ce privește tipurile de circuite de cale existente în exploatare, infrastructura CFR este dotată corespunzător, pe liniile electrificate, până la viteza de 160km/oră.

În legătură cu cea de-a doua direcție de abordare a problemei trebuie ținut cont de faptul că, la viteze mari, se impune eliminarea joantelor izolante (în linia curentă și pe liniile directe din stații), deci circuitele de cale pentru liniile de mare viteză trebuie să fie de tipul cu extremități electrice.

Circuitele de cale fără joantă de acest tip existente la alte administrații feroviare, nu pot fi utilizate în prezent pe liniile CFR datorită valorii impuse pentru rezistența minimă de balast, de peste 4 Ω .km, iar construirea unor linii noi, specializate pentru trenurile de mare viteză, care să asigure îndeplinirea condiției de mai sus, nu se justifică în prezent datorită costurilor extrem de ridicate.

Soluția este aceea de modernizare a infrastructurii existente, prin eliminarea joantelor izolante și conceperea și utilizarea unor circuite de cale cu extremități electrice care să asigure lungimile actuale ale secțiunilor la valoarea rezistenței de balast de 1 Ω .Km.

Bibliografie

1. Masayuky Matsumoto-Dependable Automatic Train Control System Using Digital Signals,-Tehnic Report of IEICE.FTS 2000-jun. 2000;
2. Vladimir A. Minim,Joel N. Holyoak – Main Characteristics and desing Prinples of Signaling Blok Systems for Selected Operational Conditions,-Joint Railroad Conference, Baltimore, Maryland. 4-6 apr. 1995;
3. J. Catrain- Automatic tren protection and Control European Railway Signaling, -MID cap X 2003;
4. REFER SA (AFER) –Modernizarea circuitelor de cale în scopul sporirii siguranței circulației feroviare NI-AFER –2000;
5. A.Stan – Centralizări electrodinamice. SCB-1982;
6. D. Rapeanu - Integrarea rețelei feroviare din România in Sistemul european de transport-Raport tehnic- MID 2003;
7. D. Dumitrescu-Metode noi de analiză și proiectare a circuitelor de cale –1985;
8. Alexandrescu C.M. – Dispozitive de circuite electronice pentru telecomenzi-1981;
9. O.C. Iancu- Contribuții la optimizarea proiectării circuitelor de cale pentru linii ferate electrificate-1982;
10. V. Vatasescu-Circuite de cale în impulsuri – Brevet 57505.

noi
acoperim
capitala



www.indexb.ro

INDEX BUCUREȘTEAN

CATALOGUL FIRMELOR
DIN BUCUREȘTI ȘI JUDEȚUL ILFOV

Str. Eugen Lovinescu nr 13, Sector.1, București;
Tel./Fax: 021 222 4048, Fax: 222 4058, E-mail: office@indexb.ro

Lista agenților economici cărora li s-au emis licențe de transport feroviar și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic Adresă; Tel.; Fax.	Serie și nr. licență	Emitere licență	Valabilitate licență	Valabilitate viză	Domeniu
1.	FEROTRANS S.A. RÂMNICU VÂLCEA Str. Timiș nr. 8, județul Vâlcea 0250-748.905; 0250-748.901	LTF 032	03.03.2006	03.03.2007		Transport feroviar de marfă
2.	GRUP FEROVIAI ROMÂN S.A. BUCUREȘTI Calea Victoriei nr. 114, sector 1 021-212.92.90; 021-212.78.87	LTF 010	10.04.2002	10.04.2003	10.04.2007	Transport feroviar de marfă
3.	ROMPETROL LOGISTICS S.A. BUCUREȘTI Calea Victoriei nr. 222, sector 1 021-303.08.69; 021-314.82.09	LTF 008 - R	03.11.2005	15.03.2006	15.03.2007	Transport feroviar de marfă
4.	SERVTRANS INVEST S.A. BUCUREȘTI Șoseaua N. Titulescu, nr. 48, sector 1 021-223.64.18; 021-222.33.46	LTF 009-E	11.01.2005	15.03.2005	15.03.2007	Transport feroviar de marfă și călători
5.	TRANSBLUE S.R.L. BUCUREȘTI Str. Jiului nr. 6, scara B, etaj 3, ap. 16, sect. 1 021-233.80.33; 231.81.27 021-233.80.33; 231.77.05	LTF 033	14.04.2006	14.04.2007		Transport feroviar de marfă
6.	TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU Piața 1 Decembrie 1918 nr. 6, județul Sibiu 0269-432.317; 0269-432.317	LTF 007	15.03.2002	15.03.2003	15.03.2007	Transport feroviar de marfă
7.	UNIFERTRANS S.A. BUCUREȘTI Str. Nicolae G. Caramfil nr. 63A, sector 1 021-232.98.87; 021-232.98.87	LTF 002	28.04.2005	28.04.2006	28.04.2007	Transport feroviar de marfă

Licențe de transport feroviar RETRASE până la data de 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic Localitate sediu	Serie și nr. licență	Data emiterii	Domeniu
1.	AEROSTAR TRANSPORTURI FEROVIARE S.A. BACĂU	LTF 031	12.04.2005	Transport feroviar de marfă
2.	M.I.S. GRUP TRANSPORT FEROVIAI S.A. ANIEȘ	LTF 026	10.09.2004	Transport feroviar de marfă și călători
3.	SEFER S.A. BRAZI	LTF 001	15.01.2005	Transport feroviar de marfă
4.	SOCIETATEA DE CONSTRUCȚII CCCF BUCUREȘTI – FILIALA FEROTRANS CCCF CHITILA S.A.	LTF 011	05.11.2002	Transport feroviar de marfă
5.	TAF S.R.L. BACĂU	LTF 003-T	16.12.2004	Transport feroviar de marfă

Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și/sau completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emiterie CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emiterie anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emiterie anexa B			
1	UNIFERTRANS S.A. BUCUREȘTI	LTF 002/2005	CSP 002	28.04.2006	28.04.2007
	A	28.04.2006			
	<ol style="list-style-type: none"> București Sud – Voluntari – Pasărea – Lehliu – Ciulnița – Fetești – Medgidia – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Agigea Nord – Agigea Ecluză și retur; Post Constanța Vii – Constanța Port B / Constanța Mol 5 și retur; Medgidia – Dorobanțu – Nazarcea – Capu Midia și retur; București Progresu – Vârteju – Chiajna – Ram.Rudeni – Chitila – Brazi – Ploiești Sud – Ploiești Est – Buzău – Făurei – Brăila – Galați Brateș și retur; Dedulești – Făurei Ram.Dedulești – Făurei Ram. Cireșu – Fetești și retur; Făurei – Făurei Ram.Cireșu – Cireșu și retur; Galați – Filești și retur; Ploiești Sud – Câmpina – Câmpinița și retur; Câmpina – Predeal – Brașov și retur; Buzău – Adjud – Comănești – Moinești și retur; București Nord – Băneasa – Ram.Pajura – Chitila și retur; București Nord – Chitila – Titu – Găești – Pitești – Bradu Rafinărie – Golești și retur; București Nord – Bucureștii Noi – Chiajna – Roșiori – Craiova – Filași – Cărbunești – Târgu Jiu și retur; București Grivița – București Băneasa – R3 Pantelimon – București Obor și retur; București Obor – R5 Pantelimon – Pantelimon – R2 Pantelimon – Voluntari – Otopeni – Mogoșoaia – Ram. Rudeni – Chiajna și retur; București Băneasa – Pantelimon – Pasărea și retur; Pantelimon – R1 Titan – București Sud și retur; Adjud-Dornești și retur; Roman - Buhăiești - Crasna - Tecuci - Mărășești și retur; Tecuci - Ivești - Barboși și retur; Brazi - Ghighiu - Ploiești Est și retur; Brazi - Ploiești Triaj - Ploiești Sud și retur; Brazi - Ploiești Vest și retur; Ploiești Triaj – Ploiești Vest și retur; Filași - Strehaia - Gura Văii și retur; Pașcani Triaj – Ram. Pașcani – Iași - Socola și retur; Mogoșoaia - P mac R1 Buciumeni - Chitila și retur; Mogoșoaia - P mac R3 Buciumeni - Buftea și retur; Turceni - Drăgotești și retur; Turceni - Ram. Filași - Gura Motrului HM și retur; Filași - R1 Turceni - Ram. Filași - Ram. Budieni - Tg. Jiu - Petroșani și retur. 				

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emitere CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emitere anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emitere anexa B			
	B	28.04.2006			
	1. LE 5100 KW EA 212 (serie șasiu 259) 2. LE 5100 KW EA 224 (serie șasiu 271) 3. LE 5100 KW EA 386 (serie șasiu 468) 4. LE 5100 KW EA 507 (serie șasiu F16) 5. LE 5100 KW EA 727 (serie șasiu 832/A) 6. LE 5100 KW EA 759 (serie șasiu 864) 7. LE 5100 KW EA 843 (serie șasiu 993) 8. LE 5100 KW EA 854 (serie șasiu 907) 9. LDE 2100 CP DA 0001 (serie șasiu 1036) 10. LDE 2100 CP DA 003 (serie șasiu 1886) 11. LDE 2100 CP DA 004 (serie șasiu 2377)	12. LDE 2100 CP 13. LDE 2100 CP 14. LDE 2100 CP 15. LDE 2100 CP 16. LDE 2100 CP 17. LDE 2100 CP 18. LDE 2100 CP 19. LDH 1500 CP 20. LDH 1500 CP 21. LDH 1250 CP 22. LDH 1250 CP	DA 021 (serie șasiu 2187) DA 952 (serie șasiu 1476) DA 1186 (serie șasiu 6144) DA 1223 (serie șasiu 1877) DA 1237 (serie șasiu 1894) DA 1255 (serie șasiu 1912) DA 041 (serie șasiu 2304) DHC 289 (serie șasiu 23634) DHC 357 (serie șasiu 24680) DHC 352 (serie șasiu 22349) DHC 473 (serie șasiu 25688)		
2	TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU	LTF 007/2002	CSP 007	15.03.2006	15.03.2007
	A	15.03.2006			
	Ocna Sibiului Hm. - Sibiu - Sibiu Triaj - Sibiu Gr. Șelimbăr Hm. - Tâlmăciu Hm. - Podu Olt și retur.				
	B	15.03.2006			
	1. LDE 2100 CP 060-0028-5 (serie șasiu 184)				
3	ROMPETROL LOGISTICS S.A. BUCUREȘTI	LTF 008 - R/2005	CSP 008 - R/2006	15.03.2006	15.03.2007
	A	15.03.2006			
	1. Capu Midia – Năvodari – Lumina P2 – Nazarcea – Dorobanțu – Medgidia / Romcim Medgidia și retur; 2. Lumina P2 – Siutghiol – Constanța Mărfuri / Palas – Constanța P1 – Constanța – Constanța P2 – Post Constanța Vii – Agigea Nord P1 – Agigea Nord Oil Terminal și retur; 3. Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port Mol 5 / Zona B și retur; 4. Medgidia-Tulcea Mărfuri și retur ; 5. Palas – Medgidia – Fetești – Ciulnița – Lehliu – Ram.Pasărea – Voluntari H.M. – Otopeni H.M. – Mogoșoaia – Ram.Colentina – Ram.Rudeni – Chiajna – R1 Chiajna – Videle – Caracal – Craiova – Ișalnița - Filiași - Cărbunești - Tg. Jiu - Petroșani - Simeria / Simeria Triaj și retur; 6. Caracal – Piatra Olt – Govora – Răureni – Râmnicu Vâlcea și retur; 7. Filiași - Drobeta Tr. Severin - Orșova - Caransebeș - Lugoj - Timișoara Nord - Arad - Arad Vest și retur; 8. Timișoara Nord - Timișoara Sud - Semenici și retur; 9. Ram.Pasărea – Pantelimon – București Băneasa – Ram.Pajura – București Triaj Post 17 – Bucureștii Noi Gr.C – Chiajna - Jilava - București Progresu și retur; 10. Pantelimon - București Sud și retur; 11. Voluntari H.M. - București Sud și retur; 12. Ram.Pajura – Pajura H.M. – Chitila – P.mac.R1 Buciumeni – P.mac.R3 Buciumeni - Mogoșoaia și retur; 13. Pajura H.m. - Mogoșoaia - Balotești și retur; 14. Chitila – Ram.Rudeni – Bucureștii Noi și retur; 15. Chitila - Ram.Săbăreni și retur; 16. Chitila - Buftea și retur; 17. Buftea-P.mac.R1 Buciumeni -Ram.Săbăreni-Titu – Golești – Ram. Golești – Bradu de Sus / Bradu Rafinărie și retur; 18. Ram.Golești - Pitești și retur;	19. Bradu de Sus / Bradu Rafinărie - Pitești și retur; 20. Mogoșoaia – P.mac.R3 Buciumeni – Buftea – Brazi – P.M.Ram.Ploiești Triaj – Ploiești Sud – Ploiești Est Post1 și retur; 21. Fetești – Țândărei – Făurei – Buzău – Ploiești Est – Ploiești Est Post 1 – Ploiești Nord H.M – și retur; 22. Făurei - Brăila / Brăila Port și retur; 23. Brazi – Ploiești Triaj – Ploiești Sud și retur; 24. P.M.Ram.Ploiești Triaj – Ploiești Vest și retur; 25. Brazi – Ghighiu – Ploiești Sud și retur; 26. Ghighiu – Ploiești Est și retur; 27. Ploiești Nord H.M. – Blejoi – Scăieni – Vălenii de Munte – Măneciu și retur; 28. Ploiești Est - Ploiești Sud - Ploiești Vest – Cămpina – Predeal – Dârste – Brașov – Bartolomeu – Zărnești – și retur; 29. Dârste – Brașov Triaj / Brașov Triaj Grupa Transit – Brașov și retur; 30. Brașov – Rupea – Sighișoara – Blaj – Coșlariu Gr. P. Mureș – Coșlariu – Vințu de Jos – Simeria – Glogovaț – Arad - Curtici și retur. 31. Coșlariu / Coșlariu Gr.P. Mureș – Teiuș – Războieni – Ram.Jucu – Ram.Cojoacna – Dej Călători – Dej și retur; 32. Ram. Jucu / Ram.Cojoacna – Apahida – Cluj Napoca Est – Cluj Napoca - Oradea - Episcopia Bihor și retur; 33. Dej – Jibou – Zalău Nord – Sărmășag – Șimleul Silvaniei și retur; 34. Dej – Beclean pe Someș – Salva – Ilva Mică – Vatra Dornei – Argeștru - Iacobeni - Mestecăniș - Pojorâta - Suceava / Suceava Nord - Pașcani - Bacău - Adjud - Mărășești - Focșani - Buzău Ram Boboc - Buzău Sud H.M. / Buzău și retur; 35. Pașcani - Tg. Frumos - Iași - Socola și retur. 36. Adjud - Borzești Bacău - Onești - Ghimeș - Livezi Ciuc - Ciceu - Sfântu Gheorghe - Brașov / Brașov Triaj și retur. 37. Ciceu -Deda- Sărățel - Beclean pe Someș și retur.			
	B1	22.03.2006			
	1. LE 5100 KW EA 605 (serie șasiu 108) 2. LE 5100 KW EA 185 (serie șasiu 51914) 3. LE 5100 KW 40-0711-8 (serie șasiu 817) 4. LE 5100 KW 40-0723-3 (serie șasiu 828) 5. LE 5100 KW 40-0733-2 (serie șasiu 838) 6. LE 5100 KW 40-0742-3 (serie șasiu 847) 7. LDE 2100 CP 60-1571-3 (serie șasiu 1706) 8. LDE 2100 CP 60-0180-4 (serie șasiu 951) 9. LDE 2100 CP 60-0216-6 (serie șasiu 246)	10. LDE 2100 CP 11. LDE 2100 CP 12. LDE 2100 CP 13. LDE 2100 CP 14. LDH 1250 CP 15. LDH 1250 CP 16. LDH 1250 CP 17. LDH 1250 CP 18. LE 5100 KW	60-0249-7 (serie șasiu 294) 60-0261-2 (serie șasiu 306) 60-1573-9 (serie șasiu 2267) 60-1572-1 (serie șasiu 1203) 81-0743-5 (serie șasiu 23990) 81-0760-9 (serie șasiu 24682) 81-0759-1 (serie șasiu 25684) 81-0758-3 (serie șasiu 21015) 40-0691-7 (serie șasiu 797)		
4	SERVTRANS INVEST S.A. BUCUREȘTI	LTF 009 - E/2005	CSP 009	16.03.2006	15.03.2007
	A1	24.03.2006			
	TRANSPORT FERVIAR DE MARFĂ				
	1. București Triaj – Ploiești Sud – Blejoi – Măneciu și retur; 2. București Triaj – București Băneasa – Pantelimon – București Sud – Berceni – Jilava – București Vest – Chiajna – Chitila – Bucureștii Noi – București Basarab – București Nord – București Grivița și retur; 3. București Triaj – Chiajna și retur; 4. București Progresu – Jilava și retur; 5. Pantelimon – București Triaj Post 17 și retur; 6. Bucureștii Noi – București Triaj - Chitila – București Băneasa – Pantelimon – Pasărea și retur;	7. Ploiești Sud – Ploiești Vest – Cămpina – Brașov Triaj – Ciceu – Voslabeni – Chileni și retur; 8. Brazi – Ploiești Vest și retur; 9. Brăila Port – Făurei – Buzău – Ploiești Sud și retur; 10. Ploiești Sud – Urziceni – Ciulnița - Calarasi Sud și retur; 11. Pasărea – Voluntari – Otopeni – Mogoșoaia – București Triaj și retur; 12. Mogoșoaia – Ramificația Buciumeni – Buftea – Ram. Buciumeni – Săbăreni și retur;			

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emiter CS	Valabilitate CS	
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emiter anexa A				
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emiter anexa B				
	- continuare anexa A1/24.03.2006 -					
	<p>13. Pasărea – Fetești – Constanța Port Mol 5 și retur;</p> <p>14. Palas – Agigea Nord – Constanța Port Terminal Ferry Boat și retur;</p> <p>15. Mogoșoaia – Urziceni – Făurei și retur;</p> <p>16. Cătușa – Făurei – Țândărei – Fetești și retur;</p> <p>17. Cătușa – Galați Larga (cale larga și cale normala) și retur;</p> <p>18. Galați – Brăila și retur;</p> <p>19. Constanța Port Mol 5 – Constanța Port Zona B și retur;</p> <p>20. București Vest – București Cotroceni și retur;</p> <p>21. Dîrste - Brașov Triaj – Astra și retur;</p> <p>22. Brașov Triaj – Brașov – Podu Olt – Sibiu – Vințu de Jos și retur;</p> <p>23. București Obor - București Băneasa – București Triaj Post 17 – Bucureștii Noi și retur;</p> <p>24. Mălina – Barboși – Brăila și retur;</p> <p>25. Slobozia Veche – Țândărei și retur;</p> <p>26. Podu Olt - Ramnicu Valcea – Raureni – Caracal – Roșiori – R1 Videle – R1 Chiajna – Chiajna – Bucureștii Noi – București Triaj și retur;</p> <p>27. Chiajna – Ram. Rudeni – Chitila - Ramificație Buciumeni – Mogoșoaia și retur;</p> <p>28. Alunu – Babeni – Antestație CET Govora și retur;</p> <p>29. Argeșel – Ram. Ciurmești – Ciurmești – Golești – (Ram. Golești – Pitești) – Roșiori Nord – Roșiori – Turnu Magurele Port și retur;</p> <p>30. Chitila – Ram. Săbăreni (Ram. Săbăreni – P.MAC.R1 – R3 Buciumeni) – Titu – (R1 Titu – R2 Titu) – Pitești – Bradu Rafinarie și retur;</p> <p>31. Golești – Ram. Golești – Bradu de Sus – Bradu Rafinarie și retur;</p> <p>32. Titu – Pietroșița și retur;</p> <p>33. Ploiești Vest – Târgoviște Nord – Târgoviște și retur;</p> <p>34. Târgoviște Nord – Doicesti și retur;</p> <p>35. Craiova - Piatra Olt – Costesti și retur;</p> <p>36. Medgidia – ROMCIM Medgidia – Dorobantu și retur;</p> <p>37. Chiajna – Ram. Rudeni – Ram. Colentina – Mogoșoaia – Săbăreni – Ram. Buciumeni și retur;</p> <p>38. Chiajna – R2 Chiajna – București Vest și retur;</p> <p>39. Buftea – Post Mac. R1 Buciumeni – Chitila – Ram. Rudeni – Chiajna și retur;</p> <p>40. Ploiești Vest – Ploiești Triaj grupa A / D și retur;</p> <p>41. Ploiești Sud – Ploiești Triaj grupa A / D și retur;</p> <p>42. Brazi – Ploiești Triaj grupa A și retur;</p> <p>43. Ploiești Sud – Dambu – Ghighiu – Ploiești Triaj – Ploiești Triaj post 7 – Ploiești Vest și retur;</p> <p>44. Ghighiu – Brazi și retur;</p> <p>45. Ploiești N. – Racordarea Ploiești Est – Ploiești Est – Dambu și retur;</p> <p>46. Buzău – Marașești – Adjud – Bacău – Roman – Pașcani – Suceava – Dărmănești și retur;</p> <p>47. Suceava – Berchișești – Vama – Pojorâta – Floreni – Ilva Mică și retur;</p> <p>48. Floreni – Dornișoara și retur;</p> <p>49. Vama – Moldovița și retur;</p> <p>50. Ilva Mica – Rodna Veche și retur;</p> <p>51. Bacău – Bicz și retur;</p> <p>52. Adjud – Ciceu și retur;</p> <p>53. Barboși Triaj grupa A/D – Tecuci – Mărășești și retur;</p> <p>54. Ilva Mică – Salva – Beclean pe Someș – Deda – Voșlobeni și retur;</p>	<p>55. Deda – Aluniș Mureș – Dumbrăvioara – Tg. Mureș Sud – Luduș – Gligorești Hm – Războieni – Teiuș – Coșlariu P. Mureș – Blaj – Valea Lungă – Micăsasa Hm – Coșpa Mică – Mediaș – Ațel Hm – Sighișoara – Vânători – Rupea – Rocoș HM – Brașov și retur;</p> <p>56. Moreni - I.L. Caragiale – Filipeștii de Pădure și retur;</p> <p>57. Tulcea Oraș - Medgidia – Negru Vodă și retur;</p> <p>58. Corabia - Caracal – Craiova – Filiași – Caransebeș - Lugoj – Timișoara Est – Timișoara Nord – Ronaț Triaj - Arad și retur;</p> <p>59. Războieni – Cluj Napoca – Oradea și retur;</p> <p>60. Turda – Câmpia Turzii și retur;</p> <p>61. Coșlariu P. Mureș – Coșlariu – Simeria – Simeria Triaj – Deva – Arad – Curtici și retur;</p> <p>62. Teiuș – Coșlariu - Curtici și retur;</p> <p>63. Hunedoara - Simeria - Simeria Triaj - Tirgu Jiu – Cărbunești - Filiași și retur;</p> <p>64. Gura Motrului - Turceni - Amaradia - Târgu Jiu și retur;</p> <p>65. Pestișu Mare – Deva – Ram. Mintia - Păuliș Lunca Gr. Tehnică și retur;</p> <p>66. Videle – Giurgiu Nord și retur;</p> <p>67. Ciolpani – Rădulești Hm și retur;</p> <p>68. Jilava - Giurgiu Nord - Giurgiu Sud – Giurgiu și retur;</p> <p>69. Ilia - Lugoj și retur;</p> <p>70. Caransebes – Resita Nord – Resita Sud și retur;</p> <p>71. București Progresu – R2 Jilava – R1 Jilava - Virteju și retur;</p> <p>72. Tirgu Neamt - Pașcani – Iași – Cristesti Jijia și retur;</p> <p>73. Muncel – Ram. Pașcani – Ruginoașa și retur;</p> <p>74. Timișoara Nord – Ram. Modos - Timișoara Sud – Timișoara CET și retur;</p> <p>75. Dîrste – Ram. Brașov Triaj – Brașov și retur;</p> <p>76. Craiova – R1 Jiu - Jiu și retur;</p> <p>77. Constanța – Palas – Constanța Mărfuri și retur;</p> <p>78. Oradea – Biharkerestesz și retur;</p> <p>79. Buzău Sud - Buzău Ram. Boboc - Boboc și retur;</p> <p>80. Bistrița Nord - Sărățel și retur;</p> <p>81. Beclean pe Someș - Dej - Apahida și retur;</p> <p>82. Jucu - Ram. Cojocna - Cojocna și retur;</p> <p>83. Dedulești - Făurei Ram. Dedulești - Făurei Ram. Cireșu - Cireșu și retur;</p> <p>84. G-ral Er.Grigorescu - Ram.G-ral Er.Grigorescu - Mărășești Ram. Putna - Putna Seacă și retur.</p> <p>85. Reșița Nord - Gătaia - Voiteni - Stamora Moravița și retur;</p> <p>86. Timișoara Nord – Timișoara Sud – Voiteni și retur;</p> <p>87. Făurei - Tecuci și retur;</p> <p>88. Turceni – Drăgotești și retur;</p> <p>89. Barboși – Barboși Port și retur.</p> <p>90. Livezeni - Lupeni și retur;</p> <p>91. Arad - Oradea și retur.</p>				
			TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI			
			1. Roșiori Nord – Costești și retur.			
	B	16.03.2006				
	<p>1. LE 5100 KW 40-0028-7 (serie șasiu 116)</p> <p>2. LE 5100 KW 40-0043-6 (serie șasiu A043007)</p> <p>3. LE 5100 KW 40-0218-4 (serie șasiu 4-1074-2)</p> <p>4. LE 5100 KW 40-0334-9 (serie șasiu 389)</p> <p>5. LE 5100 KW 40-0550-0 (serie șasiu 655)</p> <p>6. LE 5100 KW 40-557-5 (serie șasiu 332)</p> <p>7. LE 5100 KW 40-0766-2 (serie șasiu 255893988007)</p> <p>8. LE 5100 KW 40-0880-2 (serie șasiu 289A)</p> <p>9. LE 3400 CP 43-0056-2 (serie șasiu 5118172)</p> <p>10. LE 3400 CP 43-0069-5 (serie șasiu 5118185)</p> <p>11. LE 3400 CP 43-0070-3 (serie șasiu 5118186)</p> <p>12. LE 3400 CP 43-0071-1 (serie șasiu 5118187)</p> <p>13. LE 3400 CP 43-0075-2 (serie șasiu 5118191)</p> <p>14. LE 3400 CP 43-0130-5 (serie șasiu 5118282)</p> <p>15. LDE 2100 CP 060 DA 002 (serie șasiu 02-1708)</p> <p>16. LDE 2100 CP 060 DA 010 (serie șasiu 1786)</p> <p>17. LDE 2100 CP 060 DA 013 (serie șasiu 2132)</p> <p>18. LDE 2100 CP 060 DA 015 (serie șasiu 2147)</p> <p>19. LDE 2100 CP 60-0036-8 (serie șasiu 36)</p> <p>20. LDE 2100 CP 060 DA 078 (serie șasiu 78)</p>	<p>21. LDE 2100 CP 60-0081-4 (serie șasiu 81)</p> <p>22. LDE 2100 CP 60-0085-6 (serie șasiu 85)</p> <p>23. LDE 2100 CP 60-0151-5 (serie șasiu 151)</p> <p>24. LDE 2100 CP 60-0168-0 (serie șasiu 1162)</p> <p>25. LDE 2100 CP 60-0286-9 (serie șasiu FN)</p> <p>26. LDE 2100 CP 60-0434-5 (serie șasiu 574)</p> <p>27. LDE 2100 CP 60-0502-9 (serie șasiu 7123)</p> <p>28. LDE 2100 CP 60-0600-1 (serie șasiu FN)</p> <p>29. LDE 2100 CP 60-0977-6 (serie șasiu 1839)</p> <p>30. LDE 2100 CP 60-1135-7 (serie șasiu FN)</p> <p>31. LDE 2100 CP 62-1178-3 (serie șasiu FN)</p> <p>32. LDE 2100 CP 60-1561-4 (serie șasiu 1265)</p> <p>33. LDE 2100 CP 60-1563-0 (serie șasiu 113)</p> <p>34. LDH 1250 CP 81-003-4 (serie șasiu 44)</p> <p>35. LDH 1250 CP 81-0745-0 (serie șasiu 21818)</p> <p>36. LDH 1250 CP 81-0359-6 (serie șasiu FN)</p> <p>37. LDH 1250 CP 81-0746-8 (serie șasiu 23663)</p> <p>38. LDH 1250 CP 81-0747-6 (serie șasiu 25302)</p> <p>39. LDH 1250 CP 80-0247-9 (serie șasiu FN)</p> <p>40. LDH 1250 CP 80-0304-7 (serie șasiu FN)</p>				
5	GRUP FERROVIAR ROMÂN S.A. BUCUREȘTI	LTF 010/2002	CSP 010	10.04.2006	10.04.2007	
	A	10.04.2006				
	<p>1. Brazi – Ploiești Triaj Fir I, II (Marfă) – Ploiești Sud - Ploiești Est și retur;</p> <p>2. Brazi – Ramificație Ploiești Triaj – Ploiești Sud și retur;</p> <p>3. Brazi – Ghighiu - Dambu - Ploiești Est și retur;</p>		<p>4. Ploiești Vest - Ramificație Ploiești Triaj și retur;</p> <p>5. Ploiești Vest - Ploiești Triaj Fir I, II (Marfă) și retur;</p> <p>6. Ploiești Sud – Dambu și retur;</p>			

Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și/sau completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emiter CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emiter anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emiter anexa B			
	- continuare anexa A/10.04.2006 -				
7.	Ghigiu – Ramificație Dâmbu – Corlătești și retur;	49.	Podul Olt – Ucea – Bartolomeu - Brașov – (Brașov Triaj) – Hărman - Ciceu – Comănești și retur;		
8.	Ploiești Est – Buzău – Făurei – Țândărei – Fetești – Medgidia – Palas – Agigea Nord - OIL Terminal și retur;	50.	Ciceu – Voșlăbeni – Chileni și retur;		
9.	Brazi – Bufta – Mogoșoaia – Pasărea – Ciulnița – Fetești și retur;	51.	Dej Călători – Deda – Voșlăbeni și retur;		
10.	Brazi – Chitila – Ramificația Pajura - București Băneasa – Pasărea și retur;	52.	Războieni – Târgu Mureș – Deda și retur;		
11.	Brad Rafinărie – Titu – Chitila și retur;	53.	Ajud – Dornești și retur;		
12.	Chitila – București Nord și retur;	54.	Buzău – Nehoiășu și retur;		
13.	București Băneasa – Ramificația Pajura – București Nord – Depoul București Călători și retur;	55.	Satu Mare – Halmeu și retur;		
14.	București Băneasa – București Grivița – Depoul București Călători și retur;	56.	Beclean pe Someș – Suceava și retur;		
15.	Medgidia – Tulcea Mărfuri – Tulcea Oraș și retur;	57.	Racordarea Bufta – Săbăreni și retur;		
16.	Ploiești Sud – Ploiești Vest – I.L.Caragiale – Mija – Târgoviște – Titu și retur;	58.	Chiajna – R2 Chiajna – București Cotroceni și retur;		
17.	Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii - Constanța Port Zona B – Constanța Port Zona A, respectiv Constanța Port MOL 5 și retur;	59.	Vârteju – R1 Jilava - București Progresu și retur;		
18.	Palas – Post Constanța Vii – Agigea Nord – Constanța Port Terminal Ferry Boat și retur;	60.	Sarmășag – Carei și retur;		
19.	Palas – Constanța Mărfuri – Siutghiol – Lumina P2 – Năvodari – Capu Midia și retur;	61.	Târgoviște – Fieni și retur;		
20.	Agigea Nord – Agigea Ecluză – Constanța Port și retur;	62.	Chitila – Mogoșoaia și retur;		
21.	Dorobanțu – Lumina – Năvodari și retur;	63.	Câmpina – Câmpinița și retur;		
22.	Dîmbu – Corlătești – Zănoaga – Drăgănești – Armășești – Urziceni – și retur;	64.	Ploiești Sud – Măneciu și retur;		
23.	Armășești - Dridu – Fierbinți – Căciulați – Balotești - Mogoșoaia – și retur;	65.	Ciulnița – Călărași Sud și retur;		
24.	Mogoșoaia – Otopeni – Voluntari – P.MAC.Ram.Voluntari – P.MAC.R1 București Sud – București Sud – P.MAC.Abator – P.MAC.Popești Leordeni – Berceni - Jilava și retur;	66.	Urziceni – Slobozia Veche – Ciulnița și retur;		
25.	Pantelimon – P.MAC.Ram. Voluntari – P.MAC.R1 București Sud – București Sud și retur;	67.	Slobozia Veche – Țândărei și retur;		
26.	Chitila – Ram. Rudeni – Chiajna – București Vest – Vârteju – Jilava și retur;	68.	Urziceni – Făurei și retur;		
27.	Mogoșoaia – Otopeni – Voluntari – P.MAC.Ram. Voluntari – Pantelimon și retur;	69.	Jilava – Giurgiu și retur;		
28.	Mogoșoaia – Pajura –București Băneasa și retur;	70.	Videle – Giurgiu și retur;		
29.	Mogoșoaia – Ram.Colentina – Ram.Rudeni – Chiajna – București Vest – Vârteju – Jilava și retur;	71.	Timișoara Nord - Timișoara Sud - Stamora Moravița și retur;		
30.	București Băneasa –Ram.Pajura – Bucureștii Noi – Chiajna și retur;	72.	Timișoara Nord - Timișoara Sud - Semenici- Buziaș și retur;		
31.	Moinești – Valea Uzului – Comănești – Ajud – Mărășești – Focșani – Buzău Ram. Boboc – Buzău / Buzău Sud și retur;	73.	Buziaș – Sinia - Lugoș și retur;		
32.	Calafat – Craiova – Piatra Olt - Slatina – Costești – Bradu de Sus – Pitești – Golești – Argeșel și retur;	74.	Timișoara Nord - Timișoara Vest – Cruceni și retur;		
33.	Făurei – Brăila – Filești – Ram. C.S.G. – Ram. Tunel – Galați Brateș și retur;	75.	Racordarea Mihăieni - Racul H. și retur;		
34.	Filești – Galați – Galați Brateș și retur;	76.	Ploiești Vest – Slănic și retur;		
35.	Mărășești – Tecuci – Barboși – Ram. Barboși Triaj – Barboși Triaj – Mălina și retur;	77.	Socola - Iași - Ramificație Pașcani - Pașcani - Tg. Neamț și retur;		
36.	Barboși Triaj – Barboși Cab.2 – Cătușa și retur;	78.	Chitila – Depoul București Triaj și retur;		
37.	Chiajna – Videle – Craiova – Filași – Cărbunești – Tg. Jiu – Petroșani – Simeria Triaj – Simeria – Vințu de Jos – Coșlariu – Teiuș și retur;	79.	București Triaj – Mogoșoaia și retur;		
38.	Filași – R1 Turceni – Ram. Filași – Turceni – Rovinari – Amaradia – Ram. Budieni – Tg. Jiu și retur;	80.	București Triaj – Jilava și retur;		
39.	Ploiești Vest – Dârste – (Ram. Brașov Triaj Tranzit) - Brașov– Sighișoara – Copșa Mică – Blaj – Teiuș – Războieni – Câmpia Turzii – Apahida – Huedin – Oradea Est – Oradea și retur;	81.	București Progresu – R2 Jilava – Jilava și retur;		
40.	Turda – Ram.Călărași Turda - Câmpia Turzii și retur;	82.	Livezeni – Lupeni și retur;		
41.	Apahida – Dej – Jibou – Baia Mare și retur;	83.	Racordare Pașcani Triaj – Ramificație Pașcani și retur;		
42.	Jibou – Sarmășag – Abrami – Săcuieni Bihor și retur;	84.	Vădeni – Barboși Ram. Port – Barboși Ram. Siret – Barboși Cab 1 – Barboși Triaj – Șendreni și retur;		
43.	Filași – Drobeta Turnu Severin – Caransebeș – Lugoș – Timișoara – Arad – Oradea – Carei – Satu Mare – Baia Mare și retur;	85.	Bartolomeu – Râșnov – Zărnești și retur;		
44.	Simeria – Ilia – Radna – Arad – Curtici și retur;	86.	Sărățel – Bistrița Nord și retur;		
45.	Coșlariu – Blaj și retur;	87.	Caransebeș – Ram. Caransebeș – Reșița Nord și retur;		
46.	Ilia – Lugoș și retur;	88.	Tecuci – Tecuci Nord Hc. – Bârlad- Vaslui – Ciurea – Rac.Nicolina - Nicolina - Iași și retur;		
47.	Corabia – Caracal – Piatra Olt – Sibiu – Copșa Mică și retur;	89.	Ciurea – Rac. Nicolina – Socola și retur;		
48.	Sibiu – Săliște – Vințu de Jos și retur ;	90.	Bacău – Piatra Neamț – Bicaz și retur;		
		91.	Verești – Leorda – Botoșani și retur;		
		92.	Leorda – Dorohoi – Dăngeni – Letcani și retur;		
		93.	Roșiori Nord – Roșiori – Alexandria și retur;		
		94.	Roșiori Nord – Costești și retur;		
		95.	Giurgiu Nord – Giurgiu Sud și retur;		
		96.	Strehaia – Motru și retur;		
		97.	Chitila – Ram. Rudeni – Bucureștii Noi – București Nord Post 5 - București Nord și retur;		
		98.	Ronaț Triaj - Lovrin - Sânnicolau Mare - Cenad și retur;		
		99.	Vălcani - Sânnicolau Mare - Periam - Aradu Nou și retur;		
		100.	Făurei – Tecuci și retur;		
		101.	Roman - Buhăiești și retur;		
		102.	Barboși Ram. Siret - Barboși Cabina 1 - Ram. Barboși Triaj și retur;		
		103.	Făurei Ram. Dedulești - Făurei Ram. Cireșu și retur;		
		104.	Ciumeghio - Holod Vest Hm. - Holod - Ginta h. - Vașcău și retur;		
		105.	Holod Vest Hm. - Ram. Tinca - Ginta h. și retur;		
		106.	Ploiești Est – Ploiești Nord și retur;		
		107.	Oradea Vest - Episcopia Bihor și retur;		
		108.	Brad Rafinărie – Pârnu și retur;		
		109.	Turceni - Drăgotești și retur;		
		110.	Mogoșoaia - Pajura - București Nord și retur;		
		111.	Amaradia - Bărsești și retur;		
		112.	Arad – Nădlac și retur;		
		113.	Jucu Hm. - Ram. Cojocna - Ram. Jucu - Cojocna Hm. și retur.		
	B1	25.04.2006			
1.	LE 5100 KW 40-0177-2 (serie sasiu 224)	10.	LE 5100 KW 40-0904-9 (serie sasiu 1054)		
2.	LE 5100 KW 40-0228-3 (serie sasiu 228)	11.	LE 5100 KW 40-1001-3 (serie sasiu 108)		
3.	LE 5100 KW 40-0392-7 (serie sasiu 474)	12.	LE 5100 KW 40-1004-7 (serie sasiu 141)		
4.	LE 5100 KW 40-0540-1 (serie sasiu 645)	13.	LE 5100 KW 40-1006-2 (serie sasiu 156)		
5.	LE 5100 KW 40-0560-1 (serie sasiu 665)	14.	LE 5100 KW 40-1007-0 (serie sasiu 159)		
6.	LE 5100 KW 40-0754-8 (serie sasiu 859)	15.	LE 5100 KW 40-1008-8 (serie sasiu 341)		
7.	LE 5100 KW 40-0794-4 (serie sasiu 899)	16.	LE 5100 KW 40-1009-0 (serie sasiu 397)		
8.	LE 5100 KW 40-0837-1 (serie sasiu 427)	17.	LE 5100 KW 40-1011-2 (serie sasiu 452)		
9.	LE 5100 KW 40-0888-4 (serie sasiu 1038)	18.	LE 5100 KW 40-1012-0 (serie sasiu 490)		

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emitere CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emitere anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emitere anexa B			
	- continuare anexa B1/25.04.2006 -				
	19. LE 5100 KW 40-1013-8 (serie sasiu 491)	41. LDE 2100 CP	60-1516-8 (serie sasiu 2111)		
	20. LE 5100 KW 40-1014-6 (serie sasiu 493)	42. LDE 2100 CP	60-1517-2 (serie sasiu 2151)		
	21. LE 5100 KW 40-1018-7 (serie sasiu 644)	43. LDE 2100 CP	60-1518-4 (serie sasiu 2167)		
	22. LE 5100 KW 40-1019-5 (serie sasiu 696)	44. LDE 2100 CP	60-1519-2 (serie sasiu 2346)		
	23. LE 5100 KW 40-1020-7 (serie sasiu 026)	45. LDE 2100 CP	60-1520-0 (serie sasiu 2351)		
	24. LE 3400 KW 43-0132-1 (serie sasiu 243)	46. LDE 2100 CP	60-1521-8 (serie sasiu 1857)		
	25. LDE 2100 CP 60-1050-8 (serie sasiu 1624)	47. LDE 2100 CP	60-1522-6 (serie sasiu 1880)		
	26. LDE 2100 CP 60-1501-0 (serie sasiu 1934)	48. LDE 2100 CP	60-1523-4 (serie sasiu 2124)		
	27. LDE 2100 CP 60-1502-8 (serie sasiu 1936)	49. LDE 2100 CP	60-1524-2 (serie sasiu 2124)		
	28. LDE 2100 CP 60-1503-6 (serie sasiu 1940)	50. LDE 2100 CP	60-1525-9 (serie sasiu 24487)		
	29. LDE 2100 CP 60-1504-4 (serie sasiu 1945)	51. LDE 1250 CP	69-0030-2 (serie sasiu 24775)		
	30. LDE 2100 CP 60-1505-1 (serie sasiu 1955)	52. LDH 1250 CP	81-0703-9 (serie sasiu 20967)		
	31. LDE 2100 CP 60-1506-9 (serie sasiu 1961)	53. LDH 1250 CP	81-0704-7 (serie sasiu 23797)		
	32. LDE 2100 CP 60-1507-7 (serie sasiu 1993)	54. LDH 1250 CP	81-0709-6 (serie sasiu 23644)		
	33. LDE 2100 CP 60-1508-5 (serie sasiu 1996)	55. LDH 1250 CP	81-0710-4 (serie sasiu 23653)		
	34. LDE 2100 CP 60-1509-3 (serie sasiu 1997)	56. LDH 1250 CP	81-0711-2 (serie sasiu 24487)		
	35. LDE 2100 CP 60-1510-1 (serie sasiu 1998)	57. LDH 1250 CP	81-0712-0 (serie sasiu 24866)		
	36. LDE 2100 CP 60-1511-9 (serie sasiu 1999)	58. LDH 1250 CP	81-0713-8 (serie sasiu 24919)		
	37. LDE 2100 CP 60-1512-7 (serie sasiu 2000)	59. LDH 1250 CP	81-0714-6 (serie sasiu 25128)		
	38. LDE 2100 CP 60-1513-5 (serie sasiu 2005)	60. LDH 1250 CP	81-0716-1 (serie sasiu 25685)		
	39. LDE 2100 CP 60-1514-3 (serie sasiu 2040)	61. LDH 1250 CP	LDH 125-193 (serie sasiu 22732)		
	40. LDE 2100 CP 60-1515-0 (serie sasiu 2104)	62. LDH 1250 CP	LDH 125-471 (serie sasiu 25686)		
6	TRANSFEROVIAR GRUP S.A. CLUJ - NAPOCA	LTF 017- R/2005	CSP 017- R	30.10.2005	30.10.2006
	A2	02.03.2006			
	1. Borzești Bacău – Adjud – Mărășești – Focșani – Râmnicu Sărat – Buzău – Făurei – Făurei Ram.Cireșu – Cireșu - Tândărei – Fetești - Medgidia – Dorobanțu – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port MOL 5 / Agigea Nord și retur;	12. Chiajna - București Nord - Depoul București Călători și retur.			
	2. Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port Zona B - Constanța Port Zona A și retur;	13. Făurei - Tecuci - Mărășești și retur;			
	3. Boboc H.m. – Buzău Ram.Boboc – Buzău Sud și retur;	14. Adjud – Bacău - Roman - Dagata - Buhăiești - Crasna - Bârlad - Tecuci și retur;			
	4. Buzău – Ploiești Est – Ploiești Sud și retur;	15. Tecuci - Șendreni - Barboși Triaj - Barboși Cab. 1 - Vădeni - Făurei și retur;			
	5. Ploiești Sud – Ploiești Vest – Câmpina – Predeal – Brașov – Augustin – Rupea – Sighișoara – Coșca Mică – Blaj – Coșlariu P. Mureș – Teiuș – Războieni – Călărași Turda – Ram.Turda – Câmpia Turzii – Apahida – Cluj Napoca Est – Cluj Napoca și retur;	16. Brașov Triaj - Dârste și retur;			
	6. Cluj Napoca Est - Apahida – Ram.Cojoacna – Jucu – Dej Călători – Ram.Dej Gr. B – Dej - Beclean pe Someș – Salva – Ilva Mică și retur;	17. Ploiești Sud-Ram.Ploiești Triaj-Brazi și retur;			
	7. Dej – Jibou – Sărmășag – Șimleul Silvaniei și retur;	18. Chitila-București Nord și retur;			
	8. Slobozia Sud – Ciulnița – Fetești și retur;	19. București Nord-București Băneasa-Ciulnița și retur;			
	9. Slobozia Sud – Slobozia Veche – Tândărei și retur.	20. Ploiești Sud-Urziceni-Slobozia Veche și retur;			
	10. Brașov - Ciceu - Voșlăbeni - Chileni și retur;	21. Coșlariu Gr. Podu Mureș - Coșlariu - Alba Iulia - Vințu de Jos - Șibot - Orăștie - Simeria - Deva - Mintia - Ilia - Săvârșin - Radna - Glogovăț - Arad - Arad Vest și retur.			
	11. Ploiești Vest – Brazi - Chitila - Chiajna - București Progresul și retur;	22. Arad - Utvinișu Nou - Sântana - Șimand Hm - Nădab - Chișineu Criș - Zerind Hm - Ciameghiu - Salonta Hm - Cefa Hm - Leș Bihor Hm - Oradea Vest Hm - Episcopia Bihor și retur;			
	B1	01.11.2005			
	1. LE 5100 KW EA 650 (serie șasiu 755)	5. LDE 2100 CP	DA 783 (serie șasiu 1169)		
	2. LE 5100 KW EA 734 (serie șasiu 839)	6. LDE 2100 CP	DA 843 (serie șasiu 007-1306)		
	3. LE 5100 KW EA 768 (serie șasiu 926094)	7. LDE 2100 CP	DA 1199 (serie șasiu 1828)		
	4. LDE 2100 CP DA 412-1 (serie șasiu 552)				
7	CLASSFER S.R.L. BUCUREȘTI	LTF 018 - R/2004	CSP 018 - R	13.03.2006	22.12.2006
	A	13.03.2006			
	1. ROMCIM Medgidia – Medgidia P.c. 2 h – Dorobanțu – Basarabi – Valul lui Traian – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port MOL 5 și retur;	6. București Băneasa – București Nord și retur;			
	2. ROMCIM Medgidia – Medgidia – Fetești – Ciulnița – Brănești – Pasărea – București Sud și retur;	7. Medgidia - Dorobanțu – Nazarcea – Lumina – Lumina P2 – Năvodari – P1 Capu Midia – Capu Midia și retur;			
	3. Rupea – Racoș – Augustin – Brașov - Brașov Triaj – Ram. Bv. Tranzit – Dârste – Predeal – Câmpina – Brazi – Chitila - Pajura - București Băneasa – R. 3 Pantelimon - Pantelimon – P.mac.Ram.Voluntari – P.mac.R1 Buc.Sud - București Sud și retur;	8. Ploiești Vest – Ploiești Sud – Ploiești Est – Valea Călugărească – Buzău Ram.Gr.A - Buzău – Buzău Sud – Făurei – Făurei Ram.Dedulești – Dedulești - Brăila – Barboși Ram.Port – Barboși Ram.Siret – Barboși Cabina 1- Barboși Triaj – Mălina și retur;			
	4. Rupea – Vânători – Sighișoara – Mediaș – Blaj – Crăciunel – Coșlariu Gr.P.Mureș – Coșlariu – Ram.Coșlariu – Alba Iulia – Orăștie – Ram.Simeria – Simeria – Călan – Subcetate – Ram.Petroșani – Petroșani – Lainci – Tg.Jiu – Ram.Budieni – Amaradia – Bârsești și retur;	9. Fetești – Tândărei – Făurei Ram. Cireșu – Făurei Ram. Dedulești – Dedulești și retur;			
	5. Brașov – Ram. Brașov Tranzit și retur;	10. Barboși Triaj – Barboși – Filești - Ram.C.S.G. - Ram. Tunel - Galați și retur;			
		11. Târgu Mureș – Sânpaul – Iernut – Luduș – Gligorești – Războieni – Unirea – Aiud – Teiuș – Coșlariu Gr. Podu Mureș și retur;			
		12. Chiajna – Grădinari – Videle – Roșiori Nord – Drăgănești Olt – Caracal – Craiova – Ișalnița - Filași - Turceni – Rovinari – Amaradia și retur;			
		13. Mintia – Simeria și retur;			
		14. Brazi – Ram. Ploiești Triaj – Ploiești Sud și retur;			
		15. Făurei – Făurei Ram. Cireșu – Cireșu și retur;			
		16. Palas – Post Medeea - Post Constanța Vii – Constanța Port zona B și retur;			
		17. Războieni - Cluj Napoca - Oradea - Episcopia Bihor și retur;			
		18. Simeria - Pestiș și retur;			
		19. Chitila - Ram. Rudeni - Chiajna și retur.			
	B1	10.04.2006			
	1. LDE 2100 CP DA 003 (serie șasiu 2148)	5. LE 5100 KW	EA 703 (serie șasiu 808)		
	2. LDE 2100 CP DA 753 (serie șasiu 1129)	6. LE 5100 KW	EA 743 (serie șasiu 848)		
	3. LE 5100 KW EA 562 (serie șasiu 667)	7. LE 5100 KW	EA 784 (serie șasiu 934)		
	4. LE 5100 KW EA 590 (serie șasiu 907490/740a)	8. LDH 1250 CP	DHC 475 (serie șasiu 25680)		

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emiter CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emiter anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emiter anexa B			
8	COMPANIA DE TRANSPORT FERROVIAR S.A. BUCUREȘTI	LTF 025 - R/2005	CSP 025	15.02.2006	13.09.2006
	A1	26.04.2006			
	<p>1. Reșița Nord – Caransebeș – Filiași – Craiova – Roșiori Nord – Chitila – Ploiești Triaj – Ploiești Est – Buzău – Făurei – Brăila – Barboși – Cătușa și retur;</p> <p>2. Caracal – Piatra Olt – Slatina și retur;</p> <p>3. Râmnicu Vâlcea – Răureni – Govora – Băbeni – Drăgășani – Piatra Olt și retur;</p> <p>4. Buzău Sud – Buzău Ram. Boboc – Boboc și retur;</p> <p>5. Ploiești Sud – Ploiești Vest și retur;</p> <p>6. Schitu Golești – Golești – Titu – Târgoviște - Fieni și retur;</p> <p>7. Ploiești Triaj – Ploiești Vest – I.L.Caragiale – Târgoviște și retur;</p> <p>8. Mălina – Barboși Triaj – Tecuci – Mărășești – Adjud – Bacău – Piatra Neamț – Bicaz și retur;</p> <p>9. Chiajna - P.M. Giulești – Mogoșoaia – Pantelimon – Ciulnița – Medgidia – Palas – Constanța Port Mol 5 și retur;</p> <p>10. Buzău – Râmnicu Sărat – Mărășești și retur;</p> <p>11. Făurei – Țândărei – Fetești și retur;</p> <p>12. Dorobanțu – Lumina – Cap Media și retur;</p> <p>13. Dârste – Brașov Triaj – Hărman – Sf. Gheorghe și retur;</p> <p>14. Brașov – Brașov Triaj și retur;</p> <p>15. Vădeni – Barboși Ram.Siret – Barboși Cab.1 – Barboși Triaj Gr.A – Ram. Barboși Triaj – Barboși și retur;</p> <p>16. Călan – Simeria Triaj – Turdaș – Șibot – Vințu de Jos – Coșlariu – Coșlariu Gr.Pod Mureș și retur;</p> <p>17. Simeria – Hunedoara și retur;</p> <p>18. Târgoviște Nord – Aninoasa și retur;</p> <p>19. Nucet – R1 Titu – R2 Titu – Fusea și retur;</p> <p>20. Bacău – Roman și retur;</p> <p>21. Roșiori Nord – Roșiori - Km 200+400 PAJM și retur;</p> <p>22. Păuliș Lunca Gr.Tehnică – Păuliș Lunca – Deva – Simeria și retur;</p> <p>23. Pestis – Bârcea Mică – Simeria – Simeria Triaj și retur;</p> <p>24. Chitila – Săbăreni – Ghergani – Titu și retur;</p> <p>25. Chitila – Ram. Rudeni – Bucureștii Noi – București Triaj – Post Giulești – Chitila;</p> <p>26. Ploiești Sud – Ploiești Nord – Blejoi – Vălenii de Munte – Teșani - retur;</p> <p>27. Palas – Post Medeea – Post Constanța VII – Agigea Nord P1- Agigea Nord Oil Terminal și retur;</p> <p>28. Agigea Nord – Agigea Ecluză P1 – Constanța Port Terminal Ferry-Boat și retur;</p> <p>29. Palas - Post Medeea – Post Constanța VII – C-ța Port zona B și retur;</p>	<p>30. Simeria – Turdaș – Șibot și retur;</p> <p>31. Coșlariu – Teiuș și retur;</p> <p>32. Făurei – Balta Albă - Tecuci și retur;</p> <p>33. Tecuci – Bârlad - Crasna - Buhăiești și retur;</p> <p>34. Buhăiești - Roman și retur;</p> <p>35. Lugoj - Mănăștur - Ilia și retur;</p> <p>36. Lugoj - Buziaș - Semenic - Timișoara Nord și retur;</p> <p>37. Caransebeș - Zăguzeni - Lugoj - Timișoara Est - Timișoara Nord - Sânandrei - Aradul Nou - Arad - Radna - Ilia - Deva și retur;</p> <p>38. Câmpia Turzii - Apahida - Dej Călători - Beclean pe Someș - Salva - Ilva Mică - Floreni - Pojorâta - Vama - Pătinoasa - Suceava Vest - Suceava - Verești - Dolhasca - Pașcani Triaj - Roman și retur;</p> <p>39. Adjud - Borzești Bacău - Comănești și retur;</p> <p>40. Voluntari - P. mac. Ram. Voluntari - P. mac. R1 Buc. Sud - București Sud și retur;</p> <p>41. Voluntari - Ram. Pasărea - Pasărea și retur;</p> <p>42. Chiajna - București Vest - Jilava - Bercești - București Sud – Pantelimon și retur;</p> <p>43. Chitila - Pajura - București Băneasa - Pantelimon și retur;</p> <p>44. Buftea - P.mac.R3 Buciumeni - Mogoșoaia și retur;</p> <p>45. I.L. Caragiale – Dițești – Filipești de Pădure și retur.</p> <p>46. Buftea - Săbăreni și retur;</p> <p>47. Arad-Sofronia-Curtici și retur.</p> <p>48. Cojocna-Ram.Jucu-Ram.Cojocna-Jucu și retur;</p> <p>49. Ploiești Vest - Câmpina - Predeal - Brașov - Vânători - Copșa Mică - Coșlariu - Gr. Pod Mureș - Teiuș - Războieni - Câmpia Turzii și retur;</p> <p>50. Băbeni - Popești Vâlcea - Alunu și retur;</p> <p>51. Golești - Ram. Golești - Bradu de Sus - Costești - Slatina și retur;</p> <p>52. Videle - Toporu - Giurgiu Nord și retur;</p> <p>53. Apahida - Cluj Napoca - Ciucea - Aleșd - Oradea - Episcopia Bihor și retur;</p> <p>54. Halmeu - Micula - Satu Mare - Carei - Valea lui Mihai - Săcuieni Bihor - Episcopia Bihor - Oradea și retur;</p> <p>55. Chileni - Voșlobeni - Izvorul Mureșului - Ciceu - Bicsadu Oltului - Malnaș Băi - Sf. Gheorghe și retur;</p> <p>56. Ploiești Vest - Ram. Ploiești Triaj - Brazi și retur;</p> <p>57. Ploiești Sud - Ram. Ploiești Triaj - Brazi și retur;</p> <p>58. Vârteju - R1 Jilava - R2 Jilava - București Progresu și retur;</p> <p>59. Jilava - R2 Jilava - București Progresu și retur.</p>			
	B	15.02.2006			
	<p>1. LE 5100 kW EA 444 (serie șasiu 549)</p> <p>2. LE 5100 kW EA 474 (serie șasiu 557)</p> <p>3. LE 5100 kW EA 509 (serie șasiu 3425)</p> <p>4. LE 5100 kW EA 647 (serie șasiu 752)</p> <p>5. LE 5100 kW EA 728 (serie șasiu 833)</p> <p>6. LE 5100 kW EA 462 (serie șasiu 5332)</p> <p>7. LDE 2100 CP DA 001A (serie șasiu 1695)</p> <p>8. LDE 2100 CP DA 01B (serie șasiu 1011)</p> <p>9. LDE 2100 CP DA 002A (serie șasiu 1090)</p> <p>10. LDE 2100 CP DA 002 (serie șasiu 1738)</p>	<p>11. LDE 2100 CP DA 004 (serie șasiu 1960)</p> <p>12. LDE 2100 CP DA 058 (serie șasiu 5609)</p> <p>13. LDE 2100 CP DA 294 (serie șasiu 339)</p> <p>14. LDE 2100 CP DA 300 (serie șasiu 345)</p> <p>15. LDE 2100 CP DA 309 (serie șasiu 354)</p> <p>16. LDE 2100 CP DA 581 (serie șasiu 848)</p> <p>17. LDH 1250 CP DHC 128 (serie șasiu 22203)</p> <p>18. LDH 1250 CP DHC 135 (serie șasiu 22210)</p> <p>19. LDH 1250 CP DHC 336 (serie șasiu 24497)</p> <p>20. LDH 1250 CP DHC 423 (serie șasiu 25527)</p>			
9	CARGO TRANS VAGON S.A. BUCUREȘTI	LTF 027/2004	CSP 027	10.10.2005	29.09.2006
	A6	28.04.2006			
	<p>1. Victoria – Ucea – Brașov(Brașov Triaj) – Predeal – Câmpina – Ploiești Vest – Chitila – Buc. Băneasa – Pasărea – Fetești – Medgidia – Palas – C-ța Port Mol 5 – C-ța Port Gr. B și retur;</p> <p>2. Palas – Agigea Nord – Constanța Port Terminal Ferry Boat și retur;</p> <p>3. Brașov – Stupini – Feldioara – Apața – Augustin – Racoș și retur;</p> <p>4. Medgidia – Tulcea și retur;</p> <p>5. Suceava – Verești – Pașcani – Bacău – Roman – Adjud – Mărășești – Buzău Ram. Boboc – Făurei – Țândărei – Fetești și retur;</p> <p>6. Buzău – Buzău Ram. Boboc – Râmnicu Sărat și retur;</p> <p>7. Bacău – Bicaz și retur;</p> <p>8. I.L.Caragiale – Ploiești Vest – Ploiești Sud – Buzău – Buzău Sud - Făurei – Brăila și retur;</p> <p>9. Filiași – Craiova – Videle - Chitila și retur;</p> <p>10. Chitila – Pitești – Piatra Olt și retur;</p> <p>11. Rm. Vâlcea – Răureni – Govora – Băbeni – Piatra Olt – Caracal și retur;</p> <p>12. Chiajna – Bucureștii Noi – București Tj. Post 17 – București Băneasa - București Nord – Depoul CFR București Călători și retur;</p> <p>13. Adjud – Borzești Bacău – Onești – Târgu Ocna – Doftana Bacău – Valea Uzului – Comănești și retur;</p> <p>14. Chitila - București Nord și retur;</p> <p>15. Brazi – Ploiești Sud și retur;</p> <p>16. Roșiori Nord – Salcia Teleorman – Turnu Măgurele Port și retur;</p> <p>17. Curtici - Arad - Ilia - Simeria - Vințu de Jos - Coșlariu - Coșlariu Gr. - Pod Mureș - Blaj - Copșa Mică - Vânători - Racoș și retur;</p>	<p>18. Brăila - Vădeni - Barboși Ram. Siret - Barboși Tj. - Tecuci - Mărășești și retur;</p> <p>19. I.L.Caragiale – Mija - Târgoviște N. - Târgoviște - Doicești - Pucioasa - Fieni și retur;</p> <p>20. Bouțari - Oțelu Roșu - Caransebeș - Lugoj - Ilia și retur;</p> <p>21. Mălina - Barboși Triaj - Barboși - Filești - Galați Brateș - Galați Bazin - și retur;</p> <p>22. Barboși - Cătușa și retur;</p> <p>23. Făurei - Jirlău - Balta Albă - Ciorăști - Tătăranu - Bordeasca - Tecuci și retur.</p> <p>24. Buziaș - Semenic - Timișoara Sud - Timișoara Nord - Arad - Nădlac și retur;</p> <p>25. Titu - Târgoviște și retur;</p> <p>26. Golești - Ciumești - Schitu Golești - Câmpulung și retur;</p> <p>27. Ciulnița - Călărași Sud și retur;</p> <p>28. Filiași – Dr.Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj - Timișoara Nord - Stamora Moravița și retur;</p> <p>29. Arad - Sântana - Ciumeghii - Oradea - Episcopia Bihor și retur;</p> <p>30. Videle - Giurgiu Nord - Grădiștea și retur;</p> <p>31. Țândărei - Slobozia Veche - Urziceni - Ploiești Sud și retur;</p> <p>32. Copșa Mică - Sibiu - Sibiu Triaj - Vințu de Jos și retur;</p> <p>33. Ucea - Podu Olt - Sibiu Triaj și retur;</p> <p>34. Chiajna – București Vest - Vârteju - Jilava (P.Mac. Popești Leordeni) și retur.</p>			

Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și/sau completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic	Serie și nr. LTF	Serie și nr. CS	Data emiteri CS	Valabilitate CS
	Anexa A (Secții/rute de circulație)	Data emiteri anexa A			
	Anexa B (Tip și nr. locomotive)	Data emiteri anexa B			
	B2	30.03.2006			
	1. LE 5100 KW EA 725 (serie șasiu 829) 2. LE 5100 KW EA 678 (serie șasiu 783) 3. LDE 2100 CP DA 001 (serie șasiu 17301)	4. LDE 2100 CP 5. LDE 2100 CP 6. LDE 2100 CP	DA 202 (serie șasiu 202) DA 1216 (serie șasiu 1877) DA 169 (serie șasiu 169)		
10	KEOLIS S.R.L. BRAȘOV	LTF 030/2005	CSP 030	16.02.2006	14.02.2007
	A1	20.04.2006			
	1. Brașov - Bartolomeu - Zărnești și retur; 2. Brașov - Întorsura Buzăului și retur	3. Sfântu Gheorghe - Brețcu și retur; 4. Ciuneghiu - Holod - Vașcău și retur.			
	B2	28.04.2006			
	1. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4502 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8402 2. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4503 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8403 3. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4501 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8401 4. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4504 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8304 5. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4505 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8405 6. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4506 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8306 7. LDH 1250 CP DHC 213 (serie șasiu 21553) 8. LDH 1250 CP 80-0055-6 (serie șasiu 20843) 9. LDH 2100 CP 060-1403-9 (serie șasiu 2361)				

Certificate de siguranță RETRASE până la 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic Localitate sediu	Serie și nr. licență	Serie și nr. certificat de siguranță
1.	SEFER S.A. BRAZI	LTF 001/2005	CSP 001/2005
2.	TAF S.R.L. BACĂU	LTF 003/2004	CSP 003/2004
3.	CCCC BUCUREȘTI S.A. – FILIALA FEROTRANS CCCC CHITILA S.A.	LTF 011/2004	CSP 011/2004
4.	M.I.S. GRUP TRANSPORT FERROVIAR S.A. ANIEȘ	LTF 026/2004	CSP 026/2004

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II pentru operatorii de transport feroviar conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Agent economic Serie și nr. licență de transport feroviar			
Nr. crt.	Serie nr. certificat de operare pentru manevră feroviară/Dată emiteri COM-OTF Valabilitate COM-OTF		
	Anexa I/Dată emiteri anexa I		Anexa II/Dată emiteri anexa II
	Zone de manevră		Material rulant motor
S.C. RAIL INTERNATIONAL S.A. BUCUREȘTI LTF 015/2003			
1.	COM-OTF 015.1/31.03.2006 31.03.2007		
	Anexa I/31.03.2006		Anexa II/31.03.2006
	1.Linia industrială S.C. STIROM S.A. București 2.Linia colectoare 9 Mai 3.Liniile 13 și 14 din grupa tehnică a stației CFR București Sud	LDE 1300 CP	DF 013 (serie șasiu 25453)

Certificate de operare pentru manevră feroviară pentru operatorii de transport feroviar RETRASE până la 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic Localitate sediu	Serie și nr. licență	Serie și nr. COM-OTF
1.	M.I.S. GRUP TRANSPORT FERROVIAR S.A. ANIEȘ	LTF 026/2004	COM-OTF 026.1-R/2005

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. Crt.	Operator economic Adresă Telefon; Fax	Serie și nr. autorizație Data emiterii	Valabilitate autorizație	Valabilitate viză	Domeniu autorizație
1.	AMONIL S.A. SLOBOZIA SLOBOZIA, Str. Călărași, Km 4, județul Ialomița Tel:0243-211.225 Fax:0243-232.539	AMF 0131-E 22.06.2005	29.03.2006	29.03.2007	avizarea vag. de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vag. de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf..
2.	ATELIERELE CFR GRIVIȚA S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Calea Grivitei, nr. 359, sector 1 Tel: 021-224.09.13 Fax:021-224.17.36	AMF 0123 04.03.2005	04.03.2006	04.03.2007	primirea/predarea vagoanelor de călători de la/la operatorii de transport feroviar.
3.	BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A. AGHIREȘU AGHIREȘU, sat Aghireșu-Fabrici, str. Principală nr. 266, județul Cluj Tel:0264-357.014 Fax:0264-357.149	AMF 016 30.04.2004	30.04.2005	30.04.2007	avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea vagoanelor de călători pentru introducerea/ scoaterea la/de la peroanele stațiilor de cale ferată.
4.	C.S.R. S.A. REȘIȚA Reșița, Str. Traian Lalescu nr. 36, județul Caraș Severin Tel. : 0255-211883 Fax : 0255-211883	AMF 0198 06.04.2006	06.04.2007		avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
5.	CELHART DONARIS S.A. BRĂILA BRĂILA, Șos. Viziru km 10, județul Brăila Tel:0239-677.393 Fax:0239-677.393	AMF 0133 05.04.2005	05.04.2006	05.04.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
6.	CHIMPEX S.A. CONSTANȚA CONSTANȚA, Incinta Port Dana 54, județul Constanța Tel:0241-603.536 Fax: 0241-603.035	AMF 007 02.03.2004	02.03.2005	02.03.2007	avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
7.	COMCM S.A. CONSTANȚA CONSTANȚA, Bd.Aurel Vlaicu nr.144, județul Constanța Tel:0241-617.308 Fax:0241-616.023	AMF 0129 28.03.2005	28.03.2006	28.03.2007	avizarea vag. de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vag. de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf..

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. Crt.	Operator economic Adresă Telefon; Fax	Serie și nr. autorizație Data emiterii	Valabilitate autorizație	Valabilitate viză	Domeniu autorizație
8.	CONPET S.A. PLOIEȘTI Ploiești, B-dul Independenței nr. 7, județul Prahova Tel. : 0244-401330 Fax : 0244-516451	AMF 0196 08.03.2006	08.03.2007		avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
9.	EL-CO S.A. TÂRGU SECUIESC TÂRGU SECUIESC, Str. Fabricii nr.9, județul Covasna Tel:0267-362.520, 362.507 Fax:0267-360.777	AMF 0137 15.04.2005	15.04.2006	15.04.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar.
10.	FSR RAILSERVICE S.R.L. SEBEȘ Sebeș, Str. Mihail Kogălniceanu nr. 59, județul Alba Tel. : 0258-801110 Fax : 0258-801192	AMF 0195 03.03.2006	03.03.2007		avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea vagoanelor de călători pentru introducerea/ scoaterea la/de la peroanele stațiilor de cale ferată; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
11.	LAFARGE AGREGATE BETOANE S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Calea Moșilor nr.51, sector 3 Tel:307.52.50 Fax:307.52.86	AMF 0139 18.04.2005	18.04.2006	18.04.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
12.	LASSELSBERGER S.A. BUCUREȘTI București, B-dul Preciziei nr. 1, sector 6 Tel. : 021-3183832 Fax : 021-2211500	AMF 0197 30.03.2006	30.03.2007		primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport.
13.	METALCOMP INTERNATIONAL S.R.L. ARAD ARAD, Str. Hector nr.12, județul Arad Tel:0257-254.251 Fax:0257-229.044	AMF 0142 22.04.2005	22.04.2006	22.04.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport.
14.	METALURGICA S.A. AIUD AIUD, Str. Vulcan, nr.2-10, județul Alba Tel: 0258-862.370 Fax:0258-865.671	AMF 0124 09.03.2005	09.03.2006	09.03.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
15.	MITTAL STEEL HUNEDOARA S.A. - HUNEDOARA HUNEDOARA, Piața Iancu de Hunedoara, nr.1, județul Hunedoara Tel.0254-711.798 Fax:0254-711.798	AMF 0128 21.03.2005	21.03.2006	21.03.2007	avizarea vag. de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vag. de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.; manevrarea vagoanelor uzinale și tehnologice.

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. Crt.	Operator economic Adresă Telefon; Fax	Serie și nr. autorizație Data emiterii	Valabilitate autorizație	Valabilitate viză	Domeniu autorizație
16.	RAFINĂRIA STEAUA ROMÂNĂ S.A. CÂMPINA CÂMPINA, Calea Doftanei, nr. 15, județul Prahova Tel:0244-336.151 Fax:0244-337.341	AMF 0125 15.03.2005	15.03.2006	15.03.2007	avizarea vag. de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vag. de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/ scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
17.	REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE – SUCURSALA ROMAG TERMO HALÂNGA HALÂNGA, Comuna Izvorul Barzii, județul Mehedinți Tel: 0252-323.666 Fax: 0252-323.066	AMF 009 11.03.2004	11.03.2005	11.03.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
18.	SINTEZA S.A. ORADEA ORADEA, Șos. Borșului nr.35, județul Bihor Tel: 0259-444.969 Fax:0259-462.224	AMF 0122 02.03.2005	02.03.2006	02.03.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport.
19.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A. - B.A.T.S. ROVINARI ROVINARI, str. Principală nr. 1, județul Gorj Tel:0253-371.213 Fax:0253-371.122	AMF 017 30.04.2004	30.04.2005	30.04.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
20.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A. - BAZA DE APROVIZIONARE, TRANSPORT, SERVICII MOTRU MOTRU, str. Insurăței nr.1 județul Gorj Tel:0253-410.081 Fax:0253-410.084	AMF 0134 05.04.2005	05.04.2006	05.04.2007	avizarea vag. de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vag. de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
21.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA EXPLOATAREA MINIERĂ RÂMNICU VÂLCEA RÂMNICU VÂLCEA, Str. Căpitan Negoescu, nr.15, județul Vâlcea Tel: 0250-731.903 Fax:0250-734.844	AMF 0126 16.03.2005	16.03.2006	16.03.2007	primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport.
22.	TEROM S.A. IAȘI IAȘI, Calea Chișinăului, nr.29, județul Iași Tel:0232-430.020 Fax:0232-229.857	AMF 0130 29.03.2005	29.03.2006	29.03.2007	avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
23.	TRANSSERV DOBROGEA S.R.L. CONSTANȚA CONSTANȚA, Str. Celulozei nr. 1, județul Constanța Tel:0241-512.195; Fax:0241-512.195	AMF 015 28.04.2004	28.04.2005	28.04.2007	manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.
24.	U.C.M. REȘIȚA S.A. Reșița, Str. Golului nr. 1, județul Caraș Severin Tel. : 0255-213099 Fax : 0255-223082	AMF 0199 21.04.2006	21.04.2007		avizarea vagoanelor de mf. sosite pentru beneficiarii de transport feroviar; primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de tp. feroviar; remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de tp.; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/ compunerii; manevrarea vagoanelor de mf. pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de mf.

Autorizații de manevră feroviară RETRASE în până la date de 30.04.2006

Nr. Crt.	Operator economic	Serie și nr. Autorizație	Data emiterii autorizației	Valabilitate autorizație	Valabilitate viză
1.	AGRICOLA INTERNAȚIONAL S.A. BACĂU	AMF 0121	02.03.2005	02.03.2006	
2.	AMBRO S.A. SUCEAVA	AMF 065	16.09.2004	16.09.2005	
3.	ANTARES S.R.L. RM. VÂLCEA	AMF 011 (modificare statut societate)	01.04.2004	01.04.2005	19.12.2005
4.	BARUMC S.A. ANINA	AMF 067	17.09.2004	17.09.2005	
5.	BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A. AGHIREȘ - PUNCT DE LUCRU FĂGET	AMF 028	16.06.2004	16.06.2005	11.03.2006
6.	CARPAT AGREGATE S.A. BUCUREȘTI	AMF 0143	28.04.2005	28.04.2006	
7.	CELCO S.A. CONSTANȚA	AMF 050	24.08.2004	24.08.2005	
8.	COMBINATUL SIDERURGIC REȘIȚA S.A.	AMF 019	06.05.2004	06.05.2005	
9.	COMCEH S.A. CĂLĂRAȘI	AMF 0120	02.03.2005	02.03.2006	
10.	COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI BUCUREȘTI S.A. - SUCURSALA BIHOR	AMF 0159	14.06.2005	14.06.2006	
11.	CONSTANTIN GRUP S.A. BUCUREȘTI	AMF 002	10.12.2003	10.12.2004	
12.	DUCTIL STEEL S.A. BUZĂU	AMF 0106	22.12.2004	22.12.2005	
13.	FEROTRANS S.R.L. MOECIU DE JOS	AMF 038	29.07.2004	29.07.2005	
14.	FORESTA MĂNĂȘTIUR S.A. BUCUREȘTI	AMF 033	06.07.2004	06.07.2005	
15.	FORESTAR S.A. TARCĂU	AMF 013	19.04.2004	19.04.2005	
16.	HARDWOOD S.R.L. RĂMNICU VÂLCEA	AMF 0141	21.04.2005	21.04.2006	
17.	HELIOS S.A. AȘTILEU	AMF 0132	30.03.2005	30.03.2006	
18.	HIDROCONSTRUCȚIA S.A. - SUC.PORȚILE DE FIER DR.TR. SEVERIN	AMF 052	30.08.2004	30.08.2005	
19.	LAFARGE IPSOS S.A. AGHIREȘ	AMF 014	26.04.2004	26.04.2005	
20.	LET TRANS S.A. BACĂU	AMF 018	03.05.2004	03.05.2005	
21.	LOGISTIC CENTER ROMANIA S.R.L. TIMIȘOARA	AMF 005	12.02.2004	12.02.2005	
22.	M.I.S. GRUP S.R.L. MAIERU	AMF 022	11.05.2004	11.05.2005	
23.	MAR S.A. ARAD	AMF 036	20.07.2004	20.07.2005	
24.	PANEBO 94 S.R.L. GIURGIU	AMF 0144	28.04.2005	28.04.2006	
25.	PETROLSUB S.A. BALC	AMF 025	26.05.2004	26.05.2005	
26.	PREDEMET S.A. PODUL ILOAIEI	AMF 0115	22.02.2005	22.02.2006	
27.	PRESCON BRAȘOV S.A.	AMF 0140	19.04.2005	19.04.2006	
28.	PROLEMN S.A. REGHIN	AMF 086	04.11.2004	04.11.2005	
29.	REAL BUCOV S.A. - BUCOV	AMF 0162-R	13.09.2005	06.07.2006	
30.	REPARAȚII SERVICII „TERMOSEV BORZEȘTI” S.A. ONEȘTI	AMF 092	16.11.2004	16.11.2005	
31.	ROM OIL S.A. BRAȘOV	AMF 008	11.03.2004	11.03.2005	
32.	ROMSUINTEST PERIȘ S.A.	AMF 0105	15.12.2004	15.12.2005	
33.	S.N.P PETROM BUCUREȘTI S.A. - SUCURSALA PECO DOLJ	AMF 030	25.06.2004	25.06.2005	
34.	SICIM S.A. CONSTANȚA	AMF 003	19.12.2003	19.12.2004	
35.	SILVANIA INTERNAȚIONAL PROD S.R.L.	AMF 020	11.05.2004	11.05.2005	
36.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A CĂRBUNELUI S.A. PLOIEȘTI EXPLOATAREA MINIERĂ SĂLAJ	AMF 087 înlocuită cu AMF 0182	04.11.2004	04.11.2005	
37.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A PETROLULUI PETROM S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA PECO BIHOR	AMF 0176	16.08.2005	16.08.2006	
38.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA SALINA PRAID	AMF 060	08.09.2004	08.09.2005	
39.	SOFERT S.A. BACĂU	AMF 004	19.12.2003	19.12.2004	
40.	SPIRT GHIDIGENI S.A. GHIDIGENI	AMF 081	01.11.2004	01.11.2005	
41.	STIMET S.A. SIGHIȘOARA	AMF 0171	09.08.2005	09.08.2006	
42.	TAF S.R.L. BACĂU	AMF 0135	06.04.2005	06.04.2006	
43.	TRANS EUROPA PORT S.A. GALAȚI - FILIALA DROBETA TURNU SEVERIN	AMF 094	18.11.2004	18.11.2005	
44.	U.C.M. REȘIȚA S.A. - REȘIȚA	AMF 0127	18.03.2005	18.03.2006	
45.	UZINA MECANICĂ ORĂȘTIE S.A. ORĂȘTIE	AMF 026	27.05.2004	27.05.2005	
46.	VIROMET S.A. VICTORIA	AMF 046	17.08.2004	17.08.2005	
47.	VRANCART S.A. ADJUD	AMF 043	12.08.2004	12.08.2005	
48.	ZAHĂR CĂLĂRAȘI S.A. CĂLĂRAȘI	AMF 059	08.09.2004	08.09.2005	
49.	ZAHĂRUL LIEȘTI S.A. - LIEȘTI	AMF 0165	25.07.2005	25.07.2006	
50.	ZAHĂRUL ROMĂNESC S.A. BUZĂU	AMF 0113	15.02.2005	15.02.2006	

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 - 30.04.2006

Nr. crt. COM	Agent economic Autorizație de manevră feroviară	Serie nr. certificat	Data emiter certificate	Valabilitate certificat		
		Anexa I	Data emiter anexa I		Anexa II	Data emiter anexa II
		Zone de manevră		Material rulant motor		
1.	S.C. UNICOM TRANZIT S.A. BUCUREȘTI AMF 001/2003	COM 001.1	08.04.2006	05.12.2006		
		Anexa I	08.04.2006	Anexa II	08.04.2006	
		1.Linia industrială S.C. UNICOM OIL TERMINAL S.A. Galați 2.Liniile stației CFR Galați Bazin 3.Liniile stației CFR Galați Brateș 4.Liniile stației CFR Galați Călători 5.Liniile stației CFR Galați Largă 6.Liniile stației CFR Galați Mărfuri 7.Liniile stației CFR Galați Transbordare		LDH 1350 CP LDH 1250 CP LDH 1250 CP	4M9 3 – 1131 (serie șasiu 8226) DHC 125 – 096 (serie șasiu 21937) DHC 125 – 264 (serie șasiu 23300)	
2.		COM 001.2	08.04.2006	05.12.2006		
		Anexa I	08.04.2006	Anexa II	08.04.2006	
		1.Linia industrială S.C. ROMCIF S.A. Fieni - Punct de Lucru Fieni 2.Linia industrială S.C. ROMCIF S.A. Fieni - Punct de Lucru Teișani 3.Liniile stației CFR Fieni 4.Liniile stației CFR Teișani		LDE 1250 CP LDE 1250 CP LDH 550 CP	DF 125-051 (serie șasiu 24090) DF 125-070 (serie șasiu 24239) DHB 55-007 (serie șasiu 21646)	
3.	S.C. CHIMPEX S.A. CONSTANȚA AMF 007/2004	COM 007.1	03.04.2006	02.03.2007		
		Anexa I	03.04.2006	Anexa II	03.04.2006	
		1.Stația CFR Constanța Port MOL 5 -liniile 1-8 zona III Triaj 2.Stația CFR Constanța Port MOL 5 -liniile 1-12 zona IV Triaj 3.Stația CFR Constanța Port MOL 5 -dana 54 liniile 1-4 4.Stația CFR Constanța Port MOL 5 -dana 62 liniile 1-3		LDH 700 CP LDH 1250 CP	DHB 70 – 470 (serie șasiu 23476) DHC 125-273 (serie șasiu 23442)	
4.	REGIA AUTONOMĂ PENTRU ACTIVITĂȚI NUCLEARE RA – SUCURSALA ROMAG TERMO HALÂNGA AMF 009/2004	COM 009.1	11.03.2006	11.03.2007		
		Anexa I	11.03.2006	Anexa II	11.03.2006	
		1.Complexul de linii C.F.U. aparținând R.A.A.N. R.A. – SUCURSALA ROMAG TERMO HALÂNGA (Stația C.F.U. Dudaș; Complexul ROMAG TERMO; Complexul ROMAG PROD și E.M. Mehedinți - Mina Hușnicioara) și liniile stației CFR Drobeta Turnu Severin Mărfuri (Șimian)		LDE 1200 CP LDE 2100 CP LDE 2100 CP LDE 2100 CP LDE 2100 CP LDE 2100 CP	DE 009 (serie șasiu 24830) DA 001 (serie șasiu 2216) DA 002 (serie șasiu 2297) DA 003 (serie șasiu 2881) DA 004 (serie șasiu 2389) DA 005 (serie șasiu 420915) DA 006 (serie șasiu 2411)	
5.	S.C. ARTROM S.A. SLATINA AMF 012/2005	COM 012.1	18.04.2005	18.04.2006		
		Anexa I	18.04.2005	Anexa II	18.04.2005	
		1.Linia industrială S.C. ARTROM S.A. Slatina 2.Linia industrială S.C. PIRELLI S.A. Slatina 3. Liniile stației CFR Slatina		LDH 1250 CP LDH 450 CP	DHC 125-391 (serie șasiu 24922) DHA 45-416 (serie șasiu 25500)	
6.	S.C. TRANSSERV DOBROGEA S.R.L. CONSTANȚA AMF 015/2004	COM 015.1	12.04.2006	12.04.2007		
		Anexa I	12.04.2006	Anexa II	12.04.2006	
		1.Linia industrială S.C. DOBROGEA GRUP S.A. Constanța		LDH 450 CP	86-0053-8 (serie șasiu 24744)	
7.	S.C. BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A. AGHIREȘ AMF 016/2004	COM 016.1	06.03.2006	06.03.2007		
		Anexa I	06.03.2006	Anexa II	06.03.2006	
		1.Liniile industriale S.C. Bega Minerale Industriale S.A. Aghireș 2.Liniile stației CFR Aghireș		LDH 1250 CP LDH 700 CP	DHC 125-331 (serie șasiu 24482) DHB 70-064 (serie șasiu 20905)	
8.	S.C. MINMETAL S.A. CONSTANȚA AMF 023/2004	COM 023.1	30.03.2006	30.03.2007		
		Anexa I	30.03.2006	Anexa II	30.03.2006	
		1.Linia industrială a S.C. MINMETAL S.A. Constanța 2.Liniile stației CFR Constanța Port zona B și zona Mol 5 3.Linia "O" MOL din stația CFR Constanța Port zona Mol 5		LDH 1250 CP LDH 700 CP	81 - 0744 - 3 (serie șasiu 22165) 85 - 0112 - 4 (serie șasiu 23038)	
9.	ROMTRANS BUCUREȘTI S.A. - AGENȚIA ROMTRANS MOL 1 CONSTANȚA SUD S.A. AMF 027/2004	COM 027.1	02.03.2006	02.03.2007		
		Anexa I	02.03.2006	Anexa II	02.03.2006	
		1.Liniile industriale Agenția Mol 1 Constanța Sud – zonele de manevră I, II, III și IV 2.Stația CFR Constanța Ferry-Boat - zonele de manevră I, II, III și IV		LDH 1250 CP LDH 700 CP	DHC 125-236 (serie șasiu 23089) DHB 70-588 (serie șasiu 23742)	

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic Autorizație de manevră feroviară	Serie nr. certificat	Data emiteri certificat	Valabilitate certificat		
		Anexa I	Data emiteri anexa I	Anexa II	Data emiteri anexa II	
		Zone de manevră		Material rulant motor		
10.	S.C. OIL TERMINAL S.A. CONSTANȚA AMF 031/2004	COM 031.1	28.03.2006	28.06.2006		
		Anexa I	28.03.2006		Anexa II	28.03.2006
		1. Liniile Industriale S.C. OIL TERMINAL S.A. - zona Anzestație și rampa Sud 2. Liniile Industriale S.C. OIL TERMINAL S.A. - rampa Port 3. Liniile stației CFR Constanța Port Mol 5 - grupa schimb vagoane (8F, 9F, 9D)		LDH 1250 CP	81-0738-5 (serie șasiu 22464)	
				LDH 1250 CP	81-0757-7 (serie șasiu 23100)	
				LDH 1250 CP	81-0736-9 (serie șasiu 23804)	
LDE 1250 CP	69-0041-9 (serie șasiu 23704)					
LDE 1250 CP	69-0042-7 (serie șasiu 23713)					
11.	S.C. MATIZOL S.A. PLOIEȘTI AMF 045/2004	COM 045.1	03.04.2006	03.04.2007		
		Anexa I	03.04.2006		Anexa II	03.04.2006
		1.Linia industrială S.C. MATIZOL S.A. Ploiești 2.Stația CFR Ploiești Est		LDH 1250 CP	DHC 125-422 (serie șasiu 25409)	
12.	S.C. VILMAR S.A. RÂMNICU VÂLCEA AMF 057/2004	COM 057.1	01.03.2006	03.09.2006		
		Anexa I	01.03.2006		Anexa II	01.03.2006
		1.Linia industrială S.C. VILMAR S.A. Rm. Vâlcea 2.Liniile stației CFR Râureni		LDH 700 CP	DHB 70-480 (serie șasiu 23241)	
13.	S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI AMF 064-E/2005	COM 064.1	26.04.2006	26.04.2007		
		Anexa I	26.04.2006		Anexa II	26.04.2006
		1.Linia industrială S.C. CHIMCOMPLEX S.A. Borzești 2.Liniile stației CFR Borzești Bacău		LDH 1250 CP	DHC 125-120 (serie șasiu 22113)	
				LDH 1250 CP	DHC 125-353 (serie șasiu 24684)	
				LDH 1250 CP	DHC 125-377 (serie șasiu 24868)	
LDE 2100 CP	DA 001 (serie șasiu 2257)					
LDE 2100 CP	DA 005 (serie șasiu 2396)					
14.	S.C. ALRO S.A. SLATINA AMF 076/2004	COM 076.1	15.03.2006	18.10.2006		
		Anexa I	15.03.2006		Anexa II	15.03.2006
		1.Liniile stației CFU ALRO Slatina 2.Liniile stației CFR Slatina		LDE 2100 CP	DA 001 (serie șasiu 1093)	
LDE 2100 CP	DA 002 (serie șasiu 2121)					
15.	S.C. RELOC S.A. CRAIOVA AMF 083/2004	COM 083.1	18.04.2006	18.04.2007		
		Anexa I	18.04.2006		Anexa II	18.04.2006
		1.Liniile industriale ale S.C. RELOC S.A. Craiova 2. Liniile Magaziei de mărfuri Craiova 3.Liniile Stației CFR Craiova Gr. C, D 4.Liniile Triajului Craiova Gr. A, B		LDE 2100 CP	060 - 0342 - 0 (serie șasiu 432)	
16.	S.C. ROMVAG S.A. CARACAL AMF 085/2004	COM 085.1-R	20.03.2006	03.11.2006		
		Anexa I	20.03.2006		Anexa II	20.03.2006
		1.Liniile Grupei Tehnice Caracal 2.Linia industrială S.C. ROMVAG S.A. Caracal		LDH 700 CP	DHC 70-047 (serie șasiu 20822)	
LDH 700 CP	DHC 70-335 (serie șasiu 22548)					
17.	S.C. CEFMUR S.A. TÂRGU MUREȘ AMF 093/2004	COM 093.1	21.04.2006	21.04.2007		
		Anexa I	21.04.2006		Anexa II	21.04.2006
		1.Linia industrială SC EXPLOATAREA MINIERĂ Harghita SA 2.Linia industrială SC BRAU UNION ROMÂNIA SA București 3.Linia industrială SC COMAT HARGHITA SA Miercurea Ciuc 4.Stația CF Miercurea Ciuc 5.Linia industrială SC CARB SA Brașov 6.H.M. Bicsadu Oltului		LDH 450 CP	DHA 70-577 (serie șasiu 23585)	
				LDH 1250 CP	DHC 125-297 (serie șasiu 23659)	
18.		COM 093.2	17.11.2005	17.11.2006		
		Anexa I.1 (înlocuiește Anexa I/ 17.11.2005)	05.04.2006		Anexa II.1 (înlocuiește Anexa II.1/ 17.11.2005)	05.04.2006
1.Linia industrială SC PROLEMN SA Reghin 2.Liniile stației CFR Reghin		LDH 450 CP	DHA 70-652 (serie șasiu 24133)			
19.	S.C. COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM S.A. TIMIȘOARA AMF 096/2004	COM 096.1	19.04.2006	19.04.2007		
		Anexa I	19.04.2006		Anexa II	19.04.2006
		1.Liniile stației CFR Timișoara CET 2.Linia industrială CET Sud a SC COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM SA Timișoara 3.Linia industrială CET Centru a SC COMPANIA LOCALĂ DE TERMOFICARE COLTERM SA Timișoara		LDH 450 CP	DHA 70-655 (serie șasiu 24136)	
				LDE 1250 CP	DA 005 (serie șasiu 24833)	
				LDE 2100 CP	DA 002 (serie șasiu 2334)	
LDE 2100 CP	DA 001 (serie șasiu 2263)					

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic Autorizație de manevră feroviară	Serie nr. certificat	Data emiteri certificat	Valabilitate certificat		
		Anexa I	Data emiteri anexa I	Anexa II	Data emiteri anexa II	
		Zone de manevră		Material rulant motor		
20.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA SALINA TÂRGU OCNA AMF 0102/2004	COM 0102.1	29.03.2006	10.12.2006		
		Anexa I	29.03.2006		Anexa II	29.03.2006
		1.Linia industrială SNS SA Salina Tg. Ocna 2.HM Tg. Ocna - zonele de manevră I, II, IV		LDH 450 CP	DHA 45-124 (serie șasiu 22542)	LDH 450 CP
21.	S.C. CONSTRUCȚII FEROVIARE MOLDOVA S.A. IAȘI AMF 0103/2004	COM 0103.1	27.04.2005	27.04.2006		
		Anexa I	27.04.2005		Anexa II	27.04.2005
		1.Liniile din zonele de manevră 1și 2 ale stației CFR Pașcani Triaj 2.Liniile din zonele de manevră 3 și 4 ale stației CFR Pașcani Călători 3.Liniile 1-6 din stația CFR Timișești 4.Liniile industriale din balastiera Timișești 5.Liniile industriale din Baza RK Pașcani		LDH 450 CP	DHA 86-0009-0 (serie șasiu 20681)	
22.	S.C. FARMACHIM S.R.L. VLADIMIRESCU- ARAD AMF 0111/2005	COM 0111.1	24.03.2006	24.03.2007		
		Anexa I	24.03.2006		Anexa II	24.03.2006
		1.Liniile industriale S.C. ARCHIM AGRO-INDUSTRIAL SRL 2. Liniile stației CFR Glogovăț		LDH 700 CP	DHB 70-763 (serie șasiu 24597)	
23.	S.C. A.C.I. S.A. BISTRIȚA AMF 0112/2005	COM 0112.1	15.02.2006	15.02.2007		
		Anexa I.1 (înlocuiește Anexa I/15.02.2006)	28.03.2006		Anexa II	15.02.2006
		1. Liniile stației CFR Bistrița Nord 2. Liniile SC MOPAL SA Bistrița 3. Liniile SNP PETROM SA - SUCURSALA PECO Bistrița 4. Liniile SC ROMBAT SA Bistrița 5. Liniile TERAPLAST SA Bistrița 6. Liniile SC COMELF SA Bistrița 7. Liniile SC A.C.I. Bistrița 8. Liniile SC REMAT SA Bistrița		LDH 700 CP	DHB 70-694 (serie șasiu 24398)	
24.	S.C.SINTEZA S.A. ORADEA AMF 0122/2005	COM 0122.1	14.03.2006	02.03.2007		
		Anexa I	14.03.2006		Anexa II	14.03.2006
		1.Linia industrială a SC SINTEZA SA ORADEA 2.Liniile antestației Episcopia Bihor 3.Liniile stației CFR Episcopia Bihor		LDH 450 CP	DHA 45M-417 (serie șasiu 25507)	
25.	S.C. ATELIERELE "CFR" GRIVIȚA S.A. BUCUREȘTI AMF 0123/2005	COM 0123.1	03.03.2006	03.03.2007		
		Anexa I	03.03.2006		Anexa II	03.03.2006
		1.Racord CF - SC ATELIERELE "CFR" GRIVIȚA SA București- stația CFR București Grivița grupa "E" 2.Linia industrială SC ATELIERELE "CFR" GRIVIȚA SA București		LDH 450 CP	DHA 45-017 (serie șasiu 20776)	LDH 450 CP
26.	S.C. METALURGICA S.A. AIUD AMF 0124/2005	COM 0124.1	13.03.2006	09.03.2007		
		Anexa I	13.03.2006		Anexa II	13.03.2006
		1.Liniile stației CFR Aiud 2.Linia industrială SC METALURGICA SA Aiud		LDH 450 CP	DHA 45-098 (serie șasiu 21640)	
27.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA EXPLOATAREA MINIERĂ RÂMNICU VÂLCEA AMF 0126/2005	COM 0126.1	30.03.2006	16.03.2007		
		Anexa I	30.03.2006		Anexa II	30.03.2006
		1.Linia industrială SEM Rm. Vâlcea 2.Linia industrială (de racord) SC HARDWOOD SRL Rm. Vâlcea 3.Stația CFR Răureni zonele 3 și 4		LDH 800 CP	DHB 80-043 (serie șasiu 25782)	
28.	S.C. MITTAL STEEL HUNEDOARA S.A. AMF 0128/2005	COM 0128.1	11.04.2006	21.03.2007		
		Anexa I	11.04.2006		Anexa II	11.04.2006
		1.Linia industrială SC MITTAL STEEL HUNEDOARA SA 2.Liniile stației CFR Pestiș		LDE 1250 CP	DHC 125-271 (serie șasiu 23427)	
29.	COMPANIA DE CONSTRUCȚII MONTAJ COMCM S.A. CONSTANȚA AMF 0129/2005	COM 0129.1	28.03.2006	28.03.2007		
		Anexa I	28.03.2006		Anexa II	28.03.2006
		1.Liniile stației CFR Constanța Mărfuri 2.Linia industrială SC COMCM SA Constanța 3.Linia industrială SC COMAT SA Constanța 4.Linia industrială SC SILOZ TRAIAN SA Constanța		LDH 1250 CP	81 - 0705 - 4 (serie șasiu 25540)	
30.	S.C. TEROM S.A. IAȘI AMF 0130/2005	COM 0130.1	03.04.2006	29.03.2007		
		Anexa I	03.04.2006		Anexa II	03.04.2006
		1.Liniile SC TEROM SA Iași 2.Liniile stației CFR Socola		LDH 700 CP	DHB 70-482 (serie șasiu 23243)	

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic Autorizație de manevră feroviară	Serie nr. certificat	Data emiteri certificat	Valabilitate certificat		
		Anexa I	Data emiteri anexa I	Anexa II	Data emiteri anexa II	
		Zone de manevră			Material rulant motor	
31.	S.C. AMONIL S.A. SLOBOZIA AMF 0131-E/2005	COM 0131.1	29.03.2006	29.03.2007		
		Anexa I	29.03.2006	Anexa II	29.03.2006	
		1.Liniile 1-5 din HM Slobozia Sud		LDH 700 CP	DHB 70-100 (serie șasiu 21155)	
		2.Liniile S.C. AMONIL S.A. 3.Liniile S.C. INTERGROUP SRL		LDH 700 CP	DHB 70-165 (serie șasiu 21254)	
		LDH 1250 CP	DHC 125-327 (serie șasiu 24491)			
32.	S.C. CELHART DONARIS S.A. BRĂILA AMF 0133/2005	COM 0133.1	19.04.2006	05.04.2007		
		Anexa I	19.04.2006	Anexa II	19.04.2006	
		1.Linia industrială SC CELHART DONARIS SA Brăila		LDH 1250 CP	DHC 125-400 (serie șasiu 25125)	
		2.Linia industrială SC CET SA Brăila		LDH 700 CP	DHB 70-163 (serie șasiu 23225)	
		LDH 700 CP	DHB 70-104 (serie șasiu 21164)			
33.	S.N.L. OLTENIA S.A. - B.A.T.S. MOTRU AMF 0134/2005	COM 0134.1	06.04.2006	05.04.2007		
		Anexa I	06.04.2006	Anexa II	06.04.2006	
		1.Liniile industriale BATS Motru		LDH 1250 CP	LDH 125-197 (serie șasiu 22736)	
		2.Liniile stației CFR Motru Est		LDH 1250 CP	LDH 125-198 (serie șasiu 22737)	
				LDH 1250 CP	LDH 125-203 (serie șasiu 22758)	
				LDH 1250 CP	LDH 125-205 (serie șasiu 22760)	
				LDH 1250 CP	LDH 125-257 (serie șasiu 23136)	
				LDE 2100 CP	DA 005 (serie șasiu 2387)	
		LDE 2100 CP	DA 006 (serie șasiu 2389)			
34.	S.C. EL-CO S.A. TÂRGU SECUIESC AMF 0137/2005	COM 0137.1	20.04.2006	15.04.2007		
		Anexa I	20.04.2006	Anexa II	20.04.2006	
		1.Linia industrială SC EL-CO SA Tg. Secuiesc 2.Linia industrială SC AMYLUM SA Tg. Secuiesc		LDH 700 CP	DHB 70-645 (serie șasiu 24126)	
35.	S.C. LAFARGE AGREGATE BETOANE S.A. BUCUREȘTI AMF 0139/2005	COM 0139.1	19.04.2006	18.04.2007		
		Anexa I	19.04.2006	Anexa II	19.04.2006	
		1.Liniile industriale SC LAFARGE AGREGATE BETOANE SA București - Zona Nord - Cariera Poiana Ilvei 2.Stația CFR Poiana Ilvei		LDH 1250 CP	DHC 125 - 426 (serie șasiu 20340)	
36.	S.C. UPETROM 1 MAI S.A. PLOIEȘTI AMF 0153/2005	COM 0153.1	14.03.2006	14.03.2007		
		Anexa I	14.03.2006	Anexa II	14.03.2006	
		1.Linia industrială SC UPETROM 1 MAI SA Ploiești		LDH 800 CP	DHB 024 (serie șasiu 24IND)	
37.	S.C. PORT BAZINUL NOU S.A. GALAȚI AMF 0155/2005	COM 0155.1	28.04.2006	28.04.2007		
		Anexa I	28.04.2006	Anexa II	28.04.2006	
		1.Linia industrială SC PORT BAZINUL NOU SA Galați		LDH 1250 CP	DHC 125-213 (serie șasiu 21672)	
		2.Linia industrială SC DOCURI SA 3.Liniile stației CFR Galați Bazin 4.Liniile stației CFR Galați Mărfuri		LDH 1250 CP	DHC 125-417 (serie șasiu 25305)	
38.	S.C. MONDIAL S.A. LUGOJ AMF 0166/2005	COM 0166.1	30.03.2006	30.03.2007		
		Anexa I	30.03.2006	Anexa II	30.03.2006	
		1.Liniile industriale ale SC MONDIAL SA Lugoj 2.Liniile industriale ale SC LUGOMET SA Lugoj 3.Liniile stației CFR Lugoj		LDH 180 CP	LDH 18-046 (serie șasiu 499)	
39.	S.C. PIMAVIC IMPEX S.R.L. TÂRGU JIU AMF 0169/2005	COM 0169.1	20.03.2006	20.03.2007		
		Anexa I	20.03.2006	Anexa II	20.03.2006	
		1.Liniile stației CFR Ecaterina Teodoroiu 2.Linia industrială a SC ROSTRAMO SA 3.Linia industrială a SC ARTEGO SA 4.Linia industrială a SC COMBGORJ SA		LDH 450 CP	DHA 45-399 (serie șasiu 25382)	
40.	S.C. EXPUR S.A. URZICENI AMF 0181/2005	COM 0181.1	30.03.2006	03.11.2006		
		Anexa I	30.03.2006	Anexa II	30.03.2006	
		1.Liniile industriale SC EXPUR SA Urziceni 2.Liniile stației CF Urziceni		LDH 250 CP	LDH 25-114 (serie șasiu 21852)	
41.		COM 0181.2	30.03.2006	03.11.2006		
		Anexa I	30.03.2006	Anexa II	30.03.2006	
		1.Linia industrială SC EXPUR SA - Punctul de lucru Slobozia		LH 180 CP	LH 180-041 (serie șasiu 25446)	
42.	S.C. CEREALCOM S.A. ARAD AMF 0184/2005	COM 0184.3	03.03.2006	09.11.2006		
		Anexa I	03.03.2006	Anexa II	03.03.2006	
		1.Linia industrială SC CEREALCOM SA Arad - Siloz Arad		LDH 700 CP	DHB 70-768 (serie șasiu 24789)	
43.	S.C. CENTRALA ELECTRICĂ DE TERMOFICARE ARAD S.A. AMF 0190/2005	COM 0190.1	01.03.2006	20.12.2006		
		Anexa I	01.03.2006	Anexa II	01.03.2006	
		1.Linia industrială S.C. C.E.T. ARAD S.A. 2.Liniile stației CF Utvinișu Nou		LDE 2100 CP	060-DA- 001 (serie șasiu 2295)	
		LDE 2100 CP	060-DA- 002 (serie șasiu 2381)			

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis certificate de operare pentru manevră feroviară noi și/sau completări ale anexelor I și II conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Agent economic Autorizație de manevră feroviară	Serie nr. certificat	Data emiterii certificat	Valabilitate certificat		
		Anexa I	Data emiterii anexa I	Anexa II	Data emiterii anexa II	
		Zone de manevră			Material rulant motor	
44.	S.C. FSR RAILSERVICE S.R.L. SEBEȘ AMF 0195/2006	COM 0195.1	04.04.2006	03.03.2007		
		Anexa I	04.04.2006		Anexa II	04.04.2006
		1.Linia industrială SC FSR RAILSERVICE SRL Sebeș 2.Stația CF Vințu de Jos		LDH 1250 CP	DHC 125 - 332 (serie șasiu 24486) DHC 125 - 102 (serie șasiu 21943)	
45.	S.C. CONPET S.A. PLOIEȘTI AMF 0196/2006	COM 0196.1	08.03.2006	08.03.2007		
		Anexa I	08.03.2006		Anexa II	08.03.2006
		1.Liniile stației CFR Suplacu de Barcău 2.Linia industrială SC CONPET SA Ploiești		LDH 1250 CP	DHC 125-188 (serie șasiu 22706)	
46.	S.C. CONPET S.A. PLOIEȘTI AMF 0196/2006	COM 0196.2	08.03.2006	08.03.2007		
		Anexa I	08.03.2006		Anexa II	08.03.2006
		1.Liniile stației CFR Salonta 2.Linia industrială SC CONPET SA Ploiești		LDH 700 CP	DHB 70-361 (serie șasiu 22764)	
47.	S.C. C.S.R. S.A. REȘIȚA AMF 0198/2006	COM 0198.1	06.04.2006	06.04.2007		
		Anexa I	06.04.2006		Anexa II	06.04.2006
		1.Linia industrială SC CSR SA - Stația CFU Țiglarie 2.Linia industrială SC CSR SA - Stația CFU Reșița Fabrică 3.Linia industrială SC CSR SA - Stația CFU Erugă 4.Linia industrială SC CSR SA - Stația CFU Smeltz 5.Linia industrială SC CSR SA - Stația CFU Reșița Nouă 6.Liniile stației CFR Reșița Nord 7.Liniile H.M. Reșița Sud		LDH 1250 CP LDH 1250 CP	DHC 125-440 (serie șasiu 25541) DHC 125-108 (serie șasiu 22070)	

Certificate de operare pentru manevră feroviară RETRASE în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. Crt.	Operator economic	Serie și nr. Autorizație	Serie și nr. certificat	Data emiterii COM	Valabilitate COM
1.	S.C. CONSTANTIN GRUP S.A. BUCUREȘTI	AMF 002	COM 002.1	25.06.2004	25.06.2005
2.			COM 002.2	25.06.2004	25.06.2005
3.	S.C. SOFERT S.A. BACĂU	AMF 004/2003	COM 004.1	08.11.2005	08.11.2006
4.	S.C. LOGISTIC CENTER ROMANIA S.R.L. TIMIȘOARA	AMF 005	COM 005.1	31.05.2004	31.05.2005
5.			COM 005.2	31.05.2004	31.05.2005
6.			COM 008.1	29.07.2005	11.03.2006
7.	S.C. ROM OIL S.A. BRAȘOV	AMF 008/2004	COM 008.2	29.07.2005	11.03.2006
8.			COM 008.3	29.07.2005	11.03.2006
9.			COM 008.4	29.07.2005	11.03.2006
10.			COM 008.5	29.07.2005	11.03.2006
11.			COM 008.6	29.07.2005	11.03.2006
12.			S.C. FORESTAR S.A. TARCĂU	AMF 013	COM 013.1
13.	LAFARGE IPSOS S.A. AGHIREȘ	AMF 014	COM 014.1	28.01.2005	28.01.2006
14.	LET TRANS S.A. BACĂU	AMF 018	COM 018.1	04.01.2005	04.01.2006
15.	PETROLSUB S.A. BALC	AMF 025	COM 025.1	01.07.2004	01.07.2005
16.	S.N.P PETROM BUCUREȘTI S.A. - SUCURSALA PECO DOLJ	AMF 030/2004	COM 030.1	23.08.2004	23.08.2005
17.	S.C. MECANO SERV S.R.L. DEVA	AMF 032/2004	COM 032.1	22.07.2004	22.07.2005
18.	S.C. FORESTA MĂNĂȘTIUR S.A. BUCUREȘTI	AMF 033	COM 033.1	23.09.2004	23.09.2005
19.	S.C. CAROM S.A. ONEȘTI	AMF 053-E/2005	COM 053-E.1	31.01.2005	31.01.2006
20.	ZAHĂR CĂLĂRAȘI S.A. CĂLĂRAȘI	AMF 059/2004	COM 059.1	07.12.2004	07.12.2005
21.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA SALINA PRAID	AMF 060/2004	COM 060.1	24.06.2005	08.09.2005
22.	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A CĂRBUNELUI S.A. PLOIEȘTI - EXPLOATAREA MINIERĂ SĂLAJ	AMF 087/2004	COM 087.1	23.06.2005	04.11.2005
23.	TRANS EUROPA PORT SA GALAȚI - SUCURSALA DROBETA TURNU SEVERIN	AMF 094/2004	COM 094.1	21.06.2005	18.11.2005
24.	S.C. ROMSUINTEST PERIȘ S.A.	AMF 0105/2004	COM 0105.1	26.04.2005	26.04.2006
25.	S.C. DUCTIL STEEL S.A. BUZĂU - PUNCT DE LUCRU BUZĂU	AMF 0106/2004	COM 0106.1	01.03.2005	01.03.2006
26.			COM 0106.2	03.03.2005	03.03.2006
27.	S.C. PREDEMET S.A. PODU ILOAIEI	AMF 0115/2005	COM 0115.1	02.06.2005	02.06.2006
28.	S.C. COMCEH S.A. CĂLĂRAȘI	AMF 0120/2005	COM 0120.1	17.06.2005	02.03.2006
29.	S.C. AGRICOLA INTERNAȚIONAL S.A. BACĂU	AMF 0121/2005	COM 0121.1	08.06.2005	02.03.2006
30.	S.C. HARDWOOD S.R.L. RĂMNICU VĂLCEA	AMF 0141/2005	COM 0141.1	29.09.2005	21.04.2006

Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile conform OMTCT 691/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. Crt.	Agent economic Adresă Telefon/Fax	Serie și nr. autorizație	Data emiterii autorizației	Valabilitate autorizație	Secții de circulație
1.	S.C. RC – CF TRANS S.R.L. BRAȘOV BRAȘOV, Str. Carpaților, nr. 24, județul Brașov 0268-429.315;330.845 0268-429.315;330.845	AG 001.3	20.04.2006	27.06.2006	Bartolomeu – Zărnești; Hărman - Întorsura Buzăului; Sfântu Gheorghe - Brețcu; Blaj - Praid.

Autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile RETRASE până la data de 30.04.2006

Nr. Crt.	Agent economic	Serie și nr. autorizație	Data emiterii autorizației	Valabilitate autorizație
1.	S.C. M.I.S. GRUP S.R.L. ANIEȘ	AG 006	03.07.2004	02.07.2005
2.	S.C. TRANSFEROVIAR GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA	AG 009	06.12.2004	05.12.2005
3.	S.C. I.C.I.M. ARAD S.A.	AG 010	06.01.2005	06.01.2006

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
1.	„CFR IRV” S.A. CONSTANȚA SECȚIA IRV BARBOȘI TRIAJ BARBOȘI, Str. Castrul Roman nr. 1, Județul GALAȚI, T/F: 0236/498.984	AF 2900 Înlocuiește AF 1880	09.03.2006	08.03.2011	09.03.2006	08.03.2007	Revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane CF; Recondiționarea și repararea de piese de schimb pentru material rulant; Activitatea de transpunere/ retranspunere a vagoanelor CF.
2.	„CFR-IRV” S.A. CONSTANȚA SECȚIA IRV SUCEAVA SUCEAVA, Str. Nicolae Iorga, Nr. 7, Județul SUCEAVA T/F: 0230/516.034	AF 2931 Înlocuiește AF 2038	27.03.2006	26.03.2011	27.03.2006	26.03.2007	Revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane CF; Confecționarea, recondiționarea și repararea de piese de schimb pentru material rulant; Reparații periodice la boghiuri Diamond; Activitatea de transpunere/ retranspunere a vagoanelor CF; Dezinfecția vagoanelor de marfă și de călători în stațiile de frontieră.
3.	2 INVEST S.R.L. CLUJ-NAPOCA, Str. David Prodan, Nr. 24, Județul Cluj, T/F: 0264/433.565	AF 2910 Înlocuiește AF 1283	14.03.2006	18.03.2007	14.03.2006	18.03.2007	Construcții, reparații, întreținere linii de cale ferată în execuție manuală; Subtraversări linii de cale ferată; Lucrări topografice și de geodezie; Construcții, reparații, întreținere poduri, podete, viaducte; Consolidări și apărări terasamente de cale ferată; Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente; Sudura aluminotermică a șinelor de cale ferată prin procedeul RAILTECH; Lucrări de instalații TTR, SCB, ELF și IFTE; Salubritate clădiri cu specific feroviar.
4.	2010 S.R.L. CONSTANȚA, Str. I.L.CARAGIALE, Nr. 2A, Bloc L113, Ap. 121, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/547.568	AF 2979 Înlocuiește AF 2640	20.04.2006	25.07.2009	20.04.2006	25.07.2006	Salubritate (spații CF, vagoane de călători, automotoare, vagoane de dormit și cușetă, vagoane restaurant, bar și bistro); Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar inclusiv instalațiile aferente (cu excepția celor de gaze naturale).
5.	A & D TECHNOLOGIES S.R.L. TIMIȘOARA, Str. Mureș, Nr. 116/A, Județul Timiș, T: 0256/487.717 F: 0256/487.719	AF 2911	15.03.2006	14.03.2011	15.03.2006	14.03.2007	Fabricarea de piese de schimb și echipamente pentru material rulant de cale ferată.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
6.	AAA IZOCONSTRUCT S.R.L. BUCUREȘTI, Str. POPA RUSU, Nr. 9, Etaj 1, Ap. 4, T: 211.76.51 F: 211.28.21	AF 2906 Înlocuiește AF 2257	10.03.2006	19.10.2009	10.03.2006	19.10.2006	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Lucrări de hidroizolare, etanșare și consolidare cu rășini poliuretanică în domeniul feroviar.
7.	ABB S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Calea Victoriei (Bucharest Financial Plazza), Nr. 13-15, Etaj 5 T: 310.43.75 F: 310.43.83	AF 2926 Înlocuiește AF 2262	23.03.2006	22.03.2011	23.03.2006	22.03.2007	Proiectarea, construirea, modernizarea, repararea și întreținerea instalațiilor IFTF pentru domeniul transportului feroviar și cu metroul; Intermedierea furnizării de produse și echipamente pentru lucrări de construire, modernizare, reparare și întreținere instalații utilizate în domeniul transportului feroviar și cu metroul.
8.	ACAZIA IMPEX S.A. TÂRGU MUREȘ, Str. PANDURILOR, Nr. 5, Ap. 7, Județul MUREȘ, T/F: 0265/258.112; 0745962278	AF 2957 Înlocuiește AF 2423	10.04.2006	09.04.2011	10.04.2006	09.04.2007	Revizii tehnice la vagoane de marfă (RR, RIF, RIT, PTRP); Reparații curente și accidentale RC/DA la vagoanele de marfă; Revizii tehnice planificate și reparații accidentale la plugurile de zăpadă,
9.	AEROSTAR S.A. BACĂU, Str. CONDORILOR, Nr. 9, Județul BACĂU, F: 0234/572.023;	AF 2378 Înlocuiește AF 1635	21.01.2005	20.01.2010	24.03.2006	20.01.2007	Echipamente electrice și electronice pentru utilizare în transportul feroviar și cu metroul; Prelucrări mecanice pentru piese de schimb ramă metrou.
10.	AGLAS S.R.L. CORNU, B-dul EROILOR, Nr. 483, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/367.473	AF 2956 Înlocuiește AF 2978	07.04.2006	15.11.2009	07.04.2006	15.11.2006	Întreținere curentă și reparație periodică linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Apărări de maluri și consolidări terasamente CF; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale.
11.	ANDI-PRESS S.R.L. HĂLĂUCEȘTI, Județul IAȘI T/F: 0232/719.096 M: 0723373618	AF 2892 Înlocuiește AF 2356	02.03.2006	16.12.2009	02.03.2006	16.12.2006	Repere din poliesteri armați cu fibră de sticlă destinate echipării vagoanelor de călători; Piese obținute prin prelucrări mecanice la rece destinate construcției, reparării și întreținerii materialului rulant.
12.	ANTCON DINU S.R.L. PETROȘANI, Str. Constructorul, Bloc 1A, Ap. 12, Jud. HUNEDOARA, T/F: 0254/543.229	AF 2028 Înlocuiește AF 096-R	10.03.2004	09.03.2009	24.03.2006	09.03.2007	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor; Reparații capitale linii CF industriale, în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor; Montaj, reparații, întreținere instalații SCB, TTR, IFTF, ELF; Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, exclusiv gaze naturale; Protecții anticorosive la construcții cu specific feroviar.
13.	ANTICOROSIV S.A. BUCUREȘTI, Sector 3, B-dul Theodor Pallady, Nr. 57, T: 345.11.75 F: 345.12.64	AF 2904	09.03.2006	08.03.2011	09.03.2006	08.03.2007	Produse pe bază de rășini sintetice (sisteme pelicologene, adezivi, cimenturi modificate, pardosele industriale, chituri și mase de șpaclu, materiale pentru etanșări și consolidări la construcții feroviare inclusiv construcții de artă, etc.).
14.	ANTREPRIZA CONSTRUCȚII MONTAJ NR.4 BUCUREȘTI S.A. BUCUREȘTI - Str. Dr. Iuliu Barasch nr.4A T:3203839;F:3223975	AF 1244	20.02.2002	20.02.2007	04.04.2006	20.02.2007	Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente (exclusiv instalații de gaze naturale).
15.	ANTRICE SA BUCUREȘTI, SECTOR 5, Sector 5, Calea Rahovei, nr. 266-268, CORP 3, Etaj 1 T: 031/700.702/3/4/5; F: 424.35.00	AF 2937	28.03.2006	27.03.2011	28.03.2006	27.03.2007	Echipamente de electroalimentare.
16.	ARCA S.A. BOTOȘANI, Str. CALEA NAȚIONALĂ, Nr. 2A, Județul BOTOȘANI, T: 0231/516.728; F: 0231/533.321	AF 2967 Înlocuiește AF 820-R	13.04.2006	12.04.2011	13.04.2006	12.04.2007	Articole tehnice din cauciuc destinate transportului feroviar și cu metroul.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
17.	ARIO S.A. BISTRIȚA, Str. INDUSTRIEI, Nr. 10, Județul BISTRIȚA-NĂSAUD, F: 0263/234.008	AF 2971	14.04.2006	13.04.2011	14.04.2006	13.04.2007	Piese turnate din metal.
18.	AS CONSTRUCT S.A. TÂRGU FRUMOS, Str. ȘTEFAN CEL MARE ȘI SFÂNT, Nr. 14, Județul IAȘI, T/F: 0232/299.906	AF 2448	09.03.2005	08.03.2010	07.03.2006	08.03.2007	Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații afereente (exclusiv gaze naturale); Hidroizolații și termoizolații la clădiri cu specific feroviar; Protecții anticorozive prin vopsire la structuri metalice; Prefabricate din beton și beton armat (dale, grinzi, stâlpi, pavele); Lucrări de construcții peroane, cheiuri, rampe încărcare/ descărcare, copertine, panouri fonoabsorbante.
19.	ASAM S.A. IAȘI, Str. AUREL VLAICU, Nr. 77, Județul IAȘI, T: 0232/270.640 F: 0232/270.930	AF 2486 Înlocuiește AF 588-R	14.04.2005	13.04.2010	17.04.2006	13.04.2007	Piese de schimb pentru vehicule de cale ferată; Material mărunț de cale.
20.	ATLAS S.A. CRAIOVA, Str. NANTERRE, Nr. 21, Județul DOLJ T: 0251-143990; F: 0251-163990	AF 2018 Înlocuiește AF 724-R	03.03.2004	02.03.2009	06.04.2006	02.03.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale).
21.	AXA ROTEAL S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 6, Str. Scarlat Vimav, Nr. 18 T/F: 411.12.94	AF 2421	18.02.2005	17.02.2010	24.03.2006	17.02.2007	Produse chimice gama LITEAL (detergenți și săpunuri pentru curățare și dezinfectare).
22.	AZUR S.A. TIMIȘOARA, Str. CONSTRUCTORILOR, Nr. 3-5, Județul TIMIȘ, T: 0256/222.139 F: 0256/222.179	AF 2445 Înlocuiește AF 1695	08.03.2005	07.03.2010	06.04.2006	07.03.2007	Lacuri, vopsele, emailuri, grunduri, chituri, diluanți și săpunuri pentru domeniul feroviar și metrou.
23.	BOND INDUSTRIES S.R.L. FLOREȘTI - Str. Gării nr.2, județul PRAHOVA T/F:044-369505	AF 1300 Înlocuiește AF 866	27.03.2002	27.03.2007	13.03.2006	27.03.2007	Traverse din lemn pentru linii CF. Dibluri din lemn pentru traverse din beton armat. Impregnare traverse din lemn.
24.	BOZO S.R.L. RÂMNICU VÂLCEA, Str. Anton Pann, Nr. 6, Județul VÂLCEA T/F: 0250/713.211	AF 2454 Înlocuiește AF 494-R	14.03.2005	13.03.2010	16.03.2006	13.03.2007	Produse chimice (detergenți, produse pentru curățat),
25.	BRICO S.R.L. GALAȚI, Str. Nae Leonard, Nr. 17, Bloc C13, Scara 1, Ap. 5, Județul GALAȚI F: 0236/470.959	AF 2920	21.03.2006	20.03.2011	21.03.2006	20.03.2007	Construcții, consolidări, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Construcții, reparații peroane, copertine, rampe, drumuri de acces, cheiuri; Construcții metalice (exclusiv poduri), hidroizolații, termoizolații; Prefabricate din beton și beton armat; Construcții, consolidări, reparații terasamente CF; Reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor.
26.	BUILDING ASTROM S.R.L PITEȘTI - B-dul Petrochimistilor bloc B4,sc.D, parter, ap.4, județul ARGES T/F:048-210358	AF 1318	08.04.2002	08.04.2007	18.04.2006	08.04.2007	Construcții, întreținere, reparații clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, exclusiv gaze.
27.	BUILDING EXIM S.R.L. DROBETA-TURNU SEVERIN, Str. Dr. Saidac, Nr. 24, Județul MEHEDINȚI, T/F: 0252/325.601	AF 2969 Înlocuiește AF 2057	14.04.2006	13.04.2011	14.04.2006	13.04.2007	Construcții, reparații, modernizări, consolidări clădiri cu specific feroviar, inclusiv a instalațiilor aferente; Extragerea, prelucrarea și comercializarea pietrei sparte pentru prisma de balast; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Decolmări poduri, podețe, șanțuri, drenuri, inclusiv tăieri și defrișări de vegetație în zona de protecție și de siguranță a căii; Construcții, reparații, întreținere peroane, rampe, cheiuri și drumuri de acces; ubtraversări linii CF prin săpătură deschisă și prin foraj orizontal dirijat; Construcții, apărări și consolidări de maluri și terasamente CF; Prefabricate din beton, beton armat și precomprimat.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
28.	BURSA MOLDOVEI S.A. IAȘI, B-dul Dimitrie Mangeron, Nr. 55B, Județul IAȘI, T/F: 0232/215.116; 213.660, 213.688	AF 2907 Înlocuiește AF 1908	13.03.2006	12.03.2011	13.03.2006	12.03.2007	Grunduri, chituri, vopsele, emailuri și diluanți.
29.	C.E.T. GOVORA S.A. RÂMNICU VÂLCEA, Str. Industriilor, Nr. 1, Județul VÂLCEA T: 0250/733.601 F: 0250/733.603	AF 2903 Valabil 1AN	09.03.2006	08.03.2007	09.03.2006	08.03.2007	Întreținere curentă și reparații periodice la linii CF, fără sudarea șinelor; Decolmatări și tăiere vegetație în zona de siguranță a căii ferate; Revizii planificate și reparații accidentale la locomotive diesel.
30.	CALA CONSTRUCT S.R.L. TÂRGU MUREȘ - str. G. Coșbuc nr. 5, ap. 1, județul MUREȘ T/F:0265-210757	AF 1517	23.10.2002	23.10.2007	20.03.2006	23.10.2006	subtraversări linii de cale ferată.
31.	CARGO TRANS VAGON S.A. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. Vaselor, Nr. 3 T/F: 212.33.57	AF 2934 Înlocuiește AF 2446	28.03.2006	27.03.2011	28.03.2006	27.03.2007	Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit).
32.	CARMENSIMI GRUP S.R.L. PLOIEȘTI, Str. Industriei, Nr. 4, Județul PRAHOVA T/F: 0244/576.501	AF 2973 Înlocuiește AF 2852	17.04.2006	26.01.2011	17.04.2006	26.01.2007	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, reparații capitale linii CF industriale, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane de marfă; Confecționări și reparații piese de schimb pentru vagoane de marfă; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la sosire, la compunere, în tranzit); Proiectare și consultanță în domeniul construcțiilor și reparațiilor de căi ferate, clădiri cu specific feroviar cu instalațiile aferente.
33.	CAUPLAST S.A. BUCUREȘTI, Prel. GHENCEA, Nr. 28, Bloc C5, Scara E, Ap. 184, Sector 6 T/F: 778.59.94	AF 2984 Înlocuiește AF 481-R	26.04.2006	25.04.2011	26.04.2006	25.04.2007	Fabricare articole tehnice din cauciuc.
34.	CCCF – BUCUREȘTI FILIALA FEROTRANS CCCF CHITILA S.A. Com. CHITILA, Str. OXIGENULUI Nr. 3-5, PARTER, Județul ILFOV T: 224.83.02/106 F: 212.65.07	AF 2327	06.12.2004	05.12.2009	07.03.2006	05.12.2006	Revizii intermediare și reparații periodice tip RP la vagoane de marfă pe 2 și 4 osii; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire).
35.	CEREALCOM S.A. ALEXANDRIA, Sos. TR. MĂGURELE Nr. 1, Județul TELEORMAN T: 0247/313.440 F: 0247/313.443; 311.659	AF 2336 Înlocuiește AF 1916	10.12.2004	09.12.2009	30.03.2006	09.12.2006	Reparații periodice și întreținere curentă la linii CF industriale, în execuție manuală, fără sudarea șinelor.
36.	CESAL S.A. ORADEA, Șos. BORȘULUI, Nr. 31, Județul BIHOR, T: 0259/452.845; 267.714; F: 0259/452.845; 267.591	AF 2013	23.02.2004	22.02.2009	06.03.2006	22.02.2007	Fabricarea vopselelor și a lacurilor.
37.	CETĂȚUIA PROD COM S.R.L. BORȘA, Aleea Tineretului, Bloc B20, Scara A, Ap. 8, Județul MARAMUREȘ T/F: 0262/331.362	AF 2968 Înlocuiește AF 1736	14.04.2006	13.04.2011	14.04.2006	13.04.2007	Traverse și dibluri din lemn pentru calea ferată; Impregnarea traverselor și a diblurilor din lemn pentru calea ferată, cu antiseptici uleiși.
38.	CF 33 ICIM ARAD S.A. ARAD, Calea AUREL VLAICU, Nr. 57, Județul ARAD, T/F: 0257/246.380; 289.657	AF 2959 Înlocuiește AF 2588	10.04.2006	09.04.2011	10.04.2006	09.04.2007	Construcții, reparații, întreținere linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații, întreținere lucrări de artă, exclusiv tuneluri CF; Apărări și consolidări de terasamente; Revizia tehnică a trenurilor la compunere, la sosire și în tranzit.
39.	COMERPLAST S.R.L. GRUMĂZEȘTI, Sat OCEA, Județul NEAMȚ T/F: 0233/786.400	AF 2952 Înlocuiește AF 1227	06.04.2006	05.04.2011	06.04.2006	05.04.2007	Fabricare articole tehnice din cauciuc; Fabricare articole tehnice din material plastic.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
40.	COMINCO S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, B-dul MAGHERU, Nr. 31, T: 316.55.30 F: 316.55.27	AF 2901 Înlocuiește AF 674	09.03.2006	08.03.2011	09.03.2006	08.03.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar și instalațiile aferente, exclusiv cele de gaze naturale; Întreținere curentă și reparație periodică linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Construcții și reparații capitale linii ferate industriale; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Construcții, reparații și întreținere peroane, pasarele, cheiuri și drumuri de acces; Subtraversări linii CF; Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, drenuri inclusiv tăieri și defrișări de vegetație; Apărări de maluri și consolidări terasamente CF; Protecție anticorozivă la poduri și construcții metalice CF.
41.	COMMET S.A. TECUCI, Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 144, Județul GALAȚI T: 0236/820.035 F: 0236/820.120	AF 2932 Înlocuiește AF 1631	27.03.2006	26.03.2011	27.03.2006	26.03.2007	Structuri metalice sudate și/sau asamblate prin șuruburi (grinzi metalice, tablieri metalice, parapete, scări, etc.) pentru poduri de cale ferată; Stâlpi metalici pentru susținerea liniei electrice și alte utilizări feroviare.
42.	CONCAS S.A. BUZĂU, Str. TRANSILVANIEI, Nr. 163, Județul BUZĂU T/F: 0238/413.959	AF 2897 Înlocuiește AF 2246	07.03.2006	14.10.2009	07.03.2006	14.10.2006	Construcții, reparații, modernizări, consolidări clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Construcții, reparații, întreținere peroane, rampe, cheiuri, drumuri de acces; Hidroizolații, termoizolații, ignifugări la construcții feroviare; Prelucrarea și furnizarea pietrei sparte (pentru prisma de balast a liniilor CF); Lucrări în zona de protecție și siguranță a căii (defrișări, decolmatări).
43.	CONCIV CF PREST S.R.L. CĂLĂRAȘI, Str. Școlii, Bloc N31/20, Scara 1, Ap. 19, Județul CĂLĂRAȘI, T/F: 0241/551.320	AF 2425 Înlocuiește AF 2010	23.02.2005	18.02.2009	09.03.2006	18.02.2006	Construcții, reparații și întreținere linii CF, în execuție manuală/mechanizată, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv cu instalațiile aferente, fără gaze naturale; Subtraversări linii CF, prin săpătură deschisă și prin foraj orizontal dirijat.
44.	CONDACIA S.A. BOTOȘANI, Calea NAȚIONALĂ, Nr. 34, Bloc F.1, Județul BOTOȘANI, T/F: 0231/516.980	AF 2467 Înlocuiește AF 561	30.03.2005	29.03.2010	06.04.2006	29.03.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Protecție anticorozivă la tablieri și confecții metalice; Construcții și reparații treceri la nivel, peroane, drumuri de acces, copertine, cheiuri, platforme și rampe în zona CF; Studii și investigații geotehnice, geologice, geofizice și topometrice pentru domeniul feroviar.
45.	CONS CF VICTORY S.R.L. TIMIȘOARA, str. Vălenii de Munte, nr. 11, județul TIMIȘ T/F: 0256/294.620	AF 1733 Înlocuiește AF 1295	20.05.2003	25.03.2007	20.03.2006	25.03.2007	Reparații și întreținere linii CF în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor.
46.	CONSAL TRADE S.R.L. CONSTANȚA, B-dul AUREL VLAICU, Nr. 52, Județul CONSTANȚA, T: 0241/588.482 F: 0241/589.520	AF 2487 Înlocuiește AF 2084	15.04.2005	10.03.2008	03.03.2006	10.03.2007	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Refacții linii CF industriale, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, exclusiv gaze naturale; Consolidări și apărări terasamente CF; Construcții, reparații, întreținere poduri și podețe CF.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
47.	CONFER S.R.L. BUCOVĂȚ, Județul DOLJ, T/F: 0251/439.377	AF 2913 Înlocuiește AF 2439	16.03.2006	15.03.2011	16.03.2006	15.03.2007	Construcții, reparații, întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Construcții, consolidări terasamente CF, apărări de maluri, decolmatări și tăieri de vegetație; Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale.
48.	CONSIG S.A. SIGHIȘOARA, St. Tîmavei, Nr. 17, Județul MUREȘ, T/F: 0265/771.204	AF 2958	10.04.2006	09.04.2011	10.04.2006	09.04.2007	Construcții, reparații, modernizări clădiri cu specific feroviar; Construcții, modernizări peroane și pasaje pietonale cu scif feroviar; Construcții, reparații, modernizări poduri, podețe, viaducte
49.	CONSTRUCȚII CĂI FERATE ȘI ALTE CĂI DE COMUNICAȚII S.A. RĂMNICU VĂLCEA - Str.Cema nr.21 B, județul vâlcea T:0250-734677	AF 1601 Înlocuiește AF 037-R	06.01.2003	06.01.2008	26.04.2006	06.01.2007	Construcții, întreținere, reparații linii CF, metrou, în execuție mecanizată (exclusiv sudarea șinelor). Construcții, întreținere, reparații clădiri cu specific feroviar cu instalațiile aferente (exclusiv gaze naturale). Construcții, întreținere, reparații apărări și consolidări de maluri. Construcții, întreținere, reparații lucrări de artă.
50.	CONSTRUCȚII CĂI FERATE, DRUMURI ȘI PODURI S.A. CONSTANȚA, Str. LABIRINT, Nr. 2, Județul CONSTANȚA, T:0241-665345 F:0241-638462	AF 2036 Înlocuiește AF 056-R	15.03.2004	14.03.2009	14.04.2006	14.03.2007	Construcții, reparații și întreținere linii de cale ferată în execuție mecanizată/manuală, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații (consolidări terasamente) și apărări de maluri; Construcții și reparații lucrări artă (excepție tunele); Dale pentru treceri de nivel și prefabricate din beton armat.
51.	CONSTRUCȚII FERVIARE BUCUREȘTI S.A. BUCUREȘTI, Str. GĂRII DE NORD, Nr. 1, T/F: 0744349094 0744739094	AF 2919 Înlocuiește AF 1960	20.03.2006	13.12.2008	20.03.2006	13.12.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, fără gaze naturale; Construcții, reparații și întreținere linii de cale ferată în execuție manuală/mecanizată, cu sudarea șinelor și schimbătoarelor de cale prin procedeul RAILTECH; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Construcții, reparații și întreținere pasaje, peroane, copertine, cheiuri și drumuri de acces CF; Traverse de lemn neimpregnate pentru calea ferată și opritori de cale; Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, drenuri, inclusiv tăieri și defrișări de vegetație în zona de protecție a căii ferate; Construcții, consolidări, reparații terasamente CF și apărări de maluri; Recondiționări de traverse de beton.
52.	CONSTRUCȚII FERVIARE GALAȚI S.A. GALAȚI, Str. EGALITĂȚII, Nr. 2, Județul GALAȚI T/F: 0236/460.519	AF 2037 Înlocuiește AF 881	19.03.2004	18.03.2009	22.03.2006	18.03.2007	Întreținere curentă, reparații periodice și refacții linii CF cu ecartament normal și larg, în execuție mecanizată; Construcții, reparații și întreținere poduri CF; Rampe și drumuri de acces în zona CF; Construcții, reparații și întreținere a clădirilor cu specific feroviar, inclusiv a instalațiilor aferente Confecții de tâmplărie lemn și metal, cu utilizare feroviară; Apărări și consolidări terasamente CF; Protecție anticorosivă structuri metalice.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
53.	CONSTRUCȚII FERROVIARE TURNU SEVERIN S.A. DROBETA-TURNU SEVERIN, Str. MERILOR, Nr. 16, Județul MEHEDINȚI T/F: 0252/360.616	AF 2899 Înlocuiește AF 2541	07.03.2006	25.05.2010	07.03.2006	25.05.2006	Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Refacții, reparații și întreținere linii CF în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Apărări și consolidări de maluri și terasamente CF; Lucrări hidrotehnice conexe lucrărilor de construcții din domeniul feroviar (îndiguri, desecări, corecții de albii, apărări de maluri, canale); Subtraversări linii CF prin săpătură deschisă și prin foraj orizontal dirijat.
54.	CONTRANS IMPEX S.R.L. DROBETA TURNU SEVERIN – B-dul Tudor Vladimirescu nr.138, bloc 2S, sc.3, ap.3, județul MEHEDINȚI T/F:052-319991	AF 1247 Înlocuiește AF 814	25.02.2002	25.02.2007	28.03.2006	25.02.2007	Lucrări de reparare și întreținere a liniilor de cale ferată, în execuție manuală.
55.	CORAL IMPEX S.R.L. PLOIEȘTI, Str. PENEȘ CURCANUL, Nr. 8, Bloc 151 C, Ap. 10, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/517.610	AF 2950	06.04.2006	05.04.2011	06.04.2006	05.04.2007	Dezinsecție, deratizare, dezinsecție.
56.	COREFERO S.A. GALAȚI, Str. IONEL FERNIC, Nr. 15, Bloc Z15, Ap. 8, Județul GALAȚI, T/F: 0236/314.752	AF 2976 Înlocuiește AF 2784	19.04.2006	24.02.2008	19.04.2006	24.02.2007	Construcții, reparații și întreținere linii CF; Construcții, consolidări și apărări terasamente CF; Construcții, consolidări, reparații clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția gazelor naturale; Hidroizolații, termoizolații, vopsitorii clădiri cu specific feroviar.
57.	CRILIN - CF S.R.L. CARANSEBEȘ, Aleea Bujorului, Nr. 5, Scara A, Ap. 4, Județul CARAȘ-SEVERIN T/F: 0255/511.705	AF 2499	27.04.2005	26.04.2010	18.04.2006	26.04.2007	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, reparații capitale linii CF industriale, în execuție manuală fără sudarea șinelor.
58.	DELSERV S.R.L. Com. DRĂGĂNEȘTI, Sat Malu ALB, Nr. 405, Județul GALAȚI T/F: 0236/815.239	AF 2915 Valabil 1 AN	17.03.2006	16.03.2007	17.03.2006	16.03.2007	Întreținere curentă și reparații periodice linii CF în execuție manuală, fără sudarea șinelor.
59.	DEMITROS S.R.L. IAȘI, Str. PERJU Nr. 22, J udețul IAȘI T:0723/893.104 F:0232/ 260.540 276.205	AF 1932 Înlocuiește AF 612-R	10.12.2003	09.12.2008	10.03.2006	09.12.2006	Lucrări de reparații mașini electrice, transformatoare electrice, inductori, dispozitive electrice și electronice.
60.	DESIGN CONSTRUCT S.A. BRAȘOV, Str. Mathis Teutsch, Nr. 4, Județul BRAȘOV T/F: 0268/413.774	AF 2436	04.03.2005	03.03.2010	03.04.2006	03.03.2006	Construcții civile (clădiri) cu specific feroviar cu instalații aferente; Reparații, întreținere, construcții civile (clădiri) cu specific feroviar și instalații aferente.
61.	DRUM POD CONSTRUCT S.R.L. CARANSEBEȘ, Calea SEVERINULUI, Nr. 30, Județul CARAȘ-SEVERIN T/F: 0255/516.337	AF 2532 Înlocuiește AF 2005	20.05.2005	16.02.2009	04.04.2006	16.02.2007	Construcții, reparații, întreținere, modernizări clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (exclusiv cele de gaze naturale); Reparații, întreținere peroane pentru stații CF; Salubritate stații CF; Exploatare centrale termice.
62.	DUNAPREF S.A. GIURGIU, Str. PORTULUI, Nr. 2, Județul GIURGIU T: 0246/212.190 F: 0246/216.971	AF 2982 Înlocuiește AF 2400	25.04.2006	24.04.2011	25.04.2006	24.04.2007	Traverse din beton armat precomprimat pentru calea ferată și metrou; Stâlpi din beton armat precomprimat și centrifugat pentru electrificarea căii ferate; Elemente din beton armat și precomprimat pentru peroane, pasaje, treceri la nivel cu calea ferată, șanțuri, rigole, panouri .
63.	ELCOVAS S.R.L. TÂRGU MUREȘ, Str. Prieteniei, Nr. 13, Ap. 15, Județul MUREȘ T: 0720539909 f: 0265/477.509	AF 2953 Valabil 1 AN	07.04.2006	06.04.2007	07.04.2006	06.04.2007	Salubritate (vagoane de călători, stații și spații CF).

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
64.	ELECTROPUTERE S.A. CRAIOVA, Calea BUCUREȘTI, Nr. 80, Județul DOLJ, T: 0251/437.700 F: 0251/437.730	AF 2444 Înlocuiește AF 1771	08.03.2005	07.03.2010	07.03.2006	07.03.2007	Construirea, întreținerea, repararea și modernizarea de: -locomotive electrice și diesel electrice; - rame electrice de metrou; - aparate electrice, mașini electrice rotative, transformatoare de putere și produse derivate cu utilizare în domeniul transportului feroviar și cu metroul, Fabricarea de piese forjate și turnate din fontă, oțel și neferoase pentru vehicule feroviare; Întreținere și reparații căi ferate uzinale în execuție manuală.
65.	ENBAUFER S.R.L. TIMIȘOARA - Str. Dorobanților bl. D1, sc.C, ap.2, județul timiș T/F:0256-206228	AF 1629 Înlocuiește AF 1266	11.02.2003	07.03.2007	20.03.2006	07.03.2007	Reparații, întreținere linii CF, în execuție manuală (exclusiv sudarea șinelor).
66.	EURO CASTING S.R.L. IAȘI, Str. Aurel Vlaicu, Nr. 77, Județul IAȘI, T: 0232/215.513; F: 0232/215.515	AF 2918	20.03.2006	19.03.2011	20.03.2006	19.03.2007	Fabricarea de piese de schimb pentru vehicule de cale ferată; Fabricarea de material mărunț de cale.
67.	EXCO TRANSPORT SYSTEMS S.R.L. BUCUREȘTI - B-dul Dinicu Golescu- Palat CFR nr.38, sector 1 T: 310.29.60; F: 310.29.61	AF 1312 Înlocuiește AF 169	08.04.2002	08.04.2007	04.04.2006	08.04.2007	Comercializare mașini, utilaje, piese de schimb și servicii pentru mașini și utilaje pentru construcția și întreținerea căii.
68.	EXIMPROD GRUP S.A. BUZĂU, Str. OBOR, Bloc 1C, Scara B, Ap. 1, Județul BUZĂU T: 0238/710.242; F: 0238/710.384	AF 2986 Înlocuiește AF 2165	27.04.2006	26.04.2011	27.04.2006	26.04.2007	Producție de echipamente și aparate pentru instalații electrice.
69.	FABRICA DE REDUCTOARE REȘIȚA RENK S.A. Reșița, Str. Platforma Cîlnicel, Nr. FN, Județul Caraș-Severin, T: 0255/231.036; F: 0255/228.481	AF 2065 Înlocuiește AF 925	03.05.2004	02.05.2009	10.04.2006	02.05.2007	Fabricație piese de schimb (angrenaje) pentru material rulant feroviar și metrou.
70.	FARMEC S.A. CLUJ-NAPOCA - Str. Henri Barbusse nr. 16, județul CLUJ T:0264-432890;F:0264-13690	AF 1621	05.02.2003	05.02.2008	14.03.2006	05.02.2007	produse pentru spălare și dezinfectare pentru domeniul feroviar.
71.	FERCON '01 S.R.L. BUCUREȘTI, Str. PORUMBACU, Nr. 72, Bloc 89, Scara 1, Etaj 2, Ap.15 T/F: 220.51.47	AF 2016 Înlocuiește AF 032-R	02.03.2004	01.03.2009	03.03.2006	01.03.2007	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor.
72.	FRIREP S.A. PAȘCANI, Str. 22 Decembrie, Nr. 11, Județul IAȘI, T/F: 0232/765.573	AF 2923 Înlocuiește AF 1674	21.03.2006	20.03.2011	21.03.2006	20.03.2007	Revizii tehnice, revizii intermediare și reparații accidentale la materialul rulant tractat și motor; Reparații piese de schimb pentru materialul rulant motor și tractat; Fabricarea și repararea de standuri și dispozitive speciale utilizate la repararea materialului rulant motor și tractat.
73.	FULL MOBIL-CENTER S.R.L. BAIA MARE, Str. Arieșului , Nr. 19, Județul MARAMUREȘ, T/F: 0262/211.356	AF 2954	07.04.2006	06.04.2011	07.04.2006	06.04.2007	Construcții, consolidări, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Protecții anticorozive la structuri metalice (poduri, stâlpi, grinzi); Lucrări în zona de siguranță și protecție a căii (defrișări, tăieri de vegetație, etc.); Construcții, consolidări, reparații terasamente CF; Reparații și întreținere linii și aparate de cale.
74.	GAMACON S.A. NEGREȘTI-OAȘ, Str. Victoriei nr. 65, Etaj. 2, Județul SATU MARE, T/F: 0261/853.850	AF 2726 Înlocuiește AF 2432	30.09.2005	01.03.2010	22.03.2006	01.03.2007	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (exclusiv cele de gaze naturale); Protecții anticorozive la structuri metalice; Lucrări de întreținere și refacții linii CF, fără sudarea șinelor; Subtraversări linii CF; Reparare, consolidare și întreținere terasamente CF, inclusiv curățirea șanțurilor și defrișări; Reparații și întreținere poduri CF; Construcții-montaj trasee pentru telecomunicații feroviare.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
75.	GDO-MOV IMPEX S.R.L. BAIA MARE, Str. I.L. CARAGIALE, Nr. 10, Ap. 22, Județul MARAMUREȘ T/F: 317.55.75	AF 2944 Înlocuiește AF 2251	03.04.2006	02.04.2011	03.04.2006	02.04.2007	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile afereente (exclusiv cele de gaze naturale); Refacții, reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Protecție anticorozivă la structuri metalice; Reparații și întreținere poduri și podețe CF; Reparare, consolidare, întreținere terasamente CF, curățiri de șanțuri, defrișări, consolidări și apărări de maluri; Salubritate (clădiri, spații CF, vagoane de marfă și călători).
76.	GEPROCON S.A. IAȘI, Str. AEROPORTULUI, Nr. 1, județul IAȘI, T/F: 0238/233.141	AF 2061	27.04.2004	26.04.2009	26.04.2006	26.04.2007	Subtraversări linii CF și foraje pentru construcții feroviare; Apărări și consolidări terasamente CF; Decolmatări poduri, podețe, șanțuri CF, tăieri de vegetație și defrișări.
77.	GEROM S.A. BUZĂU, Aleea INDUSTRIILOR, Nr. 1-3, Județul BUZĂU, T: 0238/436.565; F: 0238/710.098	AF 2908 Înlocuiește AF 2419	13.03.2006	16.02.2010	13.03.2006	16.02.2007	Geamuri securizate, termoizolante și duplex pentru vehicule feroviare și metrou.
78.	GHENUȚA S.R.L. IAȘI, B-dul SOCOLA, Nr. 4B, Bloc Q1, Scara A, Ap. 2, J udețul IAȘI, T/*F: 0232/233.060	AF 2916 Înlocuiește AF 2457	17.03.2006	14.03.2010	17.03.2006	14.03.2007	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile afereente (exclusiv cele de gaze naturale); Deratizare, dezinfectie, dezinfecție; Salubritate (vagoane de călători, vagoane poșta-bagaj, spații și stații cu specific feroviar).
79.	GIGANȚI SERV S.R.L. SIGHIȘOARA, Aleea DALILOR, Nr. 16, Bloc 466/A, Ap. 4, Județul MUREȘ, T/F: 0265/776.213	AF 2464 Înlocuiește AF 1732	23.03.2005	22.03.2010	24.03.2006	22.03.2007	Lucrări de construcții-montaj, reparații și întreținere pentru instalații: SCB, ELF, IFTE și TTR; Lucrări de construcții, reparații și întreținere linii CF.
80.	GRANDCONSTRUCT S.R.L. CRAIOVA, B-dul DACIA, Bloc 44, Scara 1, Ap. 1, Județul DOLJ, T/F:0251/436.607	AF 2928 Înlocuiește AF 1849	24.03.2006	11.09.2008	24.03.2006	11.09.2006	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar; Reparații periodice și întreținere curentă linii CF în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Reparații capitale linii CF industriale în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Lucrări de instalații aferente clădirilor cu specific feroviar, exclusiv gaze naturale.
81.	GRANDEMAR S.A. CLUJ-NAPOCA Str. Tebei, Nr. 5, Județul CLUJ, T: 0264/354.908; F: 0264/354.905	AF 2977 Înlocuiește AF 2497	19.04.2006	15.04.2009	19.04.2006	15.04.2007	Piatră spartă pentru balastarea liniilor de cale ferată.
82.	GROSSMANN ENGINEERING ROMÂNIA S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, B-dul BUREBISTA, Nr. 3, Bloc D16, Scara 1, Ap. 19, T/F: 326.48.63	AF 2259	21.10.2004	20.10.2009	01.03.2006	20.10.2006	Construcții, reparații, modernizări, întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente; Termoizolări, ignifugări, hidroizolații la construcții cu specific feroviar; Construcții, reparații peroane, cheiuri, rampe și drumuri de acces; Protecție anticorozivă la structuri metalice; Salubritatea stațiilor.
83.	ICPE S.A. BUCUREȘTI, Sector 3, Splaiul UNIRII, Nr. 313 T/F: 346.72.29; 346.72.68	AF 2393 Înlocuiește AF 206-R	31.01.2005	30.01.2010	21.03.2006	30.01.2007	Proiectare și fabricație aparate electrice utilizate în domeniul transportului feroviar și cu metroul.
84.	IMPREGNAT TRAVERSE DIN LEMN S.A. SUCEAVA, Str. Grigore Alexandru Ghica nr. 21 Județul SUCEAVA T/F: 0230/525.008	AF 2127 Înlocuiește AF 1654	28.06.2004	10.03.2008	16.03.2006	10.03.2007	Impregnarea traverselor, stâlpilor și diburilor din lemn, pentru calea ferată, cu antiseptici uleioși; Montarea aparatelor de cale pe traverse din lemn.
85.	IMSAT MUNTENIA S.A. BUCUREȘTI - Str. Piscului nr.1, sector 4 T/F:3306305	AF 1261 Înlocuiește AF 899	04.03.2002	04.03.2007	03.04.2006	04.03.2007	Lucrări de construcții –montaj, reparații pentru: instalații de semnalizare, centralizare și bloc(SCB); instalații de automatizare; instalații de telecomunicații (TTR); instalații fixe de tracțiune electrică (IFTE); instalații electrice de iluminat și de forță (ELF); instalații aferente clădirilor cu specific feroviar.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
86.	IMSAT PROIECT S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Intr. Magireștii, Nr. 5-7, T/F: 312.99.23; 316.39.34	AF 2909 Înlocuiește AF 2468	13.03.2006	23.09.2010	13.03.2006	23.09.2007	Componente electrice (terminale, manșoane și accesorii pentru cabluri, descărcători, papuci și mufe, scule și dispozitive pentru instalare manșoane, materiale termocontractabile).
87.	IMSAT-CUADRIPOL S.A. BRAȘOV, Str. Fanionului, Nr. 30, Județul BRAȘOV, T: 0268/322.075 F: 0268/328.625	AF 2974 Înlocuiește AF 1914	17.04.2006	20.04.2009	17.04.2006	20.04.2007	Lucrări de construcții-montaj, reparații și întreținere pentru: Instalații de semnalizare, centralizare și bloc (SCB); Instalații de telecomunicații (TTR); Instalații fixe de tracțiune electrică (IFTE).
88.	ÎNTEPRINDERE MONTAJ- INSTALAȚII S.A. MOCIRA, Aleea MOCIREI, Nr. 4, Județul MARAMUREȘ T: 0262/222.977 F: 0262/222.978	AF 2970 Valabil 1 AN	14.04.2006	13.04.2007	14.04.2006	13.04.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, fără gaze naturale; Construcții, reparații și întreținere linii CF în execuție manuală/mecanizată, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere peroane, rampe, cheiuri și drumuri de acces; Subtraversări linii CF prin săpătură deschisă și prin foraj orizontal dirijat; Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, drenuri, inclusiv tăieri și defrișări de vegetație în zona de protecție a căii; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Construcții, apărări și consolidări de maluri și terasamente CF.
89.	ÎNȚREȚINERE ȘI REPARAȚII LOCOMOTIVE ȘI UTILAJE – C.F.R. IRLU S.A. – SECȚIA IRLU PAȘCANI Str. Gării nr.9, județul IAȘI T/F:032-765154;T-CFR:975-361	AF 1301 DUPLICAT	29.03.2002	29.03.2007	27.03.2006	29.03.2007	Revizii și reparații accidentale și planificate la materialul rulant motor. Producția, recondiționarea și repararea de piese și echipamente pentru mijloace de transport feroviar.
90.	ÎNȚREȚINERE ȘI REPARAȚII LOCOMOTIVE ȘI UTILAJE – C.F.R. IRLU S.A. – SECȚIA IRLU TÂRGU MUREȘ Str. Dorobanților nr.60, județul Mureș T/F:065-306130	AF 1313	08.04.2002	08.04.2007	29.03.2006	08.04.2007	Revizii și reparații planificate și accidentale pentru materialul rulant motor. Reparații și recondiționări piese de schimb și echipamente pentru materialul rulant motor.
91.	ÎNȚREȚINERE ȘI REPARAȚII LOCOMOTIVE ȘI UTILAJE – C.F.R. IRLU S.A. – SECȚIA IRLU BUZĂU Str. Republicii nr.1, județul BUZĂU T/F:038-725533	AF 1347	29.04.2002	29.04.2007	17.04.2006	29.04.2007	Revizii și reparații planificate și accidentale pentru materialul rulant motor. Recondiționarea și repararea de piese și echipamente pentru mijloace de transport feroviar. Întreținere și reparare utilaje.
92.	ÎNȚREȚINERE ȘI REPARAȚII LOCOMOTIVE ȘI UTILAJE – C.F.R. IRLU S.A. – SECȚIA IRLU ADJUD Str. Teiului nr.1, județul VRANCEA T/F:037-640897	AF 1356	07.05.2002	07.05.2007	17.04.2006	07.05.2007	Revizii planificate și reparații accidentale pentru materialul rulant motor. Recondiționarea și repararea de piese și echipamente pentru mijloace de transport feroviar. Întreținere și reparare utilaje.
93.	IOVIDIA COM S.R.L. BRAȘOV, Str. Nicolae Bălcescu, Nr. 32, Județul BRAȘOV T/F: 0268/475.362	AF 2972 Înlocuiește AF 2180	14.04.2006	13.04.2011	14.04.2006	13.04.2007	Proiectare în domeniul feroviar (linii de cale ferată și instalații aferente, consolidări și apărări de terasamente, ziduri de sprijin, subtraversări de cale ferată, electrificări CF).
94.	IPIP S.A. PLOIEȘTI, Str. DILIGENȚEI, Nr. 18, Județul PRAHOVA T/F: 0224/511.566; 515.361	AF 2431 Înlocuiește AF 2098	02.03.2005	01.03.2010	13.03.2006	01.03.2007	Proiectare și consultanță pentru infrastructura feroviară; Construcții, reparații, consolidări, întreținere clădiri cu specific CF, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Construcții și reparații structuri metalice cu specific feroviar (podețe, poduri cântărire); Construcții, reparații drumuri de acces și rampe, inclusiv canalizări; Execuție, montaj și reparații rezervoare, conducte și instalații aferente (gospodări de carburanți, inclusiv lucrări conexe), inclusiv proiectare și consultanță.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
95.	IULIAN TRANS S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 6, Str. - CEAHLĂU, Nr. 10, Bloc 28, Etaj 3, Ap. 19, T/F: 221.40.98/ 221.73.99	AF 2045 Înlocuiește AF 079-R	30.03.2004	29.03.2009	18.04.2006	29.03.2007	Salubritate stații cf; Salubritate vagoane călători.
96.	IZOCOLOR 92 PROD S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Sos. Dudești – Pantelimon, Nr. 19, T: 255.16.58; F: 255.01.69	AF 2027 Înlocuiește AF 085-R	09.03.2004	08.03.2009	06.04.2006	08.03.2007	Produse chimice:grunduri, vopsele, emailuri, lacuri,diluuanți.
97.	IZOLATORUL S.A. BUCUREȘTI, Șos. Electronicii, nr. 9-11, sector 2, T: 252.33.90; F: 252.34.93	AF 2041 Înlocuiește AF 141-R	26.03.2004	25.03.2009	03.04.2006	25.03.2007	roduse din pvc, pafs, plută, fire artificiale, minerale și vegetale pentru domeniul feroviar și metrou.
98.	LAFARGE AGREGATE BETOANE S.A. BUCUREȘTI - ZONA HARGHITA - "CARIERA SUSENI-CHILENI" MIERCUREA CIUC - P-ța Majlath Gusztav Karoly nr.6, județul HARGHITA T:066-171380;F:066-171006	AF 1311	08.04.2002	08.04.2007	12.04.2006	08.04.2007	Piatră spartă pentru balastarea liniilor de cale ferată.
99.	LAVEM PREST S.R.L. IAȘI, Șos. Bârnova, Nr. 102A, Județul IAȘI, T/F: 0232/456	AF 2941 Valabil 1 AN	31.03.2006	30.03.2007	31.03.2006	30.03.2007	Repararea și întreținerea clădirilor cu specific feroviar, fără intervenții la structura de rezistență, inclusiv instalațiile aferente (cu excepția instalațiilor de gaze naturale); Lucrări de ignifugare a materialelor combustibile; Lucrări de decolmatare, curățare și igienizare a fântânilor.
100.	LICIU CON S.R.L. BUZĂU, Șos. Digului, Nr. 2, Județul BUZĂU F: 0238/406.945	AF 2328	06.12.2004	06.12.2009	20.04.2006	06.12.2006	Construcții, reparații, modernizări, întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Protecție anticorrosivă la structuri metalice (poduri, stâlpi, traverse); Refacție și întreținere linii CF inclusiv sudarea și reparația prin sudură a șinelor și a pieselor aparatelor de cale; Prefabricate din beton și beton armat (dale, bolțari, etc.); Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, drenuri și tăieri de vegetație.
101.	LIFERCONS S.R.L. Com. Păulești Sat Păulești, Nr. 60, Jud. PRAHOVA T/F: 0244/224.974	AF 2422 Înlocuiește AF 507-R	21.02.2005	20.02.2010	13.03.2006	20.02.2007	Reparații și întreținere linii căi ferate, fără sudarea șinelor.
102.	LINII CF DRUMURI ȘI PODURI S.R.L PITEȘTI, B-dul REPUBLICII, Bloc D5A, Scara A, Ap. 2, Județul ARGES T/F: 0248/220.926	AF 2894 Înlocuiește AF 2365	07.03.2006	09.01.2010	07.03.2006	09.01.2007	Întreținere curentă și reparație periodică linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Construcții și reparații capitale linii ferate industriale; Protecții anticorozive la tabliere și confecții metalice; Reparații și întreținere poduri și podețe CF; Consolidări terasamente CF, apărări de maluri, decolmatări și defrișări.
103.	MARUB S.A. BRAȘOV - Str. Automotoarelor nr.2, județul BRAȘOV T:0268-329121 F:0268-331564	AF 1616 Înlocuiește AF 142-R	27.01.2003	27.01.2008	07.03.2006	27.01.2007	Proiectarea, fabricarea și repararea de vehicule feroviare autopropulsate pentru întreținerea și repararea infrastructurii feroviare; Proiectarea, fabricarea și repararea de mijloace de transport feroviar; Proiectarea, fabricarea și repararea de piese de schimb pentru materialul rulant feroviar.
104.	MATEZIM S.R.L. ZIMNICEA, Str. Mihai Viteazul, Bloc 4E, Scara C, Etaj 3, Ap. 8, Județul TELEORMAN T/F: 0247/314.190	AF 2981 Valabil 1 AN	25.04.2006	24.05.2007	25.04.2006	24.05.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv a instalațiilor aferente; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, ziduri de sprijin); Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, drenuri, inclusiv tăieri și defrișări de vegetație în zona de protecție și de siguranță a căii; Construcții, reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Construcții, apărări și consolidări de maluri și terasamente CF; Salubritate (spații CF, inclusiv vagoane de călători și marfă).

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
105.	METAL-SAN S.R.L. DROBETA-TURNU SEVERIN, Str. WALTER MARACINEANU, Nr. 7, Bloc T5, Scara 1, Etaj 4, Ap. 20, Județul MEHEDINȚI T/F: 0252/320.798	AF 2458 Înlocuiește AF 1953	17.03.2005	16.03.2010	20.03.2006	16.03.2007	Piese și subansambluri fabricate prin prelucrări mecanice, pentru material rulant.
106.	MIBAROM REȘIȚA S.R.L. REȘIȚA, Str. Mociur, Nr. 50, Județul Caraș-Severin, T: 0255/507.107 F: 0255/213.828	AF 2951 Valabil 1 AN	06.04.2006	05.04.2007	06.04.2006	05.04.2007	Cuzineți și semicuzineți pentru motoare diesel de tracțiune feroviară.
107.	MITTAL STEEL GALAȚI S.A. GALAȚI, Str. Smîrdan, Nr. 1, Județul GALAȚI, F: 0236/407.648	AF 2946 Valabil 1 AN	03.04.2006	02.04.2007	03.04.2006	02.04.2007	Revizii planificate și reparații accidentale la material rulant motor.
108.	MIVI TRADING S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 4, Str. Pictor Ștefan Dumitrescu, Nr. 3, Bloc 2, Scara A, Parter, Ap. 2,	AF 2921 Înlocuiește AF 2646	21.03.2006	25.07.2008	21.03.2006	25.07.2006	Salubritate (stații CF, stații de metrou, vagoane de călători, vagoane de dormit și cușetă, vagoane restaurant, bar și bistro); Dezinfecție, deratizare, dezinsecție.
109.	MOBILIA ROYAL S.R.L. Com. IȘALNIȚA, Județul DOLJ F: 0259/448.100	AF 2924 Valabil 1 AN	21.03.2006	20.03.2007	21.03.2006	20.03.2007	Revizii tehnice planificate și reparații accidentale la drezine de electrificare și la drezine pentru întreținerea căii ferate; Reparații cu modernizare la drezine de electrificare și la drezine pentru întreținerea căii ferate și la alte utilaje și echipamente utilizate la transportat și ridicat pe cale ferată.
110.	MOBILPLAST S.A. IAȘI, Șos. Chișinăului, Nr. 6B, Județul IAȘI, T: 0232/405.710; F: 0232/272.460	AF 2917	20.03.2006	19.03.2011	20.03.2006	19.03.2007	Articole tehnice din material plastic.
111.	MUHA S.R.L. SUCEAVA, Calea Unirii, Nr. 31E, Județul SUCEAVA, T/F: 0230/620.601	AF 2966	13.04.2006	12.04.2011	13.04.2006	12.04.2007	Construcții civile (clădiri) cu specific feroviar cu instalații aferente (exclusiv gaze naturale); Reparații, întreținere construcții civile (clădiri) cu specific feroviar și instalațiile aferente (exclusiv gaze naturale).
112.	NITA CONSTRUCT MOLDOVA S.R.L. BUZĂU, Str. TRIUMFULUI, Nr. 14, Județul BUZĂU, T/F: 0238/720.553 M: 0744325675	AF 2413	10.02.2005	09.02.2010	18.04.2006	09.02.2007	Construcții, reparații, consolidări, modernizări, întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Protecție anticorozivă la structuri metalice cu specific feroviar (poduri, tabliere, traverse); Decolmatări poduri și podețe, șanțuri și tăieri de vegetație în zona de protecție și siguranță a căii.
113.	ORASD 98 S.R.L. BUCUREȘTI, str. CAP. ANGHELACHE, nr. 6, bloc M26, sc. 1, et. 2, apt. 8, sector 5, M: 0723160656 F: 330.13.24	AF 2009 Înlocuiește AF 705-R	18.02.2004	17.02.2009	28.03.2006	17.02.2007	Revizii intermediare (RIT, RIF, RR), reparații curente și defecte accidentale (RC/DA) la vagoane de marfă; Reparații de distribuitoare și amortizoare.
114.	PAMIRCO S.R.L. MĂNĂȘTIUR, Nr. 105/A, Județul TIMIȘ T/F: 0256/320.550	AF 2929 Înlocuiește AF 2453 V: AF 2992	24.03.2006	13.03.2010	24.03.2006	13.03.2007	Traverse din lemn, neimpregnate, pentru calea ferată (normale, speciale și pentru poduri); Impregnarea traverselor din lemn, pentru calea ferată, cu antiseptici uleioși, la presiune atmosferică.
115.	PETRO CONSTRUCT S.A. FLOREȘTI, Str. Principală, Nr. 353 A, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/362.228	AF 2962 Înlocuiește AF 2418	11.04.2006	10.04.2011	11.04.2006	10.04.2007	Subtraversări linii CF prin procedeul de penetrare dirijată; Reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Proiectare în domeniul infrastructurii feroviare.
116.	PRODOMUS S.R.L. CĂLĂRAȘI, Str. București, Nr. 203 (209), Județul CĂLĂRAȘI, T/F: 0242/318.779 M: 0722358028	AF 2978 Înlocuiește AF 2204	20.04.2006	19.04.2011	20.04.2006	19.04.2007	Proiectare clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, exclusiv gaze naturale; Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții cu specific feroviar; Construcții, reparații și întreținere pasaje, peroane, copertine, cheiuri și rampe CF; Construcții, întreținere, reparații clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, exclusiv gaze naturale.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
117.	PRODPLAST S.A. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. ZIDURI MOȘI, Nr. 23, T: 252.35.78; F: 252.36.17	AF 2469 Înlocuiește AF 562-R	30.03.2005	29.03.2010	03.04.2006	29.03.2007	Articole din material plastic pentru material rulant.
118.	PROIECT LEMN METAL S.R.L. Com. Valea Lungă, Sat Ogrea, Județul DÂMBOVIȚA, T/F: 0245/212.298	AF 2893 Valabil 1 AN	06.03.2006	05.03.2007	06.03.2006	05.03.2007	Întreținere curentă și reparații periodice linii CF, fără sudarea șinelor; Decolmatări de albiu la poduri și podețe, tăieri de vegetație (defrișări).
119.	PROTOS S.R.L. ALBA IULIA, Str. ALEXANDRU IOAN CUZA, Nr. 6 E, Jud. ALBA T: 0258/831.511 F: 0258/813.669	AF 2430 Înlocuiește AF 2021	02.03.2005	01.03.2010	14.03.2006	01.03.2007	Furnizare uleiuri și vaseline pentru domeniul transportului feroviar și cu metroul.
120.	QUARK IMPEX S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 6, Str. LT. GHEORGHE SAIDAC, Nr. 4, Bloc 35, Scara D, Etaj 3, Ap. 64 T/F: 221.71.81	AF 2280	02.11.2004	01.11.2009	22.03.2006	01.11.2006	Sudura aluminotermică a șinelor de cale ferată, metrou și tramvai; Sudura în arc electric a șinelor și inimilor monobloc pentru tramvai; Sudura aluminotermică pentru cabluri de egalizare și de continuitate electrică a șinelor de cale ferată, metrou și tramvai; Realizarea instalației de legare la pământ cu electrozi de împământare și conexiuni executate prin sudura aluminotermică; Producție set de materiale specifice pentru sudura aluminotermică; Recondiționarea stratului de cupru la eclisele uzinelor de sudură.
121.	RADARIA S.R.L. GALAȚI, Str. Stelei, Nr. 49, Județul GALAȚI, T/F: 0236/413.086	AF 2933 Înlocuiește AF 2168	27.03.2006	11.08.2009	27.03.2006	11.08.2006	Lucrări de construcții-montaj a instalațiilor aferente căii ferate (SCB, TTR-telecomunicații, IFTE) și reparații ale acestora; Lucrări de protecție anticorozivă prin vopsire; Lucrări de construcții-montaj a instalațiilor aferente construcțiilor civile și industriale și reparații ale acestora; Fabricare componente pentru instalații aferente CF; Salubritate (spații și stații CF).
122.	RELEE S.A. MEDIAȘ, Str. GLORIA nr. 5, Județul SIBIU T: 0269/845.901; F: 0269/831.231	AF 2477 Înlocuiește AF 535-R	05.04.2005	04.04.2010	18.04.2006	04.04.2007	Relee electrice; Micromotoare electrice; Aparataj electric de joasă tensiune.
123.	REMARUL 16 FEBRUARIE S.A. CLUJ-NAPOCA, Str. TUDOR VLADIMIRESCU, Nr. 2-4, Județul CLUJ T/F: 0264/432.299	AF 2980 Înlocuiește AF 2515	25.04.2006	24.04.2011	25.04.2006	24.04.2007	Proiectare, modernizare și reparare material rulant; Revizii planificate și reparații accidentale material rulant; Proiectare, fabricare și reparare piese de schimb pentru material rulant.
124.	REPARAȚII LOCOMOTIVE „CFR – S.C.R.L. BRAȘOV” S.A. - SECȚIA REPARAȚII LOCOMOTIVE IAȘI Șoseaua Națională nr. 3, jud. IAȘI T-CFR: 124.798; F: 0232/250.999	AF 1678	27.03.2003	27.03.2008	25.04.2006	27.03.2007	revizii planificate și reparații accidentale la materialul rulant motor și la instalațiile vagoanelor de încălzire ale trenurilor.
125.	RER ECOLOGIC SERVICE BUZĂU S.A. BUZĂU, Str. UNIRII, Bloc 4B, Ap. PART, Județul BUZĂU T: 0238/436.912; F: 0238/720.037	AF 2938 Înlocuiește AF 2025	28.03.2006	07.03.2009	28.03.2006	07.03.2007	Salubritate (vagoane de călători, stații și spații CF); Dezinsecție, deratizare și dezinsecție.
126.	RIVARA CONS S.R.L. ORADEA, B-dul DACIA, Nr. 40, Bloc U 14, Ap. 25, Județul BIHOR, T/F: 0259/267.226	AF 2433 Înlocuiește AF 455-R	02.03.2005	01.03.2010	22.03.2006	01.03.2007	Reparații capitale linii de cale ferată.
127.	ROLAST S.A. PITEȘTI, str. D.Gherea, Nr. 1, Jud. ARGEȘ T:0248/283.299; F:0248/283.106	AF 1994 Înlocuiește AF 006-R	04.02.2004	03.02.2009	29.03.2006	03.02.2007	Articole tehnice din cauciuc pentru material rulant.
128.	ROMÂNIA-EUROEST S.A. CONSTANȚA, Str. JUSTIȚIEI, Nr. 20, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/551.457	AF 2470 Înlocuiește AF 1806	31.03.2005	30.03.2010	24.03.2006	30.03.2007	Revizii și reparații pentru locomotive și vagoane; Reparații pentru subsansabluri mecanice, electrice și electronice ale vagoanelor; Verificarea stării tehnice a vagoanelor în vederea prelungirii de revizie periodică; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire).

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
129.	ROMBERFIL S.A. PLOIEȘTI, Str. MIHAI BRAVU, Nr. 343, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/511.617 0244/ 197.452	AF 2385 Înlocuiește AF 472-R	25.01.2005	24.01.2010	10.03.2006	24.01.2007	Articole din metal obținute prin prelucrări mecanice.
130.	ROMCAB S.A. TÂRGU MUREȘ, Str. VOINICENILOR, Nr. 35, Județul MUREȘ T/F: 0265/312.550; 312.551	AF 2395 Înlocuiește AF 1972	31.01.2005	30.01.2010	18.04.2006	30.01.2007	Fire, cabluri și cablaje electrice utilizate în domeniul transportului feroviar și cu metroul.
131.	ROMPETROL LOGISTICS S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. Sevastopol, Nr. 24, Etaj 6, CAMERA 601 – 603, T: 303.08.69 F: 314.882.09	AF 2914 Înlocuiește AF 2461	16.03.2006	15.03.2011	16.03.2006	15.03.2007	Construcții, reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Reparații și întreținere instalații SCB, TTR – Tc, ELF; Protecție anticorozivă la structuri metalice cu specific feroviar; Revizii linii, aparate de cale și lucrări de artă CF; Consolidări terasamente și apărări de maluri.
132.	S.G. CON S.R.L. PLOIEȘTI, Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 22, Bloc 58, Ap. 80, Județul PRAHOVA, F: 0244/510.341	AF 2896 Valabil 1AN Înlocuiește AF 1135	07.03.2006	06.03.2007	07.03.2006	06.03.2007	Proiectare în domeniul infrastructurii feroviare; Reparații poduri și podețe de cale ferată; Reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Construcții și consolidări terasamente CF; Subtraversări prin foraj orizontal cu diametrul max. 1000 mm.
133.	SAMARA S.R.L. CONSTANȚA, Str. Calafatului, Nr. 64, Județul CONSTANȚA, T/F:0241/674.737	AF 2947 Înlocuiește AF 1125	04.04.2006	03.10.2006	04.04.2006	03.10.2006	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalații aferente, fără gaze naturale.
134.	SCITA CONSTRUCT S.R.L. CRAIOVA, Str. BIBESCU, Nr. 27, Bloc 29, Scara 1, Ap. 3, Județul DOLJ, T/F: 0251/418.587	AF 2912 Înlocuiește AF 1360	15.03.2006	14.03.2011	15.03.2006	14.03.2007	Lucrări de construcții-montaj, reparații și întreținere pentru: - instalații de semnalizare, centralizare și bloc SCB; - instalații de telecomunicații TTR; - instalații ELF și automatizări; - instalații IFTE Defrișări în zona de siguranță a liniei CF pentru asigurarea gabaritului de liberă trecere și vizibilitate a semnalelor.
135.	SCUDAS S.A. PAȘCANI, Str. VATRA, Nr. 80, Județul IAȘI T: 0232/763.700; F: 0232/766.342	AF 1998 Înlocuiește AF 176-R	06.02.2004	05.02.2009	07.03.2006	05.02.2007	Ansambluri, subsansambluri și piese pentru material rulant feroviar; Produce metalice obținute prin deformare plastică.
136.	SIMCO SERVICE S.R.L. CRAIOVA, Calea BUCUREȘTI, Bloc A13, Scara 3, Apt. 2, Județul DOLJ T/F: 0251/414.699	AF 2011 Înlocuiește AF 134-R	20.02.2004	19.02.2009	09.03.2006	19.02.2007	Subtraversări linii de cale ferată prin foraj orizontal.
137.	SINATEX S.A. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. POPA NAN, Nr. 82, T: 321.62.88; F: 321.60.92	AF 2939 Înlocuiește AF 954	31.03.2006	30.03.2011	31.03.2006	30.03.2007	Țesături textile pentru domeniul feroviar.
138.	SMD PROD IMPEX S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Intr. RECONSTRUCȚIEI, Nr. 4, Bloc 27, Scara 2, Etaj 10, Ap. 86, T: 232.16.24 F: 324.97.83	AF 2459 Înlocuiește AF 613-R	18.03.2005	17.03.2010	22.03.2006	17.03.2007	Cercetare, proiectare, fabricare, instalare, asistență tehnică pentru echipamente electronice și de automatizare; Software pentru echipamente de automatizare.
139.	SNTFC „CFR CĂLĂTORI S.A. – RTFC GALAȚI REVIZIA DE VAGOANE MĂRĂȘEȘTI MĂRĂȘEȘTI, Str. Doinei nr. 1-3, Județul VRANCEA T/F: 0236/415.985	AF 2945 Înlocuiește AF 1381	03.04.2006	02.04.2011	03.04.2006	02.04.2007	Reparații accidentale la vagoanele de călători; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit); Reparații la piese de schimb pentru vagoane de cale ferată; Prelungirea termenului de revizie periodică la vagoanele de călători.
140.	SNTFM "cfr MARFĂ" s.A. – SUCURSALA TIMIȘOARA - REVIZIA DE VAGOANE CARANSEBEȘ TRIAJ CARANSEBEȘ - Str. Caransebeș Triaj nr.1, județul CARAȘ SEVERIN F:093-111033	AF 1218	28.01.2002	28.01.2007	10.04.2006	28.01.2007	Revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane CF Reparații piese de schimb pentru vagoane CF Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit).

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
141.	SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA BRAȘOV REVIZIA DE VAGOANE BRAȘOV TRIAJ BRAȘOV, Str. Timiș Triaj, Nr. 11, Județul BRAȘOV, T/F: 0268/330.724	AF 2964 Înlocuiește AF 2173	13.04.2006	16.08.2009	13.04.2006	16.08.2006	Reparații accidentale la vagoane CF; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit).
142.	SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CONSTANȚA REVIZIA DE VAGOANE MEDGIDIA MEDGIDIA, Str. REMIZEI, Nr. 1, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/821.080	AF 2374 Înlocuiește AF 1625	19.01.2005	18.01.2010	03.03.2006	18.01.2007	Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire).
143.	SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA IAȘI REVIZIA DE VAGOANE DORNEȘTI DORNEȘTI, Str. Gării, Nr. 1, Județul SUCEAVA T/F: 0232/271.917	AF 2935 Înlocuiește AF 1459	28.03.2006	15.06.2006	28.03.2006	15.06.2006	Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit).
144.	SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA IAȘI REVIZIA DE VAGOANE SUCEAVA SUCEAVA, Str. Nicolae Iorga, Nr. 7, Județul SUCEAVA F: 0232/271.917	AF 2936 Înlocuiește AF 1915	28.03.2006	27.03.2011	28.03.2006	27.03.2007	Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit).
145.	SOCIETATEA COMERCIALĂ DE ÎNȚEȚINERE ȘI REPARAȚII VAGOANE DE CĂLĂTORI „C.F.R. – S.I.R.V. MĂRĂȘEȘTI” S.A. MĂRĂȘEȘTI, Str. DÔINEI, Nr. 8, Județul VRANCEA T/F: 0237/260.164;	AF 2905 Înlocuiește AF 2447	10.03.2006	09.03.2011	10.03.2006	09.03.2007	Reparații și revizii tehnice la material rulant; Recondiționare și confecționare de piese și subsansambluri material rulant.
146.	SOLVOPLANT SRL TG. MUREȘ - Str. T. Vladimirescu nr.81, județul MUREȘ T:065-168941; F:065-168942	AF 1203 Înlocuiește AF 583	07.01.2002	07.01.2007	07.03.2006	07.01.2007	Produse pentru spălare, curățare și dezinfectare pentru domeniul feroviar.
147.	SPIACT CLUJ S.A. CLUJ-NAPOCA, P-ța GĂRII, Nr. 2- 4, Județul CLUJ T/F: 0264/530.802	AF 2948 Înlocuiește AF 2047	04.04.2006	31.03.2009	04.04.2006	31.03.2007	Confecționare și modernizare, reparații și întreținere subsansamble, piese de schimb, aparate și utilaje electrice, metalice lemn și fibră de sticlă pentru instalațiile SCB, TTR, IFTE, inclusiv componentele montate în cale; Clădiri care adăpostesc echipamente pentru controlul, conducerea și semnalizarea circulației feroviare (CED, CEM); Clădirea stației de cale ferată; Lucrări de construcție și reparații clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (fără instalații de gaz).
148.	SPIACT S.A. BRAȘOV - Str. Automotoarelor nr.10, județul BRAȘOV T/F.068-143261	AF 1252	26.02.2002	26.02.2007	03.03.2006	26.02.2007	Construcții și reparații de echipamente fixe și aparate pentru semnalizare feroviară: piese de schimb pentru SCB, IFTE, TTR; reparații electromecanisme de macaz, instalații INDUSI, echipamente și subsansamble instalații.
149.	START ENERGIA SA BUCUREȘTI - Str. Timișoara nr. 35, bl. OD 6, sc.F, ap.200, sector 6 PUNCT LUCRU: Sos. Stefan cel Mare nr. 240, bl. 59A, Sc. 6, etj. 6, ap. 178, Sector 2 T: 323.69.61; T/F: 210.94.50	AF 1298 Înlocuiește AF 465	25.03.2002	25.03.2007	06.04.2006	25.03.2007	Baterii de acumuloare acide cu plumb.
150.	STEAUA ELECTRICĂ S.A. FIENI, Str. GĂRII, Nr. 1, Județul DĂMBOVIȚA, T: 0245/774.219; F: 0245/213.751	AF 2401 Înlocuiește AF 416-R	02.02.2005	31.01.2010	20.03.2006	31.01.2007	Lămpi electrice cu incandescență, utilizate în domeniul transportului feroviar și cu metroul.
151.	STILFER S.R.L. TIMIȘOARA, B-dul Vasile Pârvan, Nr. 30, Sc. C, Parter, Ap.1, Județul Timiș, F: 0256/473.004	AF 2004	16.02.2004	15.02.2009	09.03.2006	15.02.2007	Reparații planificate de tip RT, R1, R2, 2R2 și reparații accidentale la locomotivele LDM, LDH, LDE pentru manevră pe linii industriale.
152.	STILINVEST COMPANY S.R.L. BRAȘOV, Str. 11 Iunie, Nr. 12, Județul BRAȘOV T/F: 0268/315.477	AF 2985 Valabil 1 AN	27.04.2006	26.04.2006	27.04.2006	26.04.2006	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, fără gaze naturale.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
153.	STRUCTURAL CONS S.R.L. SLOBOZIA, Str. Lacului, Nr.-, Bloc G110, Scara B, Etaj 4, Ap. 105, Județul IALOMIȚA, T/F: 434.38.16	AF 2495 Înlocuiește AF 2040	20.04.2005	19.04.2007	14.04.2006	19.04.2007	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Construcții, reparații și întreținere linii CF (ecartament normal, îngust și larg), inclusiv sudarea șinelor; Subtraversări linii CF prin săpătură deschisă și foraj orizontal; Construcții, consolidări, reparații și întreținere terasamente CF; Construcții, reparații și întreținere poduri CF; Construcții-montaj instalații SCB; Proiectare și consultanță în domeniul infrastructurii feroviare și metrou; Realizarea căii fără joante, prin sudură electrică/aluminotermică; Controlul nedistructiv al șinelor.
154.	TAF S.R.L. BACĂU, Str. CHIMIEI, Nr. 6A T: 0234/572.059 F: 0234/561.720	AF 2922 Înlocuiește AF 1442	21.03.2006	20.03.2011	21.03.2006	20.03.2007	Construcții, reparații, întreținere, refacții linii CF, în execuție mecanizată/manuală, cu sudarea aluminotermică a șinelor; Protecții anticorozive și vopsitorii poduri metalice; Decolmatări și curățiri de albi la poduri, podețe, șanțuri de scurgere; Tăieri de vegetație pentru asigurarea vizibilității semnalelor și a gabaritului de liberă trecere; Reparații și întreținere lucrări de artă, RK podețe, consolidări terasamente.
155.	TAJTRANS S.A. TIMIȘOARA, Str. ULPIA TRAIANA, Nr. 113, Județul TIMIȘ, T/F: 0256/220.848	AF 2943 Înlocuiește AF 1752	03.04.2006	02.04.2011	03.04.2006	02.04.2007	Subtraversări linii de cale ferată; Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalațiile aferente (exclusiv gaze naturale).
156.	TEHNIC-ASIST S.R.L. BOTOȘANI, Str. PRIMĂVERII, Bloc P15, Scara A, Ap. 1, Județul BOTOȘANI, F: 0231/518.912	AF 2927 Înlocuiește AF 1801	22.03.2006	21.07.2008	22.03.2006	22.07.2006	Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Protecție anticorozivă la structuri metalice; Decolmatări, pereieri, defrișări, tăieri de vegetație; Subtraversări linii CF prin foraj orizontal cu diametre până la 400 mm.
157.	TEK S.R.L. BACĂU, Aleea GHIOCEILOR, Nr. 13, Bloc 13, Scara C, Etaj 3, Ap. 8, Județul BACĂU, T/F: 0234/550.499	AF 2898 Înlocuiește AF 2429	07.03.2006	06.03.2011	07.03.2006	06.03.2007	Construcții, reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor; Subtraversări linii CF prin foraj orizontal, pentru diametrul ≤ 1000 mm.
158.	TERMO-ENERGETICA BANATUL S.R.L. TIMIȘOARA, Calea DOROBANȚILOR, Nr. 63/B, Județul TIMIȘ, T/F: 0256/219.224	AF 2033 Înlocuiește AF 087-R	15.03.2004	14.03.2009	29.03.2006	14.03.2007	Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente (sanitare, termice, electrice, apă, canalizare); Centrale termice ce deservesc unități feroviare; Exploatarea centralelor termice.
159.	TERMOGAZ COMPANY S.A. HAȚEG, Str. Victor Babeș, Nr. 101, Județul HUNEDOARA, T/F: 0254/771.681	AF 2372	17.01.2005	16.01.2010	21.03.2006	16.01.2007	Construcții, consolidări, modernizări, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Construcții, reparații și întreținere peroane, copertine, tuneluri pietonale, drumuri de acces, rampe.
160.	TERRASERV S.R.L. CHITILA, Str. T. VLADIMIRESCU, Nr. 71, Județul ILFOV T: 668.37.48 F: 490.03.50	AF 2983 Înlocuiește AF 2105	25.04.2006	06.06.2009	25.04.2006	06.06.2006	Salubritate (stații CF, vagoane de călători); Dezinsecție, deratizare și dezinfecție, igienizări și ierbicidări în punctele de lucru cu specific feroviar; Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar cu instalațiile aferente (exclusiv gaze naturale); Reparații motoare electrice, grupuri electrogene, convertizoare de sudură și electropompe.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
161.	ȚESĂTORIILE REUNITE S.A. BUCUREȘTI, Sector 5, Str. SPĂTARU PREDĂ, Nr. 5, T: 335.35.69; F: 335.23.10	AF 2456	15.03.2005	14.03.2010	04.04.2006	14.03.2007	Țesături textile pentru domeniul feroviar.
162.	TIBOB TRANS S.R.L. BRAȘOV, Str. Fundătura Hârmanului Nr. 2, Bloc 2 A, Ap. 9, Județul BRAȘOV, T/F:0268/335.362	AF 1976 Înlocuiește AF 1926	21.01.2004	24.01.2008	03.04.2006	24.01.2007	Întreținere și revizii planificate la locomotive diesel, Revizii planificate (RIF, RR, PTRP) și reparații accidentale la vagoane de marfă; Revizii tehnice la trenuri în stații (la compunere, în tranzit, la sosiri).
163.	TIMPROD S.R.L. SUCEAVA SUCEAVA, Aleea DUMBRĂVII, Nr. 12D, Județul SUCEAVA, T/F: 0230/517.230	AF 2965 Înlocuiește AF 485-R	13.04.2006	12.04.2011	13.04.2006	12.04.2007	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile afereente (exclusiv cele de gaze naturale).
164.	TÎRNAVA-DUMBRĂVENI S.R.L. DUMBRĂVENI, Aleea Dumbăvăii, Nr. 11, Bloc 10, Județul SIBIU T/F: 0269/865.848	AF 2955 Înlocuiește AF 2334	07.04.2006	06.04.2011	07.04.2006	06.04.2007	Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile afereente, fără gaze naturale.
165.	TRADUCTOARE S.R.L. PAȘCANI, Str. MOLDOVEI, Nr. 13, Județul IAȘI, T: 0232/761.601; 761.037 T/F: 0232/761.944	AF 2376 Înlocuiește AF 216-R	20.01.2005	19.01.2010	10.03.2006	19.01.2007	Proiectare și fabricație de echipamente electrotehnice și electronice pentru material rulant și instalații feroviare.
166.	TRANSFEROVIAR GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA, Str. Tudor Vladimirescu, Nr. 2-4, Județul CLUJ, T/F: 0264/403.101	AF 2579 Înlocuiește AF 2434	13.06.2005	03.03.2010	06.04.2006	03.03.2007	Revizia tehnică a trenurilor în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire); Întreținere curentă și reparații periodice linii CF, în execuție manuală.
167.	TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU, P-ța 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 6, Județul SIBIU T: 0269/218.253; F: 0269/217.721	AF 2895 Înlocuiește AF 2360	07.03.2006	06.03.2010	07.03.2006	06.03.2007	Revizia tehnică a trenurilor în stații.
168.	TRANSILVANA SOCIETATE COOPERATIVĂ MEȘTEȘUGĂREASCĂ SEBEȘ Str. Plopilor, Nr. 1, Județul ALBA, T/F: 0258/732.947	AF 2949 Înlocuiește AF 942	05.04.2006	04.04.2011	05.04.2006	04.04.2007	Piese turnate din metal.
169.	UMARO S.A. ROMAN, Str. Mihai Viteazul, Nr. 5, Județul NEAMȚ T: 0233/741.354; F: 0233/742.375	AF 2942	31.03.2006	30.03.2011	31.03.2006	30.03.2007	Fabricarea și repararea mașinilor unelte pentru execuția de piese pentru material rulant de cale ferată; Fabricarea de piese și subansamble pentru material rulant de cale ferată.
170.	UNIPLAST S.R.L. FOCȘANI, B-dul BUCUREȘTI, nr. 76, județul VRANCEA T: 0237/613.900; F: 0237/213.952	AF 2044 Înlocuiește AF 522-R	30.03.2004	29.03.2009	03.04.2006	29.03.2007	Produse din polietilenă de joasă densitate.
171.	UTI INTERNAȚIONAL S.R.L. FORLI ITALIA SUCURSALA BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Sector 2, Str. Vasile Lascăr, Nr. 31, T: 201.26.40; 201.33.66 F: 211.05.42	AF 2960 Înlocuiește AF 2416	10.04.2006	13.02.2010	10.04.2006	13.02.2007	Proiectare, montaj, punere în funcțiune, service și integrare sisteme de: - comunicații, radiocomunicații; - securitate (dectecție și alarmare incendiu, alarmare la efracție, sisteme și instalații TVCI, control acces, sonorizare); - automatizări (sisteme de alimentare, afișaj, ceasoficare); - software; - rețele electrice de 0,4-20 kV; - instalații sanitare, de încălzire, de ventilație și climatizare.
172.	UTIL CONSTRUCT S.R.L. CRAIOVA, Str. Nicolae Bălcescu, Nr. 52, CAM. 2, Județul DOLJ T/F: 0249/452.580	AF 2930 Înlocuiește AF 1525	27.03.2006	28.10.2007	27.03.2006	28.10.2006	Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Regenerarea materialului metalic mărunt de cale.
173.	V.R.G. S.R.L. VIIȘOARA, Str. PRINCIPALĂ, nr. 61/E, Județul BISTRIȚA-NĂSAUD T: 0263/233.354; 227.311 F: 0263/226.585; 225.540	AF 2043 Înlocuiește AF 008-R	30.03.2004	29.03.2009	17.04.2006	29.03.2007	Ansamble, subansamble și repere din PAFS, pentru vagoane de călători.
174.	VATRICIFER S.R.L. BRĂILA, Calea CĂLĂRAȘILOR, Nr. 319, Bloc B1, Scara 4, Etaj 4, Ap. 135, Județul BRĂILA F: 0239/680.275	AF 2963 Înlocuiește AF 2366	13.04.2006	09.01.2010	13.04.2006	09.01.2007	Întreținere curentă și reparație periodică linii CF, fără sudarea șinelor; Subtraversări linii CF prin săpătură deschisă.
175.	VERDINVEST S.R.L. TG. MUREȘ Str. Somnului, Nr. 11, Jud. Mureș T/F: 0265/267.717	AF 2975 Valabil 1 AN	19.04.2006	18.04.2007	19.04.2006	18.04.2007	Lucrări de subtraversare a căilor ferate prin foraj orizontal.

Nr. crt.	Denumire societate Adresă sediu telefon; fax	Serie și nr. AFF	Data emiterii AFF	Valabilitate AFF	Data emiterii vizei curente	Valabilitate viză curentă	Domeniul autorizat
176.	VERTCON S.A. BACĂU, Str. PICTOR AMAN, Nr. 94, Bloc 94, Scara -, Etaj 4, Ap. 6-7, Județul BACĂU, T/F: 0234/576.976	AF 2412	09.02.2005	08.02.2010	17.03.2006	08.02.2007	Construcții, consolidări, modernizări, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale; Construcții, reparații, întreținere peroane, copertine, rampe, cheiuri, drumuri de acces; Demolări, organizare de șantier; Protecții anticorosive la structuri metalice.
177.	VICTORIA CONSTRUCT S.A. REȘIȚA, Str. INDEPENDENȚEI, Nr. 6, Ap. 2, J udețul CARAȘ-SEVERIN T/F: 0255/217.034	AF 2449 Înlocuiește AF 426-R	09.03.2005	08.03.2010	28.03.2006	08.03.2007	Construcții, reparații și întreținere linii CF industriale, în execuție manuală; Recondiționări traverse din beton armat prin înlocuirea diblurilor; Reparații și întreținere linii CF în execuție manuală.
178.	VIO – TOP S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. Prepeleței, Nr. 3, T/F: 210.32.82; 210.90.08	AF 2961 Înlocuiește AF 1687	10.04.2006	09.04.2011	10.04.2006	09.04.2007	Proiectare construcții feroviare și căi ferate; servicii de inginerie în transporturi; Servicii de consultanță și supervizare lucrări de execuție prin inspecții de șantier; Studii topometrice.
179.	X-OIL GRUP S.R.L. PLOIEȘTI, Str. Alexandru Depărățeanu, Etaj, Nr. 17, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/591.371	AF 2940 Înlocuiește AF 2455	31.03.2006	30.03.2011	31.03.2006	30.03.2007	Uleiuri pentru domeniul transportului feroviar și cu metroul.

Autorizații de furnizor feroviar RETRASE în perioada 01.03.2006 – 30.03.2006

Nr. crt.	Denumire societate Sediul	Serie și nr. autorizație	Data emiterii autorizației	Valabilitate viză curentă	Retrasă de	Data retragerii
1.	CARBOCHIM S.A. CLUJ - NAPOCA Piața 1 Mai nr. 3, jud. CLUJ T: 064-437005 F: 064-437005	AF 356-R	11.02.2002	08.11.2003	RETRAS ISFT CLUJ	12.04.2006
2.	COMINCO S.A. BUCUREȘTI - B-dul General Magheru nr.31, sector 1 T:6505348 F:6504000	AF 674 V: AF 2901	01.06.2000	01.06.2001	RETRAS LA EXPIRARE TERMEN	13.03.2006
3.	A.C.I. CLUJ s.a. CLUJ NAPOCA - Str. Dorobanților nr.70, județul Cluj T/F:064-405200	AF 1233	08.02.2002	08.02.2003	RETRAS ISFT CLUJ	18.04.2006
4.	FOREST COM S.R.L. CERTENZE - str. Mare nr. 145, județul SATU MARE T/F:4303989	AF 1491	30.09.2002	30.09.2003	RETRAS ISFT CLUJ	21.03.2006
5.	POLIFARBE s.A. PISCHIA - CLĂDIREA AGROMECC, județul TIMIȘ T:0256-369813;F:0256-196480	AF 1505 Înlocuiește AF 552	21.10.2002	21.10.2005	RETRAS ISFT TIMIȘOARA	12.04.2006
6.	A & D PROFIAL COMPANY S.R.L. TIMIȘOARA - Str. Mureș nr.116/a, județul TIMIȘ T:056-221299; F:056-221480	AF 1547 Înlocuiește AF 1022	14.11.2002	14.11.2005	RETRAS ISFT TIMIȘOARA	18.04.2006
7.	INTERPLAST 3M CONSTRUCȚII S.R.L. CLUJ NAPOCA - Str.Gruia nr.12, județul CLUJ T/F:0264-433881	AF 1610 Înlocuiește AF 983	20.01.2003	04.05.2004	RETRAS ISFT CLUJ	12.04.2006
8.	MONOLIT CONSTRUCȚII IMPORT EXPORT S.R.L CLUJ NAPOCA - Str. Marinescu nr. 7, județul CLUJ T/F:0264-196462	AF 1613 Înlocuiește AF 819-R	24.01.2003	17.11.2004	RETRAS ISFT CLUJ	14.03.2006
9.	MIHAI BUD S.R.L. NEGREȘTI-OAȘ - str. Podului nr. 6, județul SATU MARE T/F: 0261/850.506	AF 1684	31.03.2003	31.03.2004	RETRAS ISFT CLUJ	21.03.2006
10.	ACUMULATORUL S.A. PANTELIMON, B-dul BIRUINȚEI Nr. 98, Județul ILFOV T: 255.20.80 F: 255.01.23	AF 1929 Înlocuiește AF 016-R	09.12.2003	08.12.2005	RETRAS ISFT BUCUREȘTI	26.04.2006
11.	IMER S.A. PETROȘANI, Str. OLTULUI, Nr. 34, Județul HUNEDOARA, T/F: 0254/232.503	AF 2052 Înlocuiește AF 1196	15.04.2004	19.12.2005	RETRAS ISFT TIMIȘOARA	18.04.2006
12.	ROX IMPRESA S.R.L. LUGOJ, Str. STRUGURILOR, Nr. 12, Județul TIMIȘ, F: 0256/358.625; M: 0723849903	AF 2091 Valabil 1AN	21.05.2004	20.05.2005	RETRAS ISFT TIMIȘOARA	01.03.2006
13.	MACON S.A. DEVA, Str. Sintuhalm, Nr. 1, Județul HUNEDOARA T/F: 0254/226.060	AF 2209 Înlocuiește AF 253-R	15.09.2004	14.09.2005	RETRAS ISFT TIMIȘOARA	18.04.2006
14.	LERECO 2001 S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Str. Poet Panait Cerna, Nr. 1, Bloc M52, Scara C, Etaj 1, Ap. 68 T: 326.01.62; F: 326.01.63	AF 2220 Înlocuiește AF 1714	24.09.2004	24.04.2005	RETRAS ISFT BUCUREȘTI	15.03.2006
15.	ROLST INVEST S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. NICOLAE TITULESCU, Nr. 94, Bloc 14A, Scara 4, Ap. 138 F: 222.86.78 T: 0721761502	AF 2268 Valabil 1 AN	22.10.2004	15.12.2005	RETRAS ISFT BUCUREȘTI	27.04.2006

**Lista agenților economici care au obținut certificate de omologare tehnică feroviară eliberate de AFER
conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006**

Nr. crt.	Denumire agent economic	Certificat de omologare tehnică feroviară seria OT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. OT	Data emiterii OT	Valabilitate OT
1.	ALTEX S.A. TULCEA	Saboti de frana din fonta tip P10, marimea S1 si S2	1A	60	03.03.2006	02.03.2011
2.	BEGA REPARATII VAGOANE S.A. TIMISOARA	Reparatie periodica la vagon autodescator seria Fals, cod proiect 485.00/0M-00, 44500/0 si DC-0.I	1A	74	03.04.2006	02.04.2007
3.		Reparatie periodica a vagonului de marfa pe osii seria Eaos proiect C438	1A	82	05.04.2006	04.04.2007
4.		Reparatie periodica a vagoanelor de marfa pe 4 osii seria Eaos proiect 47300/0 si 47300/I	1A	83	05.04.2006	04.04.2007
5.		Reparatie periodica a vagoanelor seria lais si laeghis din compunerea trenului frigorific	1A	90	25.04.2006	durata nedeterminata
6.		Reparatie periodica a vagoanelor seria lais si laeghis din compunerea trenului frigorific	1A	91	25.04.2006	24.04.2011
7.	CARPAT AGREGATE S.A. BUCURESTI	Piatra sparta pentru balastarea liniilor de cale ferata cariera iglicioara	2B	67	10.03.2006	09.03.2007
8.	CFR-SCRL BRASOV S.A. - Sectia Activitate Industriala Brasov	Reparatii planificate tip RR, RG la locomotivele diesel electrice DE 2100 CP	1A	59	01.03.2006	28.02.2011
9.	COMPANIA DE TRANSPORT FERVIAR BUCURESTI S.A. BUCURESTI	Reparatie capitala la vagonul de marfa autodescator pe 4 osii seria fals cod proiect DC-0.I	1A	63	09.03.2006	15.01.2009
10.		Reparatie capitala la vagonul de marfa autodescator pe 4 osii seria fals cod proiect 48500/0M-00	1A	64	09.03.2006	15.01.2009
11.		Reparatie periodica la vagon cisterna pe 4 osii DE 60 mc pentru transport produse petroliere	1A	65	09.03.2006	10.02.2007
12.	FRIREP S.A. PASCANI	Stand mobil pentru probarea instalatiilor de frana la vagoanele de calatori si de marfa care circula in regim S si SS	1A	75	04.04.2006	durata nedeterminata
13.		Stand mobil pentru probarea instalatiilor de frana la vagoanele de calatori si de marfa care circula in regim S si SS	1A	76	04.04.2006	03.04.2011
14.	INCDMF BUCURESTI	Termostat pentru aer cald cod cefin 170-0	2A	73	03.04.2006	02.04.2007
15.	IPOEB S.A. BISTRITA	Cablu pentru conectarea inductorilor in instalatii de autostop	1A	86	17.04.2006	16.04.2007
16.	MARUB S.A. BRASOV	Reparatii planificate tip RR/RG locomotive diesel hidraulice DE 1250 CP	1A	66	10.03.2006	09.03.2007
17.	MEVA S.A. DROBETA TURNU SEVERIN	Vagon de marfa pe 4 osii seria Eanos	1A	84	14.04.2006	13.04.2007
18.		Vagon platforma pe 4 osii seria Rgns cod proiect MVA 20.00/A	1A	85	14.04.2006	13.04.2007
19.	PAMIRCO S.R.L. MANASTIUR	Traverse din lemn albe, neimpregnate, normal, speciale si pentru poduri de calea ferata	1A	87	17.04.2006	16.04.2011
20.	PROMAT S.R.L. CRAIOVA	Ansamblu incalzitor macaze tip AIM - 230 - n1/n2/n3	1B	93	28.04.2006	27.04.2007
21.	REVA S.A. SIMERIA	Reparatie periodica cu modernizare la vagonul de marfa pe 4 osii, seria fals cod proiect sim 48500/0	1A	71	23.03.2006	22.03.2007
22.		Reparatie periodica la vagonul de marfa autodescator basculant pe 4 osii, seria Eakkmos, cod proiect 74 MR 008-01A	1A	72	23.03.2006	22.03.2011
23.	ROMVAG S.A. CARACAL	Cilindri de frana de 12' si 16'	1A	69	15.03.2006	14.03.2011
24.		Vagon de marfa pe 4 osii seria Eanos	1A	81	05.04.2006	04.04.2007
25.	ROVA S.A. PLOIESTI	Reparatie capitala a vagonului de marfa pe 4 osii seria Eacs-UIC cod proiect RV 10-525.00	1A	92	26.04.2006	25.04.2011
26.	Societatea Comerciala de Productie Industriala de Aparataj Centralizare si Telecomanda Cai Ferate SPIACT CRAIOVA S.A.	Picheti (cutii) si distribuitoare de cablu pentru montarea si protectia aparatului S.C.B. (variantele din fonta)	1A	62	08.03.2006	07.03.2007
27.	SOFRONIC S.R.L. CRAIOVA	Instalatie de masura si inregistrare a vitezei de siguranta vigilenta si control a vitezei trenului tip IVMS	1A	68	14.03.2006	13.03.2011
28.	SOROCAM S.R.L. BUCURESTI	Piatra sparta pentru balastarea liniilor de cale ferata	2B	70	20.03.2006	19.03.2007
29.	SPIACT CF SPIACT GALATI S.A. GALATI	Dispozitiv de avertizoare optica si sonora-DAOS	1A	77	04.04.2006	03.04.2011
30.		Dispozitiv de avertizoare optica si sonora-DAOS	1A	78	04.04.2006	durata nedeterminata
31.		Transformatoare electrice tip D,E,L	1A	79	04.04.2006	03.11.2011
32.		Transformatoare electrice tip D,E,L	1A	80	04.04.2006	durata nedeterminata
33.	TRADUCTOARE S.R.L. PASCANI	Elemente incalzitoare rezistive pentru macaz si pentru sistemul de actionare si zavorare al macazului	1B	88	17.04.2006	16.04.2011
34.	TUFIN CREDIT S.R.L. CRAIOVA	Saboti de frana din fonta fosforoasa P10 pentru material rulant motor si remorcat	1A	89	18.04.2006	17.04.2007
35.	UMERVA S.A. PLOIESTI	Reparatie periodica la vagon cisterna pe 4 osii de 90 mc pentru transport gaze lichefiate cod proiect 78 Ugpl-0-RV	1A	61	06.03.2006	05.03.2007

Lista agenților economici care au obținut în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006 prelungirea termenelor de valabilitate a certificatelor de omologare tehnică feroviară eliberate de AFER conform OMT 290/2000

Nr. crt.	Denumire agent economic	Certificat de omologare tehnică feroviară seria OT						
		Domeniul	Clasa risc	Nr. OT	Data emiterii OT	Valabilitate OT	Data eliberării prelungirii	Data expirării prelungirii
1.	COMPANIA INDUSTRIALA GRIVITA S.A. BUCURESTI	Reparatie capitala cu reabilitare drezina de cale DC - 122 / 114 L	1A	78	19.04.2005	18.04.2006	18.04.2006	18.04.2007
2.	DUNAPREF S.A. GIURGIU	Traversa beton precomprimat tip T13, T17, T18A, T20, T29, T30	1A	119	08.04.2001	08.04.2006	19.04.2006	18.04.2007
3.	FELIX CONSERV S.R.L. BUCURESTI	Placute din cauciuc pentru prinderea sinei K49B, K60B	1B	96	21.03.2001	15.03.2006	26.04.2006	15.03.2007
4.	INTRETINERE SI REPARATII VAGOANE CARANSEBES S.A. CARANSEBES	Reparatie periodica a vagoanelor de calatori, seria 19-57	1A	54	14.03.2005	13.03.2006	14.03.2006	13.03.2007
5.		Reparatie periodica a vagoanelor de calatori, seria 20-57	1A	55	14.03.2005	13.03.2006	14.03.2006	13.03.2007
6.		Reparatie periodica a vagoanelor de calatori, seria 20-47	1A	56	14.03.2005	13.03.2006	14.03.2006	13.03.2007
7.	TOTAL LUBRIFIN S.A. BRASOV	UM 185 LI 2 EP-CF	1A	138	15.09.2000	15.09.2005	13.03.2006	14.09.2010
8.		Ulei de transmisii H32A-CF	1B	146	15.09.2000	14.09.2005	13.03.2006	14.09.2010
9.		Ulei hidraulic Lubrifin H 60 A-CF	1B	148	15.09.2000	15.09.2005	13.03.2006	14.09.2010
10.		Unsoare Lubrifin U 90Ca 1 G	1A	152	15.09.2000	14.09.2005	13.03.2006	14.09.2010
11.		Ulei lubrifin T 85 W/90 API GL 5	1B	101	12.03.2002	11.03.2007	13.03.2006	11.03.2007
12.		Ulei pentru actionari hidrostatice lubrifin H 41 - CF	1B	117	12.03.2002	11.03.2007	13.03.2006	11.03.2007
13.		Ulei pentru angrenajul motorului de tractiune LDE LUBRIFIN T90 EP 3LDE	1B	118	12.03.2002	11.03.2007	13.03.2006	11.03.2007
14.		Ulei neaditivat pentru compresoare LUBRIFIN k100-CF	1B	119	12.03.2002	11.03.2007	13.03.2006	11.03.2007
15.		Ulei de motor lubrifin M 40 super 3	2B	369	27.11.2001	26.11.2006	13.03.2006	26.11.2011
16.		Ulei de motor multigrad lubrifin M 25 W/40 super 3 API CD	1B	312	04.10.2001	03.10.2006	13.03.2006	03.10.2011
17.	NEW VICTORIA CAUCIUC S.R.L. BUCURESTI	Placute elastice de cauciuc de sub talpa sinei si placute elastice de cauciuc de sub placa suport	1B	22	15.02.2005	14.02.2006	27.04.2006	14.02.2007
18.		Placute elastice de cauciuc de sub talpa sinei si placute elastice de cauciuc de sub placa suport	1B	23	15.02.2005	14.02.2006	27.04.2006	14.02.2007
19.	REMARUL 16 FEBRUARIE S.A. CLUJ NAPOCA	Reparatie periodica a vagoanelor de calatori, seria 19.57	1A	450	29.11.2004	28.11.2005	16.03.2006	28.11.2005
20.		Reparatie periodica a vagoanelor de calatori, seria 20.57	1A	451	29.11.2004	28.11.2005	16.03.2006	28.11.2006
21.	ROMVAG S.A. CARACAL	Reparatie periodica (RP) la vagonul cisterna pe 4 osii de 68 mc, seria Zaes	1A	416	27.10.2004	26.10.2005	14.04.2006	26.10.2006
22.	ROVA S.A. ROSIORII DE VEDE	Reparatie periodica (RP) a vagonului acoperit cu pereti culisanti, pe 2 osii, seria Hbikklls-cod proiect HG 1.00/0	1A	67	04.04.2005	03.04.2006	08.03.2006	03.04.2007
23.	VULCOM S.R.L. SANPETRU	Garnituri din cauciuc pentru aparatul frana pneumatica	1A	59	05.04.2005	04.04.2006	19.04.2006	04.04.2007

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
1.	2 INVEST S.R.L. CLUJ NAPOCA	Salubritate statii C.F.	2A	201	17.03.2006	16.03.2007
2.		Constructia de noi instalatii SCB	1A	247	18.04.2006	17.04.2008
3.	2010 S.R.L. CONSTANTA	Salubritate spatii C.F.	2A	290	20.04.2006	19.04.2007
4.	ACAZIA IMPEX S.R.L. TARGU MURES	Revizia anuala la plugurile de zapada tip WZP cale simpla si cale dubla seria UYYP pe boghiuri ore si seria UYPZ pe boghiuri diamond	1A	198	16.03.2006	15.03.2007
5.		Prelungirea termenului de revizie periodica a vagoanelor de marfa	1A	270	14.04.2006	13.04.2007
6.	ACVATOT S.R.L. BUCURESTI	Lucrari de subtraversare a cailor ferate prin foraj orizontal dirijat, cu diametre mai mici de 400 mm	2B	279	19.04.2006	18.04.2007
7.	ALCATEL SEL AG GERMANY STUTTGART	Instalatia de centralizare electronica ESTW L90RO	1A	289	20.04.2006	19.04.2007

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER
conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
8.	ALDO SECURITY S.R.L. BUCURESTI	Incuitori speciale CFR tip ALDLOCK cod ALD si tip ALDLOCK PLUS cod ALD+	2B	257	10.04.2006	09.04.2007
9.		Incuitoare speciala CFR tip BANJO, cod BNJ	2B	258	10.04.2006	09.04.2007
10.		Incuitoare speciala CFR tip meterseal, cod MTR	2B	259	10.04.2006	09.04.2007
11.	ALSTOM TRANSPORT S.A. BUCURESTI	Strung subteran pentru set de roti tip U2000	1A	203	17.03.2006	16.03.2008
12.	ARCONS S.R.L. BUZAU	Reconditionarea si repararea pieselor alaratorilor de cale industriale	1A	288	19.04.2006	18.04.2007
13.	ARIS S.A. ARAD	Reparatii capitale la strunguri pentru osii	1A	187	14.03.2006	13.03.2008
14.	ASICAR S.R.L. ZALAU	Intretinere curenta si reparatii periodice la linii CF, in executie manuala, fara sudarea sinelor	1A	216	24.03.2006	23.03.2008
15.		Reparatii capitale a liniilor de cale ferata industriale, in executie manuala, fara sudarea sinelor	1A	217	24.03.2006	23.03.2008
16.		Decolmatare poduri, podete, santuri si rigole de cale ferata	2B	218	24.03.2006	23.03.2008
17.	ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI	Reconditionarea prin sudura a portgarniturii de frecare de la vagoanele de calatori	1A	300	26.04.2006	25.04.2007
18.	ATLAS S.A. CRAIOVA	Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar inclusiv a instalatiilor aferente cu exceptia celor de gaze naturale	2A	285	25.04.2006	24.04.2007
19.		Constructii cladiri cu specific feroviar inclusiv a instalatiilor aferente cu exceptia celor de gaze naturale	2A	286	25.04.2006	24.04.2007
20.	AVIGALL S.R.L. IASI	Dezinsectie, dezinfectie si deratizare	2A	304	28.04.2006	27.04.2008
21.		Salubritate stati cf	2A	305	28.04.2006	27.04.2008
22.		Salubritate vagoane de calatori	2A	306	28.04.2006	27.04.2008
23.	BOCMAN S.R.L. DRAGASANI	Comercializarea produselor feroviare utilizate la lucrarile de constructii, reparatii si intretinere linii CF (material marunt de cale, traverse de lemn, sina si aparate de cale)	1A	162	07.03.2006	06.03.2007
24.	BUILDING ASTROM S.R.L. PITESTI	Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar cu instalatiile aferente exclusiv gaze naturale	2A	281	18.04.2006	17.04.2008
25.	BUILDING'S STAR S.R.L. AGIGEA	Reparatii cladiri cu specific feroviar si instalatii aferente, exclusiv cele de gaze naturale	2A	256	10.04.2006	09.04.2007
26.	C.C.C.F. - BUCURESTI FILIALA FEROTRANS C.C.C.F. CHITILA S.A.	Reparatii curente si defecte accidentale (RC/DA) la vagoanele de marfa	1A	273	17.04.2006	16.04.2007
27.	C.F.R.-S.C.R.L.-S.C.R.L. BRASOV S.A. - SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE BRASOV	Revizii planificate tip RT, R1, R2, RM si reparatii accidentale la automotorul compus din vagon X4500 si remorca XR8400	1A	190	19.04.2006	18.04.2008
28.	CARGO TRANS VAGON S.A. BUCURESTI	Revizia tehnica a trenurilor de marfa in stati C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	224	28.03.2006	27.03.2008
29.	CAROMET S.A. CARANSEBES	Arcuri elicoidale pentru material rulant	1A	282	18.04.2006	17.04.2008
30.	CETATUIA PROD COM S.R.L. BORSA	Impregnarea traverselor si a diblurilor din lemn cu antiseptici uleiosi la presiunea atmosferica (pentru linii industriale)	1A	284	19.04.2006	18.04.2008
31.	CFR - I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA REPARATII PALAS CONSTANTA SI PORT CONSTANTA)	Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (rif 1 si rif 2)	1A	244	04.04.2006	03.04.2008
32.	CFR - SCRL BRASOV S.A. SECTIA REPARATII BRASOV	Revizii planificate tip RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale la locomotive diesel hidraulice DE 450 / 700 CP	1A	165	07.03.2006	06.03.2008
33.		Revizii planificate tip RT, R1, R2, RM si reparatii accidentale la automotoare seria 79	1A	166	07.03.2006	06.03.2008
34.	CFR - SCRL BRASOV S.A. SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE ARAD	Revizii planificate tip RT, R1, R2, RM si reparatii accidentale la automotoare seria 1000	1A	167	07.03.2006	06.03.2008
35.	CFR - SCRL BRASOV S.A. SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE BUCURESTI CALATORI BRASOV	Revizii planificate tip IS 200 , F1, F2, F3, F4, F5 la automotoarele desiro - SR 20 D	1A	168	07.03.2006	06.03.2008
36.	CFR - SCRL BRASOV S.A. SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE MEDGIDIA BRASOV	Revizii planificate tip PTH3, RT, R1, R2 la locomotive electrice DE 3400 / 5100 KW	1A	151	07.03.2006	06.03.2008
37.	CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. GHIGHIU (INCLUSIV LINIILE DE REPARATII PLOIESTI TRIAJ SI BUCURESTI TRIAJ)	Revizia rularii la vagoanele de marfa	1A	269	14.04.2006	13.04.2008

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER
conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
38.	CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. PALAS (INCLUSIV LINIILE DE REPARATII PALAS CONSTANTA, PORT CONSTANTA, MEDGIDIA SI FETESTI) CONSTANTA	Reparatii curente si defecte accidentale (RC/DA) la vagoanele de marfa	1A	245	04.04.2006	03.04.2008
39.	CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. SUCEAVA	Reparatie periodica la boghiurile diamond pe rulmenti utilizate pentru transpunerea vagoanelor de ecartament larg (1524mm) pe ecartament normal (1435mm)	1A	199	16.03.2006	15.03.2007
40.	COLMAR S.P.A. ITALIA	Masina multifunctionala autopropulsata pe calea ferata si rutiera model T 4300 FS	1A	248	07.04.2006	06.04.2007
41.	COMPANIA DE TRANSPORT FEROVIAI BUCURESTI S.A. PLOIESTI	Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1)	1A	175	09.03.2006	29.05.2007
42.		Revizia rularii la vagoanele de marfa	1A	176	09.03.2006	12.06.2007
43.	CONCAS S.A. BUZAU	Constructii cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatiile aferente (cu exceptia gazelor naturale)	2A	152	01.03.2006	29.02.2008
44.	CONSIS PROIECT S.R.L. BUCURESTI	Studii si investigatii geologice, geotehnice si geofizice	2B	178	10.03.2006	09.03.2007
45.	CONSTRUCTII FEROVIARE S.A. BUCURESTI	Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar, inclusiv instalatiile aferente, cu exceptia celor de gaze naturale	2A	222	28.03.2006	27.03.2007
46.	DASSIMCOM S.R.L. FALTICENI	Furnizarea de produse chimice de uz special si general destinate dezinfectiei, dezinsectiei, deratizarii, intretinerii si reparatiilor de catre utilizatori si beneficiari CF	2A	210	21.03.2006	20.03.2007
47.	DELTA SERV S.R.L. CLUJ NAPOCA	Lucrari de intretinere curenta si reparatie periodica linii CF si aparate de cale, fara sudarea sinelor	1A	242	04.04.2006	03.04.2008
48.	DEMITROS S.R.L. IASI	Reparatie inductor de locomotiva	1A	184	13.03.2006	12.03.2007
49.	DIATOURS S.R.L. BISTRITA	Salubrizare vagoane de dormit si cuseta	2A	157	03.03.2006	02.03.2007
50.		Salubrizare statii cf	2A	303	27.04.2006	26.04.2008
51.	DIRECT AUTO ROM S.R.L. STEFANESTI	Lucrari de reparatii si intretinere linii de cale ferata, exclusiv aparate de cale, fara sudarea sinelor	1A	156	21.03.2006	20.03.2007
52.	EDEAS S.A. IASI	Diblu din polietilena de inalta densitate, tip Wdu2	1A	212	21.03.2006	20.03.2007
53.	ELBA S.A. TIMISOARA	Corpuri de iluminat si semnalizare destinate echiparii vehiculelor pentru calea ferată	2A / 1B	202	17.03.2006	16.03.2011
54.	ELCOMEX IEA S.A. CERNAVODA	Lucrari de constructii-montaj la instalatii de semnalizare centralizare si bloc (SCB)	1A	275	17.04.2006	16.04.2007
55.		Lucrari de reparatii la instalatii de semnalizare centralizare si bloc (SCB)	1A	276	17.04.2006	16.04.2007
56.	ELECTRO DISTRIBUTION S.R.L. BUCURESTI	Echipament electric destinat materialului rulant pentru transportul feroviar si cu metroul	1B	195	16.03.2006	15.03.2008
57.	EURO CONSTRUCT S.A. CONSTANTA	Decolmatari poduri podete curatiri de santuri de cale ferata	2B	148	02.03.2006	01.03.2007
58.		Defrisari si taiere de vegetatie in zona de siguranta a caii ferată	2B	149	02.03.2006	01.03.2007
59.		Lucrari de intretinere curenta si reparatii periodice linii de cale ferata, exclusiv aparatele de cale, fara sudarea sinelor	1A	211	21.03.2006	20.03.2008
60.	EURO CONSTRUCT TRADING 98 S.R.L. BUCURESTI	Constructii poduri si podete de cale ferata	1A	192	15.03.2006	14.03.2007
61.		Reparatii poduri si podete de cale ferata	1A	193	15.03.2006	14.03.2007
62.	FEROM S.R.L. BUCURESTI	Saboti de frana din material compozit tip LL	1A	197	16.03.2006	15.03.2008
63.	FULL MOBIL CENTER S.R.L. BAIA MARE	Intretinere si reparatie periodica linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor	1A	262	13.04.2006	12.04.2007
64.	GEOROM INTERNATIONAL S.A. BUCURESTI	Subtraversari linii de cale ferata prin forajorizontal dirijat	1B	221	27.03.2006	26.03.2008
65.	GIGANTI SERV S.R.L. SIGHISOARA	Constructii reparatii capitale linii C.F. si aparate de cale fara sudarea sinelor	1A	277	17.04.2006	16.04.2007
66.	I.R.V. CFR - S.I.R.V. BRASOV S.A. BRASOV	Reparatia defectelor accidentale (DA) la vagoane de calatori	1A	239	03.04.2006	02.04.2011
67.	ICC PARTENER GRUP S.R.L. BUCURESTI	Lucrari de intretinere curenta si reparatie periodica linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor	1A	240	07.04.2006	06.04.2007
68.		Lucrari de constructii si reparatii linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor	1A	241	07.04.2006	06.04.2007
69.	IMSAT MARITIME S.A. CONSTANTA	Condensator trifazat 200uf-740V-50Hz cod FM 7420; condensator trifazat360uf-500V-50Hz cod FM 5036; condensator trifazat 125uf-910V-50Hz cod FM 9132; condensator trifazat 85uf-740V-50hZ cod FM 7485.	1B	263	13.04.2006	12.04.2008

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
70.	IMSAT MARITIME S.A. CONSTANTA	Intrerupatoare automate in carcasa turnata	1A	264	13.04.2006	12.04.2008
71.		Miniintrerupatoare pentru locomotive	1A	265	13.04.2006	12.04.2008
72.	IMSAT S.A. BUCURESTI	Subtraversare linii CF foraj orizontal cu d<400MM	2B	255	10.04.2006	09.04.2007
73.	INTRETINERE SI REPARATII LOCOMOTIVE SI UTILAJE - CFR IRLU S.A., SECTIA IRLU ORADEA	Revizii planificate tip PTAE RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale la locomotive diesel hidraulice DE 450 / 700 CP	1A	169	07.03.2006	06.03.2008
74.	INTRETINERE SI REPARATII LOCOMOTIVE SI UTILAJE C.F.R. IRLU S.A. BUCURESTI	Saboti de frana pentru vagoane tip P10 marimea S1, S2 si S3	1A	219	24.03.2006	23.03.2007
75.	IRIDEX GROUP CONSTRUCTII S.R.L. VOLUNTARI	Structuri din plasa de sarma de tip maccaferri	2B	243	12.04.2006	11.04.2008
76.	ISAF - SOCIETATE DE SEMNALIZARI SI AUTOMATIZARI FEROVIARE S.A. BUCURESTI	Lucrari de montare si reparatii capitale la instalatii TTR-TC	1B	229	03.04.2006	02.04.2008
77.	LEONHARD WEISS RO S.R.L. BUCURESTI	Constructii, consolidari terasamente CF si aparari de maluri	1A	196	16.03.2006	15.03.2007
78.		Constructii linii CF fara sudarea sinelor	1A	250	07.04.2006	06.04.2007
79.		Reparatii linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor	1A	251	07.04.2006	06.04.2007
80.	LIN CONST SERV S.R.L. BUZAU	Lucrari de intretinere curenta si reparatie periodica la linii C.F. si aparate de cale, fara sudarea sinelor	1A	153	01.03.2006	29.02.2008
81.	MEXIMPEX S.A. BUCURESTI	Rulmenti pentru vehicule destinate transportului urban pe sine - tramvaie	1A	181	13.03.2006	12.03.2008
82.	MIHALTAN SNC S.R.L. CLUJ NAPOCA	Dezinsectie, dezinfectie si deratizare	2A	160	07.03.2006	06.03.2008
83.	MIVI TRADING S.R.L. BUCURESTI	Salubritate vagoane de dormit si cuseta	2A	213	21.03.2006	20.03.2007
84.		Dezinsectie, deratizare, dezinfectie	2A	214	21.03.2006	20.03.2007
85.	OVIDEO S.R.L. CLUJ NAPOCA	Subtraversari linii de cale ferata prin sapatura deschisa	1A	223	28.03.2006	27.03.2007
86.	PANDROL UK LIMITED ANGLIA	Sistem de prindere elastica pandrol SFC	1A	283	18.04.2006	17.04.2007
87.	PETROSTAR S.A. PLOIESTI	Proiectare in domeniul infrastructurii feroviare	1A	287	18.04.2006	17.04.2008
88.	PHILRO INDUSTRIAL S.R.L. BUCURESTI	Aparat de cantarit cu functionare neautomata - bascula pod electronica pentru vagoane de cale ferata	2B	291	25.04.2006	24.04.2008
89.	PRESTO CLEAN S.R.L. IASI	Salubritate statii CF	2A	215	22.03.2006	21.03.2008
90.	PRIMAGRA S.R.L. SUCEAVA	Comercializarea rulmentilor pentru subansamblele vehiculelor de cale ferata si metrou	1A	225	29.03.2006	28.03.2011
91.	RC-CF TRANS S.R.L. BRASOV	Vagoane de calatori - dormitor si cuseta	1A	194	16.03.2006	15.03.2008
92.	REPARATII LOCOMOTIVE CFR - S.C.R.L. BRASOV S.A. SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE IASI SI PUNCT DE LUCRU BACAU IASI	Revizii planificate tip RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale la locomotive diesel hidraulice DE 450 / 700 CP	1A	188	14.03.2006	13.03.2008
93.	RER ECOLOGIC SERVICE S.A. BUZAU	Salubritate vagoane calatori	2A	226	30.03.2006	29.03.2007
94.		Salubritate statii C.F.	2A	302	26.04.2006	25.04.2008
95.	REVIVO S.R.L. MEDIAS	Subtraversari linii de cale ferata prin foraj orizontal dirijat cu echipamentul EG 2312.11 DR	2B	220	27.03.2006	26.03.2007
96.	ROMANIA EUROEST S.A. CONSTANȚA	Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1)	1A	171	08.03.2006	07.03.2011
97.	ROMPETROL LOGISTICS S.A. BUCURESTI	Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1)	1A	159	06.03.2006	05.03.2008
98.	ROMVAG S.A. CARACAL	Tampon categoria a cursa 105 mm	1A	173	09.03.2006	08.03.2007
99.		Boghiu tip Y 25 Ls1, cod RVG 57.00	1A	174	09.03.2006	08.03.2007
100.		Carlig de tractiune	1A	227	31.03.2006	30.03.2007
101.		Aparat de legare 850 kN	1A	228	31.03.2006	30.03.2007
102.		Set componente de frana (distribuitoare de aer KE 2d-SL/D si robinet de izolare)	1A	246	05.04.2006	04.04.2007
103.	S.E.C.O.L. S.P.A. ROMA ITALIA SUCURSALA ROMANIA	Lucrari de constructii poduri si podete C.F.	1A	230	04.04.2006	03.04.2007
104.		Lucrari de constructii consolidari terasamente C.F.	1A	231	04.04.2006	03.04.2007
105.		Lucrari de constructii cladiri cu specific feroviar, inclusiv instalatii aferente (cu exceptia gazelor naturale)	2A	232	04.04.2006	03.04.2007

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER
conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
106	S.N.T.F.C. C.F.R. - CALATORI S.A. - R.T.F.C. BRASOV - REVIZIA DE VAGOANE SIBIU	Reparatia defectelor accidentale (DA) la vagoane de calatori	1A	301	26.04.2006	25.04.2008
107	S.N.T.F.C. C.F.R. - CALATORI S.A. - R.T.F.C. CLUJ - REVIZIA DE VAGOANE SATU MARE	Prelungirea termenului de revizie periodica la vagoane de calatori prin revizii tehnice intermediare (RTI 1, RTI 3)	1A	205	20.03.2006	19.03.2008
108		Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	206	20.03.2006	19.03.2008
109		Reparatia defectelor accidentale (DA) la vagoane de calatori	1A	207	20.03.2006	19.03.2008
110	S.N.T.F.C. C.F.R. CALATORI S.A. - R.T.F.C. BRASOV - REVIZIA DE VAGOANE TG MURES (INCLUSIV POST DE REVIZIE VAGOANE TEIUS) TG MURES	Prelungirea termenului de revizie periodica la vagoane de calatori prin revizii tehnice intermediare (RTI 1, RTI 3)	1A	172	08.03.2006	07.03.2008
111		Reparatia defectelor accidentale (DA) la vagoane de calatori	1A	204	20.03.2006	19.03.2008
112	S.N.T.F.M. C.F.R. - MARFA S.A. - SUCURSALA MARFA CONSTANTA FERRY BOAT - REVIZIA DE VAGOANE MEDGIDIA	Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	272	17.04.2006	16.04.2008
113	S.N.T.F.M. C.F.R. - MARFA S.A. - SUCURSALA MARFA GALATI REVIZIA DE VAGOANE FAUREI (INCLUSIV POSTUL DE LUCRU BUZAU) FAUREI	Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	170	07.03.2006	06.03.2008
114	S.N.T.F.M. C.F.R. MARFA S.A. - SUCURSALA MARFA CLUJ REVIZIA DE VAGOANE VALEA LUI MIHAI	Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F.	1A	271	17.04.2006	16.04.2008
115	SACHSISCHE BAU GmbH GERMANIA	Constructii si reparatii peroane si drumuri de acces pentru calea ferata	2A	252	07.04.2006	06.04.2007
116		Constructii consolidari terasamente de cale ferata si aparari de maluri	1A	253	07.04.2006	06.04.2007
117	SECTIA REPARATII LOCOMOTIVE SUCEAVA SUCEAVA	Revizii planificate tip RT, R1, R2, RM la automotoare seria 700	1A	189	15.03.2006	14.03.2008
118	SERVICE ELECTROCASNICA S.R.L. CONSTANTA	Reparatii cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatii aferente cu exceptia celor de gaze naturale	2A	294	26.04.2006	25.04.2008
119	SERVTRANS INVEST S.A. BUCURESTI	Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	238	03.04.2006	02.04.2008
120	SIEMENS AG GRUPUL TRANSPORTATION SYSTEMS, DIVIZIA LOCOMOTIVE GERMANIA	Locomotiva electrica multisistem seria ES64U2	1A	200	20.03.2006	19.03.2008
121	SIND LOCOMOTIVA S.R.L. CLUJ-NAPOCA	Curatirea si spalarea locomotivelor	2B	260	11.04.2006	10.04.2007
122		Salubritate spatii C.F.	2A	261	11.04.2006	10.04.2007
123	SNTFC CFR CALATORI SA - RTFC TIMISOARA - REVIZIA DE VAGOANE CARANSEBES CALATORI (INCLUSIV POSTURILE DE REVIZIE LUGOJ SI ORAVITA) CARANSEBES	Reparatia defectelor accidentale (DA) la vagoane de calatori	1A	179	10.03.2006	09.03.2008
124		Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	180	10.03.2006	09.03.2008
125	SOCIETATEA COMERCIALA DE APROVIZIONARE SI DESFACERE BRASOV C.F.R. SCAD BRASOV S.A. BRASOV	Comercializare produse feroviare critice	1A	177	09.03.2006	08.03.2008
126	SOCIETATEA DE CONSTRUCTII CCCF BUCURESTI S.A. BUCURESTI	Lucrari de constructii poduri si podete C.F.	1A	233	05.04.2006	04.04.2008
127		Lucrari de constructii consolidari terasamente CF aparari de maluri decolmatari	1A	234	05.04.2006	04.04.2008
128		Lucrari de reparatii intretinere cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatiile aferente (exclusiv cele de gaze naturale)	2B	235	05.04.2006	04.04.2008
129		Lucrari de reparatii si modernizari tunele C.F.	1A	236	05.04.2006	04.04.2008
130		Lucrari de constructii linii C.F. fara sudarea sinelor	1A	237	05.04.2006	04.04.2008
131	SOCIETATEA DE CONSTRUCTII FEROVIARE DRUMURI SI PODURI S.A. CONSTANTA	Constructii si reparatii capitale (consolidari) terasamente de cale ferata in executie mecanizata	1A	254	12.04.2006	11.04.2008

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT				
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT
132	SOFTRONIC S.R.L. CRAIOVA	Lucrari de intretinere si reparatii la instalatii la instalatiile electronice care echipeaza materialul rulant	1A	182	13.03.2006	12.03.2008
133	SOPMET S.A. BUCURESTI	Lucrari de constructii poduri si podete C.F.	1A	267	14.04.2006	13.04.2008
134		Lucrari de reparatii si intretinere poduri si podete C.F.	1A	268	14.04.2006	13.04.2008
135	SWIETELSKY CONSTRUCTII FERROVIARE S.R.L. BUCURESTI	Geotextile drefon S 150 si drefon S 250	2B	274	17.04.2006	16.04.2007
136	TALIDA PREST S.R.L. BRASOV	Salubrizare in incinta CNCF CFR SA	2A	292	28.04.2006	27.04.2008
137		Salubrizare vagoane de calatori	2A	293	28.04.2006	27.04.2007
138	TERARASERV S.R.L. CHITILA	Salubrizare vagoane de calatori	2A	297	26.04.2006	05.09.2006
139		Salubrizare statii CF	2A	298	26.04.2006	21.09.2006
140		Intretinere si reparatii de cladiri cu specific feroviar si instalatii aferente, exclusiv gaze naturale	2A	299	26.04.2006	21.09.2006
141	TERNA S.A. GRECIA SUCURSALA BUCURESTI	Drezina tip robel cfg 53 si echipament suplimentar format din macara tip f170a22 cu platforma sustinere si vagoane	1A	185	14.03.2006	13.03.2008
142		Set macara hidraulica formata din doua excavatoare O & K MH S + O & K MH 5 S	1A	186	14.03.2006	13.03.2008
143	TRANS LINK GRUP S.R.L. BUCURESTI	Reparatii periodice si intretinere curenta linii de cale ferata (exclusiv aparate de cale) in executie manuala, fara sudarea sinelor	1A	183	13.03.2006	12.03.2007
144	TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU	Revizia tehnica a trenurilor de marfa in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire)	1A	164	07.03.2006	06.03.2007
145	TRANSTEHNIC S.R.L. BRAILA	Revizii planificate si reparatii accidentale la LDH 1250 CP	1A	208	20.03.2006	19.03.2007
146	UMERVA S.A. PLOIESTI	Rebandajarea si profilarea suprafetelor de rulare la osiile montate de la vehiculele feroviare	1A	191	15.03.2006	14.03.2008
147	UNIC GRUP MET S.R.L. BUCURESTI	Placute din polietilena de joasa densitate	1B	163	07.03.2006	06.03.2007
148	VIA SERV CONSTRUCT S.R.L. BUCURESTI	Dezinsectie, deratizare, dezinfectie si igienizari in punctele de lucru cu specific feroviar	2A	296	26.04.2006	05.09.2006
149	VIO TOP S.R.L. BUCURESTI	Servicii de proiectare pentru lucrari de construire modernizare reparare si intretinere a infrastructurii feroviare si de metrou	1A	209	20.03.2006	19.03.2008
150	VOSSLOH FASTENING SYSTEMS GMBH GERMANIA - VOSSLOH TEHNICA FERROVIARA SRL BUCURESTI	Clema elastica skl 24	1B	266	13.04.2006	12.04.2007
151	VULCISPAS S.R.L. ALEXANDRIA	Placi din polietilena de joasa densitate tipurile 49L, 49B, 60L, 60B, placa izolanta sina a 2-a	1B	280	18.04.2006	17.04.2008
152	ZIMPEX S.R.L.	Sine de cale ferata vignole tip 60 E 1 (R 260)	1A	154	02.03.2006	01.03.2007
153	TIMISOARA	Sine de cale ferata vignole tip 49 E 1 (R 260)	1A	155	02.03.2006	01.03.2007

Lista agenților economici care au obținut în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006 prelungirea termenelor de valabilitate a agrementelor tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT						
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT	Data eliberării prelungirii	Data expirării prelungirii
1.	AAA IZOCONSTRUCT S.R.L. BUCURESTI	Rasina sintetica pentru hidroizolari, etansari si consolidari constructii cai ferate si poduri rasina monocomponenta carbostop W-carboadd W,X,Y	1A	684	09.11.2004	08.11.2005	03.04.2006	08.11.2007
2.		Rasina sintetica pentru hidroizolari, etansari si consolidari constructii cai ferată si poduri "Rasina poliuretanică bicomponenta CarboCrackSeal H"	1A	685	09.11.2004	08.11.2005	03.04.2006	08.11.2007
3.		Rasina sintetica pentru hidroizolari, etansari si consolidari constructii cai ferată si poduri "Rasina poliuretanică in doi componente Bevedol WFA - Bedevan"	1A	686	09.11.2004	08.11.2005	03.04.2006	08.11.2007
4.	ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI	Revizia tehnica generala(RTG) a vagoanelor de calatori modernizate, seriile 1976 si 2076	1A	142	24.02.2005	23.02.2006	06.03.2006	23.02.2011
5.	CAROMET S.A. CARANSEBES	Bandaje brut laminate din otel B5T sau B6T, 842, 936 si 1086	1A	117	21.02.2005	20.02.2006	29.03.2006	19.02.2011
6.	CONSTRUCT INVEST S.R.L. ALBA IULIA	Lucrări de constructii montaj, reparatii si intretinere a instalatiilor S.C.B.	1A	157	15.04.2004	14.04.2006	19.04.2006	13.04.2011

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER
conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Agrement tehnic feroviar seria AT						
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT	Data eliberării prelungirii	Data expirării prelungirii
7.	CONSTRUCT INVEST S.R.L. ALBA IULIA	Constructii, reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar, inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale)	1A	173	22.04.2004	21.04.2006	27.03.2006	21.04.2008
8.	CONSTRUCTII FERVIARE CLUJ S.A. CLUJ NAPOCA	Reparatii capitale - poduri CF	1A	595	27.10.2003	26.10.2005	06.03.2006	26.10.2007
9.	CONSTRUCTII FERVIARE CLUJ S.A. CLUJ NAPOCA	Reparatii capitale la liniile CF in executie mecanizata	1A	596	27.10.2003	26.10.2005	06.03.2006	26.10.2007
10.		Consolidare terasamente CF cu hidroizolarea platformei cu geomembrana si marirea capacitatii portante prin armare cu geogrilile	1A	597	27.10.2003	26.10.2005	06.03.2006	26.10.2007
11.	GIGANTI SERV S.R.L. SIGHISOARA	Lucrari de constructii-montaj, reparatii si intretinere pentru instalatii de semnalizare, centralizare si bloc (S.C.B)	1A	345	16.05.2005	15.05.2006	11.04.2006	15.05.2008
12.	GROSSMANN ENGINEERING ROMANIA S.R.L. BUCURESTI	Constructii cladiri cu specific feroviar, inclusiv instalatiile aferente (cu exceptia celor de gaze naturale)	2A	733	15.11.2004	14.11.2005	06.03.2006	14.11.2007
13.	GRUP FERVIAR ROMAN S.A. BUCURESTI	Reparatii periodice si intretinere curenta linii CF industriale, in executie manuala, exclusiv sudarea sinelor	1A	74	24.02.2004	23.02.2006	12.04.2006	23.02.2008
14.	I.R.V.C. CFR - S.I.R.V. TITU S.A.	Rebandajarea osiilor montate la vagoane de călători	1A	98	12.03.2004	11.03.2006	03.04.2006	11.03.2011
15.	ICIM ARAD S.A. ARAD	Lucrări de consolidare teren si aparari de maluri	1B	2	05.01.2004	04.01.2006	20.03.2006	04.01.2008
16.		Constructii civile, cladiri cu specific feroviar si instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale)	2A	3	05.01.2004	04.01.2006	20.03.2006	04.01.2008
17.		Constructii linii de cale ferată si lucrari de arta in executie mecanizata, fara sudarea sinelor	1A	4	05.01.2004	04.01.2006	20.03.2006	04.01.2008
18.		Reparatia periodica si intretinerea curenta a liniilor de cale ferată in executie, manuala fara sudarea sinelor	1A	374	15.07.2003	14.07.2005	28.03.2006	14.07.2008
19.		Reparatii, refactii, intretinere linii cf in executie mecanizata, fara sudarea sinelor	1A	375	15.07.2003	14.07.2005	28.03.2006	14.07.2008
20.	MARUB S.A. BRAȘOV	Revizii tehnice planificate tip RT,R1,R2, 2R2 la locomotive diesel hidraulice tip LDH 1250 CP	1A	866	28.12.2004	27.12.2005	06.03.2006	26.12.2010
21.		Revizii tehnice planificate tip RT,R1,R2, 2R2 la locomotive diesel hidraulice tip LDH 450/700 CP	1A	867	28.12.2004	27.12.2005	06.03.2006	26.12.2010
22.	METCO S.A. BUCURESTI	Constructii cladiri cu specific metrou si instalatii aferente (exclusiv cele de gaze naturale)	2A	103	15.02.2005	14.02.2006	04.04.2006	14.02.2008
23.	NISSI CO S.R.L. BRASOV	Intretinere curenta si reparatie periodica linii C.F. in executie manuala, fara sudarea sinelor	1A	205	29.03.2005	28.03.2006	13.04.2006	28.03.2008
24.	QUARK IMPEX S.R.L. BUCURESTI	Sudura aluminotermica a sinelor de tramvai si a setului de materiale specifice pentru sudura	1A	737	17.11.2004	16.11.2005	20.03.2006	16.11.2006
25.	REPARATII FERVIARE DARC S.A. PLOIEȘTI	Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1 si RIF 2)	1A	182	27.04.2004	26.04.2006	26.04.2006	25.04.2011
26.		Revizia rularii la vagoanele de marfa	1A	183	27.04.2004	26.04.2006	26.04.2006	25.04.2011
27.	ROSTCONSTRUCT COM S.R.L. IAȘI	Reparatie periodica si intretinere curenta linii CF, in executie manuala, fara sudarea sinelor	1A	606	29.10.2003	28.10.2005	27.04.2006	28.10.2007
28.	RT PROD SERV S.R.L. CONSTANTA	Dezinsectia, dezinfectia si deratizarea cladirilor si spatiilor cu specific feroviar si a vagoanelor de calatori	2A	165	08.03.2005	07.03.2006	17.04.2006	07.03.2008
29.	S.C.I.R.V. CFR - S.I.R.V. BRAȘOV S.A.	Prelungirea termenului de revizie periodica la vagoane de călători prin revizii tehnice intermediare	1A	9	13.01.2004	12.01.2006	07.03.2006	12.01.2011
30.	SEFER S.A. BRAZI	Intretinere si revizii la locootive tip LDE 2100 CP	1A	140	07.04.2004	06.04.2006	11.04.2006	05.04.2011
31.	SIEMENS AG GRUPUL TRANSPORTATION SYSTEMS DIVIZIA TRENURI GERMANIA	Automotor diesel tip desiro SR 20 D	1A	84	02.03.2004	01.03.2006	03.03.2006	28.02.2011

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire agent economic	Acord tehnic feroviar seria AT						
		Domeniul	Clasa risc	Nr. AT	Data emiterii AT	Valabilitate AT	Data eliberării prelungirii	Data expirării prelungirii
32.	SOCIETATEA DE CONSTRUCTII CAI FERATE DRUMURI SI PODURI S.A.	Constructii si reparatii capitale - linii de cale ferată in executie mecanizata, fara sudarea sinelor	1A	53	10.02.2004	09.02.2006	07.04.2006	09.02.2008
33.		Reparatii poduri metalice si din beton, podete si ziduri de sprijin la calea ferată	1A	54	10.02.2004	09.02.2006	07.04.2006	09.02.2008
34.		Constructii poduri metalice si din beton, podete si ziduri de sprijin la calea ferată	1A	55	10.02.2004	09.02.2006	07.04.2006	09.02.2008
35.	UTIL CONSTRUCT S.A. CRAIOVA	Lucrări de intretinere curenta si reparatie periodica linii CF in executie manuală, exclusiv sudarea sinelor	1A	684	15.12.2003	14.12.2005	27.03.2006	14.12.2007
36.		Regenerarea materialului metalic marunt de cale	1A	685	15.12.2003	14.12.2005	27.03.2006	14.12.2006
37.	VIO TOP S.R.L. BUCURESTI	Studii topometrice	1A	195	03.05.2004	02.05.2006	25.04.2006	02.05.2008
38.		Consultanta si dirigentie de santier in transportul feroviar si cu metroul	1A	196	03.05.2004	02.05.2006	25.04.2006	02.05.2008

Lista furnizorilor feroviari care au încheiat contracte de inspectie tehnică cu AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumirea agentului economic	Nr. contract IT	Data începerii	Data expirării	Obiectul contractului
1.	ANTCON DINU SRL	9089	01.03.2006	31.12.2006	întreținere și reparatii linii CF și instalații SCB, TTR și LC
2.	ARCADA Galați	8828	15.03.2006	31.12.2006	construcții și reparatii CF
3.	ARIS Arad	9124	01.03.2006	31.12.2006	fabricarea-furnizarea de piese și subsansamble metalice prin turnare, forjare și așchiere și repararea de echipamente complexe pentru materialul rulant (boghiuri și alte subsansamble pt. vagoane)
4.	ART CONSTRUCT PREST 92	9116	15.03.2006	31.12.2006	lucrări de infrastructură feroviară
5.	ARTCONS Galați	9045	01.03.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
6.	ASICAR Zalău	8945	03.01.2006	31.12.2006	lucrări de întreținere și reparatii linii CF
7.	ASTALDI București	8772	15.02.2006	31.12.2006	lucrări de construcții, întreținere și reparatii linii CF și metrou
8.	ASTRA VAGOANE Arad	9157	20.03.2006	31.12.2006	fabricare, reparare vagoane de marfă și boghiuri
9.	ATELIERELE CFR Grivita	9024	16.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
10.	BILCOP Bistrița	9119	15.03.2006	31.12.2006	fabricarea de manșoane termoretractabile
11.	BOND INDUSTRIES Florești	8850	03.01.2006	31.12.2006	prelucrarea și impregnarea diblurilor și traverselor de lemn pentru CF
12.	CILINDRUL Călan	8947	25.02.2006	31.12.2006	fabricare de piese turnate din fontă pentru material rulant
13.	CLAR PREST Hunedoara	8763	01.02.2006	31.12.2006	construcții căi ferate
14.	COMPANIA INDUSTRIALĂ Grivita București	8636	03.01.2006	31.12.2006	fabricare, reparare și modernizare drezine și remorci pentru drezine
15.	COMPANIA TRANSP FEROV București	9043	03.01.2006	31.12.2006	reparații locomotive diesel electrice și diesel hidraulice; revizii și reparatii locomotive electrice de 5100 kW; întreținere și revizii instalații SCB; construcții, reparatii și modernizări vagoane de călători și marfă; întreținere și revizii locomotive electrice, diesel electrice și diesel hidraulice, fabricație și reparatii subsansamblurii și piese de schimb pentru material rulant, construcții, reparatii, întreținere linii CF în executie manuală și mecanizată; construcții, reparatii, întreținere lucrări de artă, apărări și consolidări terasamente, subtraversări căi de comunicație; construcții, reparatii, întreținere clădiri civile și industriale aferente CF; construcții, reparatii, întreținere instalații pentru CF; fabricare traverse din lemn pentru CF.
16.	COMREM Slatina	8907	01.05.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
17.	CONFER Baia Mare	8821	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
18.	CONREP Vișeu de Sus	8383	03.01.2006	31.12.2006	lucrări de reparatii linii CF industrială fără sudarea șinelor, întreținere curentă și reparatii periodice linii CF în executie manuală fără sudarea șinelor
19.	CONSFER Slobozia	9054	01.05.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
20.	CONSTR CF Sibiu	8848	01.02.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
21.	CONSTR COMPLEX Buzau	8904	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
22.	CONSTR FEROV Cluj	8826	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
23.	CONSTR FEROV Craiova	9307	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
24.	CONSTR FEROV Galati	8827	01.03.2006	31.12.2006	întreținere și reparare a infrastructurii feroviare
25.	CONSTRUCȚII INA SRL Adjud	8849	03.01.2006	31.12.2006	construcții și reparatii linii CF industriale
26.	CONTRANS IMPEX Tr. Severin	8645	03.01.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
27.	DALCO SERVICE Craiova	8934	03.01.2006	31.12.2006	lucrări la linii de cale ferată

Lista furnizorilor feroviari care au încheiat contracte de inspecție tehnică cu AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumirea agentului economic	Nr. contract IT	Data începerii	Data expirării	Obiectul contractului
28.	DIRECT AUTO ROM Ștefănești Argeș	9118	01.04.2006	31.12.2006	lucrări de construcții, reparații și întreținere infrastructura feroviară
29.	DUAL TELECOM București	8921	03.01.2006	31.12.2006	lucrări SCB inclusiv producția industrială la sediu DUAL-MAN/RAIL/TELECOM
30.	ECOTER Cluj	8933	03.01.2006	31.12.2006	întreținere și reparații linii CF
31.	EURO TRANSCF SRL Iași	7115	01.07.2005	31.12.2005	întreținere și reparații linii CF în execuție manuală
32.	EUROPAN PROD Pitești	8847	01.03.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
33.	FERAT CONSTRUCT Craiova	8841	03.01.2006	31.12.2006	construcții și consolidări terasamente CF în execuție mecanizată și reparații și întreținere poduri și podețe CF
34.	FERCON 01 București	9056	10.04.2006	31.12.2006	reparații periodice și întreținere curentă linii CF în execuție manuală
35.	FIBEC Cămpina	9156	01.04.2006	31.12.2006	subtraversări CF cu forare orizontală
36.	GDO MOV Baia Mare	9041	01.03.2006	31.12.2006	întreținere linii CF
37.	GEPROCON Iași	8825	03.01.2006	31.12.2006	subtraversări linii CF prin foraj orizontal
38.	GRAFOTIP Mediaș	9042	01.03.2006	31.12.2006	subtraversări CF cu diametrul mai mare de 1000 mm
39.	IMSAT București	8684	03.01.2006	31.12.2006	lucrări SCB, TTR, CED, BLA, CEM, BLA
40.	INTER CONS ROM Iași	8454	03.01.2006	31.12.2006	întreținere și reparații linii, poduri și lucrări de artă CF
41.	ISAOCAO Galați	9120	01.04.2006	31.12.2006	reparații și întreținere linii CF în execuție manuală fără sudare șine
42.	KANERA COM Craiova	8911	01.02.2006	31.12.2006	revizii și întreținere curentă a liniilor CF
43.	LINII CFDP Pitești	9046	01.03.2006	31.12.2006	întreținere și reparații linii CF
44.	LINSERV Craiova	9301	01.04.2006	31.12.2006	Lucrări de întreținere și reparații linii CF
45.	LUXTEN LIGHTING - Timișoara	8635	03.01.2006	31.12.2006	fabricarea-furnizarea de piese de schimb pentru material rulant
46.	MABA ROMÂNIA SRL	8839	01.02.2006	31.12.2006	fabricarea elementelor din beton pentru construcții
47.	MARUB Brasov	8929	03.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
48.	MBV Construct Cluj	8946	01.03.2006	31.12.2006	reparații și întreținere linii CF în execuție manuală fără sudare șine
49.	MECANICA Orsova	8769	03.01.2006	31.12.2006	fabricarea-furnizarea de piese de schimb pentru material rulant
50.	MECHEL Târgoviște	8181	03.01.2006	31.12.2006	fabricarea-furnizarea de piese de schimb pentru activitatea de construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
51.	METRAN Baia Mare	8909	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
52.	MINPREST SERV Rovinari	9252	23.03.2006	31.12.2006	întreținere curentă și reparații periodice linii CF fără sudarea șinelor
53.	MOLDOVITA NOUA Draganesti	5712	03.01.2005	31.12.2005	fabricarea-furnizarea de piese de schimb pentru material rulant
54.	PETROREP Ploiești	8595	03.01.2006	31.12.2006	construcții, reparații și întreținere linii CF în execuție manuală fără sudarea șinelor
55.	PROCETEL București	8688	03.01.2006	31.12.2006	fabricare echipament electric SCB
56.	PROMETEU IMPEX Rosiori	8648	03.01.2006	31.12.2006	fabricare piese de schimb pentru material rulant
57.	RELOC Craiova	8840	03.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
58.	REVAMAR CFR BT București Triaj	8639	09.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
59.	ROMANIA EUROEST Constanța	8905	03.01.2006	31.12.2006	modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
60.	ROMIB SA Tunari	9178	01.04.2006	31.12.2006	lucrări la instalații electrice și sisteme de automatizare și instalații SCB și TTR-Tc
61.	ROSTCONSTRUCT COM Iași	8903	01.02.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
62.	RO-THERMIT Sf. Gheorghe	8647	03.01.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
63.	ROVA Rosiori	8641	03.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
64.	S.C. CONSTR. FEROV. București	9044	01.03.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
65.	S.C. CONSTR. FEROV. Iași - Grup Colas	8501	01.05.2006	31.12.2006	RK pod km 41+850 pe linia Dărmănești-Dornișoara
66.	SANA CONEX Bacău	9121	15.03.2006	31.12.2006	întreținere și reparații linii CF
67.	SEFER Brazi	9221	03.01.2006	31.12.2006	revizii planificate la material rulant motor, întreținere curentă și reparații periodice în execuție manuală la linii CF industriale și revizii tehnice la trenuri în stații CF
68.	SEFER Cluj	8936	03.01.2006	31.12.2006	întreținere curentă și reparații periodice linii CF fără sudarea șinelor
69.	SIRV Marasesti	8935	03.01.2006	31.12.2006	revizii și reparații vehicule feroviare și reparare piese de schimb pt. MR
70.	SMR Bals	8502	03.01.2006	31.12.2006	fabricare piese de schimb pentru activitatea de construire, întreținere și reparare a materialului rulant
71.	STRUCTURAL CONS Slobozia	8855	01.03.2006	31.12.2006	lucrări la infrastructura feroviară
72.	TAF Bacau	9177	03.01.2006	31.12.2006	întreținere și reparare a liniilor CF
73.	TELI Pitești	8643	03.01.2006	31.12.2006	lucrări de infrastructură feroviară
74.	TERNA	9377	01.05.2006	30.09.2007	reparații și întreținere linii de cale ferată

Lista furnizorilor feroviari care au încheiat contracte de inspecție tehnică cu AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumirea agentului economic	Nr. contract IT	Data începerii	Data expirării	Obiectul contractului
75.	TOTAL PROIECT Iasi	8842	03.01.2006	31.12.2006	lucrări la linii de cale ferată
76.	TRIPLEX Galați	6683	15.04.2005	31.12.2005	construcție, reparații și întreținere linii CF și poduri CF
77.	TUFIN CREDIT Craiova	8845	15.02.2006	31.12.2006	fabricarea saboților P10 mărimea S1 și S2
78.	UCM Reșița	8642	03.01.2006	31.12.2006	construcție și reparare subansamble și piese de schimb pentru MR
79.	UMERVA Ploiesti	9057	03.01.2006	31.12.2006	construire, modernizare, întreținere și reparare a materialului rulant
80.	VATRICI FER SRL Brăila	6823	03.05.2005	31.12.2005	construcții, reparații și întreținere infrastructură feroviară
81.	VIL CONSTRUCT Buzău	8591	03.01.2006	31.12.2006	reparații linii CF în execuție manuală
82.	WEGLAND ALPIN Lipova	8902	01.04.2006	31.12.2006	fabricare traverse de cale ferată

Lista stațiilor CF autorizate din punct de vedere tehnic conform OMT 340/1999
în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Stații C.F. și subunități afiliate	Gradul stației	Serie și nr. autorizație	Data emiterii	Data expirării
REGIONALA C.F. CRAIOVA					
1.	FARCASELE	HM	AS 389	04.03.2006	03.04.2016
2.	FĂRCAȘEȘTE	HM	AS 389	04.04.2006	03.04.2016
3.	GOVORA	II	AS 387	03.04.2006	03.04.2016
4.	GOVORA	II	AS 387	03.04.2006	02.04.2016
5.	GROZAVEȘTI	HM	AS 388	04.04.2006	03.04.2016
6.	GROZĂVEȘTI	HM	AS 388	04.04.2006	03.04.2016
7.	MALDAENI	HM	AS 392	04.04.2006	03.04.2016
8.	MĂLDĂIENI	HM	AS 392	04.04.2006	03.04.2016
9.	PLOPSORU	II	AS 359	02.03.2006	01.03.2016
10.	RAURENI	II	AS 386	03.04.2006	03.04.2016
11.	RÎURENI	II	AS 386	03.04.2006	02.04.2016
12.	ROGOJELU	I	AS 360	02.03.2006	01.03.2016
13.	ROSIORI	HM	AS 391	04.04.2006	03.04.2016
14.	ROSIORI NORD	I	AS 390	04.04.2006	03.04.2016
15.	ROȘIORI NORD	I	AS 390	04.04.2006	03.04.2016
16.	ROȘIORI NORD	HM	AS 391	04.04.2006	03.04.2016
17.	ROVINARI	HM	AS 361	02.03.2006	01.03.2016
REGIONALA C.F. CLUJ					
1.	ANIES	HCV	AS 385	23.03.2006	22.03.2007
2.	COSBUC	HM	AS 381	23.03.2006	22.03.2007
3.	FELDRU	HM	AS 378	23.03.2006	22.03.2007
4.	ILVA MICA	II	AS 382	23.03.2006	22.03.2007
5.	NASAUD	III	AS 376	23.03.2006	22.03.2016
6.	NIMIGEA	HM	AS 380	23.03.2006	22.03.2016
7.	REBRISOARA	HM	AS 377	23.03.2006	22.03.2007
8.	RODNA VECHE	HM	AS 384	23.03.2006	22.03.2007
9.	SALVA	III	AS 379	23.03.2006	22.03.2016
10.	SINGEORZ BAI	HM	AS 383	23.03.2006	22.03.2007
REGIONALA C.F. IAȘI					
1.	BARLAD	I	AS 393	10.04.2006	09.04.2016
2.	BUCECEA	HM	AS 370	13.03.2006	12.03.2016
3.	CIPRIAN PORUMBESCU	HM	AS 372	13.03.2006	12.03.2016
4.	DOLHSCA	II	AS 364	13.03.2006	12.03.2016
5.	FALTICENI	HCV	AS 365	13.03.2006	12.03.2016
6.	FRASIN	III	AS 367	13.03.2006	12.03.2016
7.	LEORDA	III	AS 369	13.03.2006	12.03.2016
8.	LESPEZI	HM	AS 366	13.03.2006	12.03.2016
9.	LITENI	HM	AS 363	13.03.2006	12.03.2016
10.	MOLID	HM	AS 368	13.03.2006	12.03.2016
11.	STROIESTI	IV	AS 371	13.03.2006	12.03.2016
12.	VARATEC	III	AS 373	13.03.2006	12.03.2016
13.	VERESTI	II	AS 362	13.03.2006	12.03.2016
REGIONALA C.F. CONSTANȚA					
1.	BĂRĂGANU	HM	AS 398	10.04.2006	09.04.2016
2.	CASICEA	HCV	AS 395	10.04.2006	09.04.2016
3.	CIOCĂRLIA	HCV	AS 397	10.04.2006	09.04.2016
4.	COBADIN	HCV	AS 396	10.04.2006	09.04.2016
5.	CONSTANTA PORT ZONA A	II	AS 375	16.03.2006	15.03.2016
6.	DOROBANTU	IV	AS 374	16.03.2006	15.03.2016
7.	NEGRU VODĂ	III	AS 394	10.04.2006	09.04.2016

**Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006**

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/ numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare		Carte identitate	
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
AGROEXPORT S.A.		CN CF "CFR" S.A. / S.C. AGROEXPORT S.A.			
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 450 CP		DHA/040			
1.	86 - 0052 - 0 / RO AGROEXPORT	CI 1526	11.04.2006	30.04.2008	CID 1491/2006
AMONIL S.A. SLOBOZIA		CN CF "CFR" S.A. / SNTFM "CFR - MARFA" S.A.			
VAGON CISTERNA DE 45 M.C.		Zaes/7993			
2.	84 53 7993 630 - 3 / RO CFR	CI 1457	30.03.2006	30.06.2013	CID 1422/2006
3.	84 53 7993 776 - 4 / RO CFR	CI 1461	30.03.2006	31.12.2014	CID 1426/2006
4.	84 53 7993 767 - 3 / RO CFR	CI 1459	30.03.2006	31.12.2014	CID 1424/2006
5.	84 53 7993 817 - 6 / RO CFR	CI 1458	30.03.2006	31.05.2015	CID 1423/2006
BRD SOGELEASE S.R.L.		CN CF "CFR" S.A. / SNTFM-"CFR-MARFA" S.A.			
VAGON DE MARFA DESCOPERIT		Eaos/5300			
6.	33 53 5300 819 - 6 [P] / RIV RO CFR	CI 1327	07.03.2006	07.03.2024	CID 1292/2006
7.	33 53 5300 827 - 9 [P] / RIV RO CFR	CI 1333	07.03.2006	07.03.2024	CID 1298/2006
8.	33 53 5300 825 - 3 [P] / RIV RO CFR	CI 1332	07.03.2006	07.03.2024	CID 1297/2006
9.	33 53 5300 823 - 8 [P] / RIV RO CFR	CI 1331	07.03.2006	07.03.2024	CID 1296/2006
10.	33 53 5300 822 - 0 [P] / RIV RO CFR	CI 1330	07.03.2006	07.03.2024	CID 1295/2006
11.	33 53 5300 821 - 2 [P] / RIV RO CFR	CI 1329	07.03.2006	07.03.2024	CID 1294/2006
12.	33 53 5300 820 - 4 [P] / RIV RO CFR	CI 1328	07.03.2006	07.03.2024	CID 1293/2006
13.	33 53 5300 832 - 9 [P] / RIV RO CFR	CI 1334	07.03.2006	07.03.2024	CID 1299/2006
VAGON PLATFORMA PE 4 OSII		Rgs/3556			
14.	33 53 3556 100 - 7 [P] / RIV RO CFR	CI 1515	11.04.2006	09.04.2024	CID 1480/2006
15.	33 53 3556 106 - 4 [P] / RIV RO CFR	CI 1521	11.04.2006	09.04.2024	CID 1486/2006
16.	33 53 3556 099 - 1 [P] / RIV RO CFR	CI 1514	11.04.2006	09.04.2024	CID 1479/2006
17.	33 53 3556 105 - 6 [P] / RIV RO CFR	CI 1520	11.04.2006	09.04.2024	CID 1485/2006
18.	33 53 3556 098 - 3 [P] / RIV RO CFR	CI 1513	11.04.2006	09.04.2024	CID 1478/2006
19.	33 53 3556 104 - 9 [P] / RIV RO CFR	CI 1519	11.04.2006	09.04.2024	CID 1484/2006
20.	33 53 3556 097 - 5 [P] / RIV RO CFR	CI 1512	11.04.2006	09.04.2024	CID 1477/2006
21.	33 53 3556 103 - 1 [P] / RIV RO CFR	CI 1518	11.04.2006	09.04.2024	CID 1483/2006
22.	33 53 3556 102 - 3 [P] / RIV RO CFR	CI 1517	11.04.2006	09.04.2024	CID 1482/2006
23.	33 53 3556 101 - 5 [P] / RIV RO CFR	CI 1516	11.04.2006	09.04.2024	CID 1481/2006
C.E.T. GOVORA S.A.		CNCF "CFR" S.A. / S.C. CET GOVORA S.A.			
LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP		060-DA/060			
24.	60 - 1577 - 0 / RO CET GOVORA	CI 1525	11.04.2006	30.06.2013	CID 1490/2006
25.	60 - 1576 - 2 / RO CET GOVORA	CI 1524	11.04.2006	31.10.2012	CID 1489/2006
26.	60 - 1575 - 4 / RO CET GOVORA	CI 1523	11.04.2006	31.05.2012	CID 1488/2006
27.	60 - 1574 - 7 / RO CET GOVORA	CI 1522	11.04.2006	31.10.2011	CID 1487/2006
CARGO TRANS VAGON S.A.		CNCF "CFR" S.A. / S.C. Cargo Trans Vagon S.A.			
VAGON DE MARFA		Uaps/9340			
28.	88 53 9340 017 - 5 / RO CTV	CI 1604	19.04.2006	30.06.2014	CID 1569/2006
29.	88 53 9340 016 - 7 / RO CTV	CI 1603	19.04.2006	30.06.2014	CID 1568/2006
30.	88 53 9340 021 - 7 / RO CTV	CI 1608	19.04.2006	30.06.2014	CID 1573/2006
31.	88 53 9340 020 - 9 / RO CTV	CI 1607	19.04.2006	30.06.2014	CID 1572/2006
32.	88 53 9340 019 - 1 / RO CTV	CI 1606	19.04.2006	30.06.2014	CID 1571/2006
33.	88 53 9340 018 - 3 / RO CTV	CI 1605	19.04.2006	30.06.2014	CID 1570/2006
VAGON DE MARFA DESCOPERIT		Eaos/5300			
34.	88 53 5300 814 - 1 / RO CTV	CI 1598	19.04.2006	31.07.2013	CID 1563/2006
35.	88 53 5300 813 - 3 / RO CTV	CI 1597	19.04.2006	31.07.2013	CID 1562/2006
36.	88 53 5300 812 - 5 / RO CTV	CI 1596	19.04.2006	31.07.2013	CID 1561/2006
37.	88 53 5300 818 - 2 / RO CTV	CI 1602	19.04.2006	31.07.2013	CID 1567/2006
38.	88 53 5300 811 - 7 / RO CTV	CI 1595	19.04.2006	31.07.2013	CID 1560/2006
39.	88 53 5300 817 - 4 / RO CTV	CI 1601	19.04.2006	31.07.2013	CID 1566/2006
40.	88 53 5300 810 - 9 / RO CTV	CI 1594	19.04.2006	31.07.2013	CID 1559/2006
41.	88 53 5300 816 - 6 / RO CTV	CI 1600	19.04.2006	31.07.2013	CID 1565/2006
42.	88 53 5300 809 - 1 / RO CTV	CI 1593	19.04.2006	31.07.2013	CID 1558/2006
43.	88 53 5300 815 - 8 / RO CTV	CI 1599	19.04.2006	31.07.2013	CID 1564/2006
CONSTANTIN GRUP S.R.L.		CN CF "CFR"- S.A. / S.C. CONSTANTIN GRUP S.R.L.			
LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP		060-DA/060			
44.	60 - 1564 - 8 / RO CONSTANTIN GRUP	CI 1456	28.03.2006	31.12.2016	CID 1421/2006
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 1250 CP		040-DHC/040			
45.	81 - 0748 - 4 / RO CONSTANTIN GRUP	CI 1592	18.04.2006	07.04.2024	CID 1557/2006
DOBROGEA GRUP S.A.		CN CF "CFR" S.A. / S.C. TRANSSERV DOBROGEA S.A			
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 450 CP		DHA/040			
46.	86 - 0053 - 8 / RO DOBROGEA GRUP	CI 1527	11.04.2006	31.05.2011	CID 1492/2006
ELPRECO S.A.		CN CF "CFR"- S.A. / S.C. ELPRECO S.A. Craiova			
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 700 CP		DHB/040			
47.	85 - 0114 - 0 / RO ELPRECO	CI 1302	06.03.2006	14.06.2015	CID 1267/2006
GRAMPET S.A.		CNCF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A.			
LOCOMOTIVA ELECTRICA DE 5100 KW		060-EA/060			
48.	40 - 1011 - 2 / RO GFR	CI 1412	22.03.2006	22.12.2025	CID 1377/2006

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/ numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare			Carte identitate
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
GRUP FERVIAR ROMAN S.A.		CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A.			
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 1250 CP		040-DHC/040			
49.	81 - 0711 - 2 / RO GFR	CI 1395	14.03.2006	14.03.2017	CID 1360/2006
VAGON DE MARFA		Rmms/3965			
50.	82 53 3965 004 - 6 / RO GFR	CI 1649	27.04.2006	31.03.2007	CID 1614/2006
51.	82 53 3965 003 - 8 / RO GFR	CI 1648	27.04.2006	31.03.2007	CID 1613/2006
VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR		Fabls/6950			
52.	89 53 6950 087 - 4 / RO GFR	CI 1450	27.03.2006	10.01.2024	CID 1415/2006
53.	89 53 6950 068 - 4 / RO GFR	CI 1401	21.03.2006	30.11.2013	CID 1366/2006
54.	89 53 6950 100 - 5 / RO GFR	CI 1555	12.04.2006	29.02.2024	CID 1520/2006
55.	89 53 6950 095 - 7 / RO GFR	CI 1550	12.04.2006	29.02.2024	CID 1515/2006
56.	89 53 6950 074 - 2 / RO GFR	CI 1407	21.03.2006	30.11.2013	CID 1372/2006
57.	89 53 6950 080 - 9 / RO GFR	CI 1443	27.03.2006	10.01.2024	CID 1408/2006
58.	89 53 6950 086 - 6 / RO GFR	CI 1449	27.03.2006	10.01.2024	CID 1414/2006
59.	89 53 6950 067 - 6 / RO GFR	CI 1400	21.03.2006	30.11.2013	CID 1365/2006
60.	89 53 6950 092 - 4 / RO GFR	CI 1455	27.03.2006	10.01.2024	CID 1420/2006
61.	89 53 6950 073 - 4 / RO GFR	CI 1406	21.03.2006	30.11.2013	CID 1371/2006
62.	89 53 6950 099 - 9 / RO GFR	CI 1554	12.04.2006	29.02.2024	CID 1519/2006
63.	89 53 6950 079 - 1 / RO GFR	CI 1442	27.03.2006	10.01.2024	CID 1407/2006
64.	89 53 6950 098 - 1 / RO GFR	CI 1553	12.04.2006	29.02.2024	CID 1518/2006
65.	89 53 6950 085 - 8 / RO GFR	CI 1448	27.03.2006	10.01.2024	CID 1413/2006
66.	89 53 6950 091 - 6 / RO GFR	CI 1454	27.03.2006	10.01.2024	CID 1419/2006
67.	89 53 6950 072 - 6 / RO GFR	CI 1405	21.03.2006	30.11.2013	CID 1370/2006
68.	89 53 6950 078 - 3 / RO GFR	CI 1411	21.03.2006	30.11.2013	CID 1376/2006
69.	89 53 6950 084 - 1 / RO GFR	CI 1447	27.03.2006	10.01.2024	CID 1412/2006
70.	89 53 6950 090 - 8 / RO GFR	CI 1453	27.03.2006	10.01.2024	CID 1418/2006
71.	89 53 6950 094 - 0 / RO GFR	CI 1549	12.04.2006	29.02.2024	CID 1514/2006
72.	89 53 6950 071 - 8 / RO GFR	CI 1404	21.03.2006	30.11.2013	CID 1369/2006
73.	89 53 6950 097 - 3 / RO GFR	CI 1552	12.04.2006	29.02.2024	CID 1517/2006
74.	89 53 6950 077 - 5 / RO GFR	CI 1410	21.03.2006	30.11.2013	CID 1375/2006
75.	89 53 6950 083 - 3 / RO GFR	CI 1446	27.03.2006	10.01.2024	CID 1411/2006
76.	89 53 6950 089 - 0 / RO GFR	CI 1452	27.03.2006	10.01.2024	CID 1417/2006
77.	89 53 6950 070 - 0 / RO GFR	CI 1403	21.03.2006	30.11.2013	CID 1368/2006
78.	89 53 6950 096 - 5 / RO GFR	CI 1551	12.04.2006	29.02.2024	CID 1516/2006
79.	89 53 6950 076 - 7 / RO GFR	CI 1409	21.03.2006	30.11.2013	CID 1374/2006
80.	89 53 6950 082 - 5 / RO GFR	CI 1445	27.03.2006	10.01.2024	CID 1410/2006
81.	89 53 6950 088 - 2 / RO GFR	CI 1451	27.03.2006	10.01.2024	CID 1416/2006
82.	89 53 6950 093 - 2 / RO GFR	CI 1548	12.04.2006	29.02.2024	CID 1513/2006
83.	89 53 6950 069 - 2 / RO GFR	CI 1402	21.03.2006	30.11.2013	CID 1367/2006
84.	89 53 6950 075 - 9 / RO GFR	CI 1408	21.03.2006	30.11.2013	CID 1373/2006
85.	89 53 6950 081 - 7 / RO GFR	CI 1444	27.03.2006	10.01.2024	CID 1409/2006
VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR		Fals/6656			
86.	31 53 6656 545 - 7 / RIV RO GFR	CI 954	27.04.2006	31.12.2012	CID 919/2006
87.	31 53 6656 529 - 1 / RIV RO GFR	CI 938	27.04.2006	31.12.2012	CID 903/2006
88.	31 53 6656 535 - 8 / RIV RO GFR	CI 944	27.04.2006	31.12.2012	CID 909/2006
89.	31 53 6656 522 - 6 / RIV RO GFR	CI 931	27.04.2006	31.12.2012	CID 896/2006
90.	31 53 6656 546 - 5 / RIV RO GFR	CI 955	28.04.2006	30.06.2013	CID 920/2006
91.	31 53 6656 543 - 2 / RIV RO GFR	CI 952	27.04.2006	31.12.2012	CID 917/2006
92.	31 53 6656 528 - 3 / RIV RO GFR	CI 937	27.04.2006	31.12.2012	CID 902/2006
93.	31 53 6656 534 - 1 / RIV RO GFR	CI 943	27.04.2006	31.12.2012	CID 908/2006
94.	31 53 6656 521 - 8 / RIV RO GFR	CI 930	27.04.2006	31.12.2012	CID 895/2006
95.	31 53 6656 544 - 0 / RIV RO GFR	CI 953	27.04.2006	30.06.2013	CID 918/2006
96.	31 53 6656 542 - 4 / RIV RO GFR	CI 951	27.04.2006	31.12.2012	CID 916/2006
97.	31 53 6656 527 - 5 / RIV RO GFR	CI 936	27.04.2006	31.12.2012	CID 901/2006
98.	31 53 6656 533 - 3 / RIV RO GFR	CI 942	27.04.2006	31.12.2012	CID 907/2006
99.	31 53 6656 520 - 0 / RIV RO GFR	CI 929	27.04.2006	31.12.2012	CID 894/2006
100.	31 53 6656 541 - 6 / RIV RO GFR	CI 950	27.04.2006	30.06.2013	CID 915/2006
101.	31 53 6656 539 - 0 / RIV RO GFR	CI 948	27.04.2006	31.12.2012	CID 913/2006
102.	31 53 6656 526 - 7 / RIV RO GFR	CI 935	27.04.2006	31.12.2012	CID 900/2006
103.	31 53 6656 532 - 5 / RIV RO GFR	CI 941	27.04.2006	31.12.2012	CID 906/2006
104.	31 53 6656 540 - 8 / RIV RO GFR	CI 949	27.04.2006	30.06.2013	CID 914/2006
105.	31 53 6656 538 - 2 / RIV RO GFR	CI 947	27.04.2006	31.12.2012	CID 912/2006
106.	31 53 6656 525 - 9 / RIV RO GFR	CI 934	27.04.2006	31.12.2012	CID 899/2006
107.	31 53 6656 531 - 7 / RIV RO GFR	CI 940	27.04.2006	31.12.2012	CID 905/2006
108.	31 53 6656 519 - 2 / RIV RO GFR	CI 928	27.04.2006	31.12.2012	CID 893/2006
109.	31 53 6656 537 - 4 / RIV RO GFR	CI 946	27.04.2006	31.12.2012	CID 911/2006
110.	31 53 6656 524 - 2 / RIV RO GFR	CI 933	27.04.2006	31.12.2012	CID 898/2006
111.	31 53 6656 547 - 3 / RIV RO GFR	CI 956	28.04.2006	31.12.2012	CID 921/2006
112.	31 53 6656 530 - 9 / RIV RO GFR	CI 939	27.04.2006	31.12.2012	CID 904/2006
113.	31 53 6656 536 - 6 / RIV RO GFR	CI 945	27.04.2006	31.12.2012	CID 910/2006
114.	31 53 6656 523 - 4 / RIV RO GFR	CI 932	27.04.2006	31.12.2012	CID 897/2006
115.	31 53 6656 548 - 1 / RIV RO GFR	CI 957	28.04.2006	30.06.2013	CID 922/2006
RELOC S.A. CRAIOVA		CN CF " CFR " S.A. / S.C. RELOC S.A. Craiova			
LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP		060-DA/060			
116.	60 - 0342 - 0 / RO RELOC	CI 1626	20.04.2006	23.03.2009	CID 1591/2006

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/ numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare			Carte identitate
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
ROMPETROL LOGISTICS S.A.		CN CF "CFR" S.A. / SNTFM -"CFR - MARFA" S.A.			
LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 700 CP		DHB/040			
117.	85 - 0113 - 2 / RO RPL	CI 1413	21.03.2006	13.02.2015	CID 1378/2006
VAGON CISTERNA DE 80 M.C.		Zackks/7924			
118.	33 53 7924 197 - 9 [P] / RIV RO CFR	CI 1419	21.03.2006	31.08.2011	CID 1384/2006
119.	33 53 7924 159 - 9 [P] / RIV RO CFR	CI 1425	21.03.2006	31.08.2011	CID 1390/2006
120.	33 53 7924 193 - 8 [P] / RIV RO CFR	CI 1418	21.03.2006	31.08.2011	CID 1383/2006
121.	33 53 7924 150 - 8 [P] / RIV RO CFR	CI 1424	21.03.2006	31.08.2011	CID 1389/2006
122.	33 53 7924 195 - 3 [P] / RIV RO CFR	CI 1416	21.03.2006	31.08.2011	CID 1381/2006
123.	33 53 7924 198 - 7 [P] / RIV RO CFR	CI 1417	21.03.2006	31.01.2012	CID 1382/2006
124.	33 53 7924 158 - 1 [P] / RIV RO CFR	CI 1423	21.03.2006	31.08.2011	CID 1388/2006
125.	33 53 7924 156 - 5 [P] / RIV RO CFR	CI 1429	21.03.2006	31.08.2011	CID 1394/2006
126.	33 53 7924 194 - 6 [P] / RIV RO CFR	CI 1415	21.03.2006	31.08.2011	CID 1380/2006
127.	33 53 7924 152 - 4 [P] / RIV RO CFR	CI 1422	21.03.2006	31.08.2011	CID 1387/2006
128.	33 53 7924 154 - 0 [P] / RIV RO CFR	CI 1428	21.03.2006	31.08.2011	CID 1393/2006
129.	33 53 7924 153 - 2 [P] / RIV RO CFR	CI 1414	21.03.2006	31.08.2011	CID 1379/2006
130.	33 53 7924 155 - 7 [P] / RIV RO CFR	CI 1421	21.03.2006	31.08.2011	CID 1386/2006
131.	33 53 7924 151 - 6 [P] / RIV RO CFR	CI 1427	21.03.2006	31.03.2011	CID 1392/2006
132.	33 53 7924 196 - 1 [P] / RIV RO CFR	CI 1420	21.03.2006	31.08.2011	CID 1385/2006
133.	33 53 7924 157 - 3 [P] / RIV RO CFR	CI 1426	21.03.2006	31.08.2011	CID 1391/2006
ROMPETROL LOGISTICS SA BUC. - SUC.TRANSPORT CONSTANTA		CNCF " CFR " S.A. / SNTFM " CFR - MARFA" S.A.			
LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP		060-DA/060			
134.	40 - 0691 - 2 / RO RPL	CI 1396	15.03.2006	10.03.2018	CID 1361/2006
VAGON CISTERNA DE 68 M.C.		Zaes/7993			
135.	33 53 7993 404 - 5 / RIV RO CFR	CI 1495	07.04.2006	31.03.2012	CID 1460/2006
136.	33 53 7993 417 - 7 / RIV RO CFR	CI 1482	03.04.2006	20.07.2020	CID 1447/2006
137.	33 53 7993 873 - 1 / RIV RO CFR	CI 1501	07.04.2006	31.10.2014	CID 1466/2006
138.	33 53 7993 411 - 0 / RIV RO CFR	CI 1493	07.04.2006	31.03.2012	CID 1458/2006
139.	33 53 7993 326 - 0 / RIV RO CFR	CI 1507	07.04.2006	30.09.2011	CID 1472/2006
140.	88 53 7993 317 - 3 / RO RPL	CI 1494	07.04.2006	31.03.2012	CID 1459/2006
141.	33 53 7993 605 - 7 / RIV RO CFR	CI 1481	03.04.2006	31.01.2012	CID 1446/2006
142.	33 53 7993 609 - 9 / RIV RO CFR	CI 1500	07.04.2006	05.10.2019	CID 1465/2006
143.	33 53 7993 400 - 3 / RIV RO CFR	CI 1506	07.04.2006	31.03.2012	CID 1471/2006
144.	33 53 7993 401 - 1 / RIV RO CFR	CI 1492	07.04.2006	31.03.2012	CID 1457/2006
145.	88 53 7993 413 - 0 / RO RPL	CI 1480	03.04.2006	05.10.2018	CID 1445/2006
146.	33 53 7993 611 - 5 / RIV RO CFR	CI 1499	07.04.2006	30.06.2013	CID 1464/2006
147.	33 53 7993 615 - 6 / RIV RO CFR	CI 1486	03.04.2006	30.09.2013	CID 1451/2006
148.	88 53 7993 391 - 8 / RO RPL	CI 1473	03.04.2006	05.10.2017	CID 1438/2006
149.	33 53 7993 406 - 0 / RIV RO CFR	CI 1505	07.04.2006	23.06.2020	CID 1470/2006
150.	88 53 7993 414 - 8 / RO RPL	CI 1491	07.04.2006	05.10.2018	CID 1456/2006
151.	33 53 7993 876 - 4 / RIV RO CFR	CI 1479	03.04.2006	31.10.2014	CID 1444/2006
152.	33 53 7993 617 - 2 / RIV RO CFR	CI 1498	07.04.2006	30.06.2013	CID 1463/2006
153.	33 53 7993 608 - 1 / RIV RO CFR	CI 1485	03.04.2006	30.09.2013	CID 1450/2006
154.	33 53 7993 402 - 9 / RIV RO CFR	CI 1504	07.04.2006	23.06.2020	CID 1469/2006
155.	33 53 7993 399 - 7 / RIV RO CFR	CI 1490	07.04.2006	31.03.2012	CID 1455/2006
156.	33 53 7993 986 - 1 / RIV RO CFR	CI 1478	03.04.2006	30.09.2015	CID 1443/2006
157.	33 53 7993 397 - 1 / RIV RO CFR	CI 1487	07.04.2006	31.03.2012	CID 1452/2006
158.	33 53 7993 872 - 3 / RIV RO CFR	CI 1497	07.04.2006	31.05.2013	CID 1462/2006
159.	33 53 7993 383 - 1 / RIV RO CFR	CI 1484	03.04.2006	29.02.2012	CID 1449/2006
160.	33 53 7993 877 - 2 / RIV RO CFR	CI 1503	07.04.2006	31.08.2012	CID 1468/2006
161.	33 53 7993 874 - 9 / RIV RO CFR	CI 1489	07.04.2006	31.10.2014	CID 1454/2006
162.	33 53 7993 987 - 9 / RIV RO CFR	CI 1477	03.04.2006	30.09.2015	CID 1442/2006
163.	33 53 7993 407 - 8 / RIV RO CFR	CI 1509	07.04.2006	05.10.2018	CID 1474/2006
164.	33 53 7993 324 - 5 / RIV RO CFR	CI 1496	07.04.2006	30.09.2011	CID 1461/2006
165.	88 53 7993 416 - 3 / RO RPL	CI 1483	03.04.2006	05.10.2018	CID 1448/2006
166.	88 53 7993 408 - 0 / RO RPL	CI 1502	11.04.2006	31.03.2012	CID 1467/2006
167.	33 53 7993 392 - 2 / RIV RO CFR	CI 1488	13.04.2006	11.04.2018	CID 1453/2006
168.	33 53 7993 386 - 4 / RIV RO CFR	CI 1508	07.04.2006	31.03.2012	CID 1473/2006
VAGON CISTERNA DE 80 M.C.		Zagkks/7919			
169.	33 53 7919 437 - 6 / RIV RO CFR	CI 1465	19.04.2006	31.10.2015	CID 1430/2006
170.	33 53 7919 434 - 3 / RIV RO CFR	CI 1466	19.04.2006	30.04.2015	CID 1431/2006
171.	33 53 7919 380 - 8 / RIV RO CFR	CI 1462	19.04.2006	31.01.2014	CID 1427/2006
172.	88 53 7919 460 - 2 / RO RPL	CI 1609	19.04.2006	31.05.2010	CID 1574/2006
173.	88 53 7919 399 - 2 / RO RPL	CI 1469	19.04.2006	30.04.2015	CID 1434/2006
174.	33 53 7919 381 - 6 / RIV RO CFR	CI 1475	19.04.2006	31.01.2014	CID 1440/2006
175.	33 53 7919 423 - 6 / RIV RO CFR	CI 1468	19.04.2006	31.10.2015	CID 1433/2006
176.	33 53 7919 398 - 0 / RIV RO CFR	CI 1474	19.04.2006	31.01.2014	CID 1439/2006
177.	88 53 7912 101 - 9 / RO RPL	CI 1467	07.04.2006	31.03.2010	CID 1432/2006
178.	33 53 7919 421 - 0 / RIV RO CFR	CI 1464	19.04.2006	31.10.2015	CID 1429/2006
179.	33 53 7919 418 - 6 / RIV RO CFR	CI 1472	19.04.2006	30.04.2015	CID 1437/2006
180.	33 53 7919 379 - 0 / RIV RO CFR	CI 1463	19.04.2006	31.01.2014	CID 1428/2006
181.	33 53 7919 420 - 2 / RIV RO CFR	CI 1471	19.04.2006	30.04.2015	CID 1436/2006
182.	88 53 7919 382 - 8 / RO RPL	CI 1470	19.04.2006	31.01.2014	CID 1435/2006
183.	88 53 7919 393 - 5 / RO RPL	CI 1476	19.04.2006	31.01.2014	CID 1441/2006

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/ numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare			Carte identitate
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
SERVTRANS INVEST S.A.		CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A.			
VAGON CISTERNA DE 68 M.C.		Zaes/7993			
184.	15 53 7993 538 - 2 / RO STI	CI 1399	20.03.2006	01.08.2018	CID 1364/2006
185.	15 53 7993 540 - 8 / RO STI	CI 1398	20.03.2006	01.08.2018	CID 1363/2006
186.	15 53 7993 542 - 4 / RO STI	CI 1397	20.03.2006	01.08.2018	CID 1362/2006
VAGON DE MARFA		Eanos/5375			
187.	31 53 5375 025 - 2 / RIV RO STI	CI 1625	20.04.2006	19.04.2024	CID 1590/2006
188.	31 53 5375 012 - 0 / RIV RO STI	CI 1612	20.04.2006	19.04.2024	CID 1577/2006
189.	31 53 5375 006 - 2 / RIV RO STI	CI 1644	25.04.2006	24.04.2024	CID 1609/2006
190.	31 53 5375 018 - 7 / RIV RO STI	CI 1618	20.04.2006	19.04.2024	CID 1583/2006
191.	31 53 5375 024 - 5 / RIV RO STI	CI 1624	20.04.2006	19.04.2024	CID 1589/2006
192.	31 53 5375 011 - 2 / RIV RO STI	CI 1611	20.04.2006	19.04.2024	CID 1576/2006
193.	31 53 5375 005 - 4 / RIV RO STI	CI 1643	25.04.2006	24.04.2024	CID 1608/2006
194.	31 53 5375 017 - 9 / RIV RO STI	CI 1617	20.04.2006	19.04.2024	CID 1582/2006
195.	31 53 5375 023 - 7 / RIV RO STI	CI 1623	20.04.2006	19.04.2024	CID 1588/2006
196.	31 53 5375 010 - 4 / RIV RO STI	CI 1610	20.04.2006	19.04.2024	CID 1575/2006
197.	31 53 5375 004 - 7 / RIV RO STI	CI 1642	25.04.2006	24.04.2024	CID 1607/2006
198.	31 53 5375 016 - 1 / RIV RO STI	CI 1616	20.04.2006	19.04.2024	CID 1581/2006
199.	31 53 5375 022 - 9 / RIV RO STI	CI 1622	20.04.2006	19.04.2024	CID 1587/2006
200.	31 53 5375 003 - 9 / RIV RO STI	CI 1641	25.04.2006	24.04.2024	CID 1606/2006
201.	31 53 5375 015 - 3 / RIV RO STI	CI 1615	20.04.2006	19.04.2024	CID 1580/2006
202.	31 53 5375 009 - 6 / RIV RO STI	CI 1647	25.04.2006	24.04.2024	CID 1612/2006
203.	31 53 5375 021 - 1 / RIV RO STI	CI 1621	20.04.2006	19.04.2024	CID 1586/2006
204.	31 53 5375 002 - 1 / RIV RO STI	CI 1640	25.04.2006	24.04.2024	CID 1605/2006
205.	31 53 5375 014 - 6 / RIV RO STI	CI 1614	20.04.2006	19.04.2024	CID 1579/2006
206.	31 53 5375 008 - 8 / RIV RO STI	CI 1646	25.04.2006	24.04.2024	CID 1611/2006
207.	31 53 5375 020 - 3 / RIV RO STI	CI 1620	20.04.2006	19.04.2024	CID 1585/2006
208.	31 53 5375 001 - 3 / RIV RO STI	CI 1639	25.04.2006	24.04.2024	CID 1604/2006
209.	31 53 5375 013 - 8 / RIV RO STI	CI 1613	20.04.2006	19.04.2024	CID 1578/2006
210.	31 53 5375 007 - 0 / RIV RO STI	CI 1645	25.04.2006	24.04.2024	CID 1610/2006
211.	31 53 5375 019 - 5 / RIV RO STI	CI 1619	20.04.2006	19.04.2024	CID 1584/2006
VAGON DE MARFA DESCOPERIT		Eacs/5489			
212.	31 53 5489 009 - 9 / RIV RO STI	CI 1528	12.04.2006	31.01.2017	CID 1493/2006
213.	31 53 5489 528 - 8 / RIV RO STI	CI 1547	12.04.2006	31.03.2019	CID 1512/2006
214.	31 53 5489 215 - 2 / RIV RO STI	CI 1534	12.04.2006	31.01.2017	CID 1499/2006
215.	31 53 5489 230 - 1 / RIV RO STI	CI 1540	12.04.2006	31.03.2019	CID 1505/2006
216.	31 53 5489 492 - 7 / RIV RO STI	CI 1546	12.04.2006	31.12.2020	CID 1511/2006
217.	31 53 5489 214 - 5 / RIV RO STI	CI 1533	12.04.2006	31.01.2017	CID 1498/2006
218.	31 53 5489 229 - 3 / RIV RO STI	CI 1539	12.04.2006	31.03.2019	CID 1504/2006
219.	31 53 5489 490 - 1 / RIV RO STI	CI 1545	12.04.2006	31.03.2019	CID 1510/2006
220.	31 53 5489 131 - 1 / RIV RO STI	CI 1532	12.04.2006	31.03.2019	CID 1497/2006
221.	31 53 5489 219 - 4 / RIV RO STI	CI 1538	12.04.2006	30.09.2019	CID 1503/2006
222.	31 53 6666 173 - 6 / RIV RO STI	CI 1441	22.03.2006	15.03.2024	CID 1406/2006
223.	31 53 5489 464 - 6 / RIV RO STI	CI 1544	12.04.2006	31.03.2019	CID 1509/2006
224.	31 53 5489 033 - 9 / RIV RO STI	CI 1531	12.04.2006	31.03.2019	CID 1496/2006
225.	31 53 5489 218 - 6 / RIV RO STI	CI 1537	12.04.2006	30.09.2019	CID 1502/2006
226.	31 53 5489 451 - 3 / RIV RO STI	CI 1543	12.04.2006	31.03.2019	CID 1508/2006
227.	31 53 5489 032 - 1 / RIV RO STI	CI 1530	12.04.2006	31.01.2017	CID 1495/2006
228.	31 53 5489 217 - 8 / RIV RO STI	CI 1536	12.04.2006	31.03.2019	CID 1501/2006
229.	31 53 5489 330 - 9 / RIV RO STI	CI 1542	12.04.2006	31.03.2019	CID 1507/2006
230.	31 53 5489 010 - 7 / RIV RO STI	CI 1529	12.04.2006	31.01.2017	CID 1494/2006
231.	31 53 5489 216 - 0 / RIV RO STI	CI 1535	12.04.2006	30.09.2019	CID 1500/2006
232.	31 53 5489 329 - 1 / RIV RO STI	CI 1541	12.04.2006	31.12.2016	CID 1506/2006
VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR		Fals/6666			
233.	31 53 6666 156 - 1 / RIV RO STI	CI 1321	06.03.2006	06.03.2024	CID 1286/2006
234.	31 53 6666 180 - 1 / RIV RO STI	CI 1562	18.04.2006	11.04.2024	CID 1527/2006
235.	31 53 6666 163 - 7 / RIV RO STI	CI 1431	22.03.2006	15.03.2024	CID 1396/2006
236.	31 53 6666 142 - 1 / RIV RO STI	CI 1308	06.03.2006	06.03.2024	CID 1273/2006
237.	31 53 6666 214 - 8 / RIV RO STI	CI 1631	21.04.2006	20.04.2024	CID 1596/2006
238.	31 53 6666 186 - 8 / RIV RO STI	CI 1568	18.04.2006	11.04.2024	CID 1533/2006
239.	31 53 6666 169 - 4 / RIV RO STI	CI 1437	22.03.2006	15.03.2024	CID 1402/2006
240.	31 53 6666 203 - 1 / RIV RO STI	CI 1585	18.04.2006	11.04.2024	CID 1550/2006
241.	31 53 6666 149 - 6 / RIV RO STI	CI 1314	06.03.2006	06.03.2024	CID 1279/2006
242.	31 53 6666 220 - 5 / RIV RO STI	CI 1637	21.04.2006	20.04.2024	CID 1602/2006
243.	31 53 6666 191 - 8 / RIV RO STI	CI 1573	18.04.2006	11.04.2024	CID 1538/2006
244.	31 53 6666 209 - 8 / RIV RO STI	CI 1591	18.04.2006	11.04.2024	CID 1556/2006
245.	31 53 6666 155 - 3 / RIV RO STI	CI 1320	06.03.2006	06.03.2024	CID 1285/2006
246.	31 53 6666 179 - 3 / RIV RO STI	CI 1561	18.04.2006	11.04.2024	CID 1526/2006
247.	31 53 6666 162 - 9 / RIV RO STI	CI 1430	22.03.2006	15.03.2024	CID 1395/2006
248.	31 53 6666 141 - 3 / RIV RO STI	CI 1307	06.03.2006	06.03.2024	CID 1272/2006
249.	31 53 6666 197 - 5 / RIV RO STI	CI 1579	18.04.2006	11.04.2024	CID 1544/2006
250.	31 53 6666 161 - 1 / RIV RO STI	CI 1326	06.03.2006	06.03.2024	CID 1291/2006
251.	31 53 6666 213 - 0 / RIV RO STI	CI 1630	21.04.2006	20.04.2024	CID 1595/2006
252.	31 53 6666 185 - 0 / RIV RO STI	CI 1567	18.04.2006	11.04.2024	CID 1532/2006
253.	31 53 6666 168 - 6 / RIV RO STI	CI 1436	22.03.2006	15.03.2024	CID 1401/2006

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare			Carte identitate
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
254.	31 53 6666 202 - 3 / RIV RO STI	CI 1584	18.04.2006	11.04.2024	CID 1549/2006
255.	31 53 6666 148 - 8 / RIV RO STI	CI 1313	06.03.2006	06.03.2024	CID 1278/2006
256.	31 53 6666 176 - 9 / RIV RO STI	CI 1558	18.04.2006	11.04.2024	CID 1523/2006
257.	31 53 6666 219 - 7 / RIV RO STI	CI 1636	21.04.2006	20.04.2024	CID 1601/2006
258.	31 53 6666 208 - 0 / RIV RO STI	CI 1590	18.04.2006	11.04.2024	CID 1555/2006
259.	31 53 6666 154 - 6 / RIV RO STI	CI 1319	06.03.2006	06.03.2024	CID 1284/2006
260.	31 53 6666 140 - 5 / RIV RO STI	CI 1306	06.03.2006	06.03.2024	CID 1271/2006
261.	31 53 6666 196 - 7 / RIV RO STI	CI 1578	18.04.2006	11.04.2024	CID 1543/2006
262.	31 53 6666 160 - 3 / RIV RO STI	CI 1325	06.03.2006	06.03.2024	CID 1290/2006
263.	31 53 6666 212 - 2 / RIV RO STI	CI 1629	21.04.2006	20.04.2024	CID 1594/2006
264.	31 53 6666 184 - 3 / RIV RO STI	CI 1566	18.04.2006	11.04.2024	CID 1531/2006
265.	31 53 6666 167 - 8 / RIV RO STI	CI 1435	22.03.2006	15.03.2024	CID 1400/2006
266.	31 53 6666 201 - 5 / RIV RO STI	CI 1583	18.04.2006	11.04.2024	CID 1548/2006
267.	31 53 6666 147 - 2 / RIV RO STI	CI 1312	06.03.2006	06.03.2024	CID 1277/2006
268.	31 53 6666 175 - 1 / RIV RO STI	CI 1557	18.04.2006	11.04.2024	CID 1522/2006
269.	31 53 6666 218 - 9 / RIV RO STI	CI 1635	21.04.2006	20.04.2024	CID 1600/2006
270.	31 53 6666 190 - 0 / RIV RO STI	CI 1572	15.04.2006	11.04.2024	CID 1537/2006
271.	31 53 6666 207 - 2 / RIV RO STI	CI 1589	18.04.2006	11.04.2024	CID 1554/2006
272.	31 53 6666 153 - 8 / RIV RO STI	CI 1318	06.03.2006	06.03.2024	CID 1283/2006
273.	31 53 6666 178 - 5 / RIV RO STI	CI 1560	18.04.2006	11.04.2024	CID 1525/2006
274.	31 53 6666 139 - 7 / RIV RO STI	CI 1305	06.03.2006	06.03.2024	CID 1270/2006
275.	31 53 6666 195 - 9 / RIV RO STI	CI 1577	18.04.2006	11.04.2024	CID 1542/2006
276.	31 53 6666 159 - 5 / RIV RO STI	CI 1324	06.03.2006	06.03.2024	CID 1289/2006
277.	31 53 6666 211 - 4 / RIV RO STI	CI 1628	21.04.2006	20.04.2024	CID 1593/2006
278.	31 53 6666 183 - 5 / RIV RO STI	CI 1565	18.04.2006	11.04.2024	CID 1530/2006
279.	31 53 6666 166 - 0 / RIV RO STI	CI 1434	22.03.2006	15.03.2024	CID 1399/2006
280.	31 53 6666 146 - 2 / RIV RO STI	CI 1311	06.03.2006	06.03.2024	CID 1276/2006
281.	31 53 6666 200 - 7 / RIV RO STI	CI 1582	18.04.2006	11.04.2024	CID 1547/2006
282.	31 53 6666 217 - 1 / RIV RO STI	CI 1634	21.04.2006	20.04.2024	CID 1599/2006
283.	31 53 6666 189 - 2 / RIV RO STI	CI 1571	18.04.2006	11.04.2024	CID 1536/2006
284.	31 53 6666 172 - 8 / RIV RO STI	CI 1440	22.03.2006	15.03.2024	CID 1405/2006
285.	31 53 6666 206 - 4 / RIV RO STI	CI 1588	18.04.2006	11.04.2024	CID 1553/2006
286.	31 53 6666 152 - 0 / RIV RO STI	CI 1317	06.03.2006	06.03.2024	CID 1282/2006
287.	31 53 6666 135 - 5 / RIV RO STI	CI 1304	06.03.2006	06.03.2024	CID 1269/2006
288.	31 53 6666 194 - 2 / RIV RO STI	CI 1576	18.04.2006	11.04.2024	CID 1541/2006
289.	31 53 6666 158 - 7 / RIV RO STI	CI 1323	06.03.2006	06.03.2024	CID 1288/2006
290.	31 53 6666 210 - 6 / RIV RO STI	CI 1627	21.04.2006	20.04.2024	CID 1592/2006
291.	31 53 6666 182 - 7 / RIV RO STI	CI 1564	18.04.2006	11.04.2024	CID 1529/2006
292.	31 53 6666 165 - 2 / RIV RO STI	CI 1433	22.03.2006	15.03.2024	CID 1398/2006
293.	31 53 6666 145 - 4 / RIV RO STI	CI 1310	06.03.2006	06.03.2024	CID 1275/2006
294.	31 53 6666 174 - 4 / RIV RO STI	CI 1556	18.04.2006	11.04.2024	CID 1521/2006
295.	31 53 6666 199 - 1 / RIV RO STI	CI 1581	18.04.2006	11.04.2024	CID 1546/2006
296.	31 53 6666 216 - 3 / RIV RO STI	CI 1633	21.04.2006	20.04.2024	CID 1598/2006
297.	31 53 6666 188 - 4 / RIV RO STI	CI 1570	18.04.2006	11.04.2024	CID 1535/2006
298.	31 53 6666 171 - 0 / RIV RO STI	CI 1439	22.03.2006	15.03.2024	CID 1404/2006
299.	31 53 6666 205 - 6 / RIV RO STI	CI 1587	18.04.2006	11.04.2024	CID 1552/2006
300.	31 53 6666 151 - 2 / RIV RO STI	CI 1316	06.03.2006	06.03.2024	CID 1281/2006
301.	31 53 6666 193 - 4 / RIV RO STI	CI 1575	18.04.2006	11.04.2024	CID 1540/2006
302.	31 53 6666 130 - 6 / RIV RO STI	CI 1303	06.03.2006	06.03.2024	CID 1268/2006
303.	31 53 6666 157 - 9 / RIV RO STI	CI 1322	06.03.2006	06.03.2024	CID 1287/2006
304.	31 53 6666 181 - 9 / RIV RO STI	CI 1563	18.04.2006	11.04.2024	CID 1528/2006
305.	31 53 6666 164 - 5 / RIV RO STI	CI 1432	22.03.2006	15.03.2024	CID 1397/2006
306.	31 53 6666 143 - 9 / RIV RO STI	CI 1309	06.03.2006	06.03.2024	CID 1274/2006
307.	31 53 6666 198 - 3 / RIV RO STI	CI 1580	18.04.2006	11.04.2024	CID 1545/2006
308.	31 53 6666 215 - 5 / RIV RO STI	CI 1632	21.04.2006	20.04.2024	CID 1597/2006
309.	31 53 6666 187 - 6 / RIV RO STI	CI 1569	18.04.2006	11.04.2024	CID 1534/2006
310.	31 53 6666 170 - 2 / RIV RO STI	CI 1438	22.03.2006	15.03.2024	CID 1403/2006
311.	31 53 6666 204 - 9 / RIV RO STI	CI 1586	18.04.2006	11.04.2024	CID 1551/2006
312.	31 53 6666 150 - 4 / RIV RO STI	CI 1315	06.03.2006	06.03.2024	CID 1280/2006
313.	31 53 6666 177 - 7 / RIV RO STI	CI 1559	18.04.2006	11.04.2024	CID 1524/2006
314.	31 53 6666 221 - 3 / RIV RO STI	CI 1638	21.04.2006	20.04.2024	CID 1603/2006
315.	31 53 6666 192 - 6 / RIV RO STI	CI 1574	18.04.2006	11.04.2024	CID 1539/2006
TRANSBLUE S.R.L.		CN CF "CFR" S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A.			
VAGON DE MARFA DESCOPERIT		Eaos/5303			
316.	33 53 5303 006 - 7 [P]/ RIV RO CFR	CI 1511	05.04.2006	04.04.2024	CID 1476/2006
317.	33 53 5303 005 - 9 [P]/ RIV RO CFR	CI 1510	05.04.2006	04.04.2024	CID 1475/2006
TRANSFEROVIAR GRUP SA		CN CF "CFR" S.A. / S.C. TRANSFEROVIAR GRUP S.A.			
VAGON DE MARFA AUTODESCARCATOR BASCULANT		Eakkmos/5366			
318.	88 53 5366 216 - 0 / RO TFG	CI 1354	14.03.2006	30.11.2013	CID 1319/2006
319.	88 53 5366 825 - 8 / RO TFG	CI 1341	10.03.2006	30.04.2015	CID 1306/2006
320.	88 53 5366 244 - 2 / RO TFG	CI 1372	14.03.2006	30.11.2013	CID 1337/2006
321.	88 53 5366 265 - 7 / RO TFG	CI 1385	14.03.2006	30.04.2014	CID 1350/2006
322.	88 53 5366 827 - 4 / RO TFG	CI 1359	14.03.2006	30.06.2014	CID 1324/2006
323.	88 53 5366 258 - 2 / RO TFG	CI 1347	10.03.2006	30.06.2014	CID 1312/2006
324.	88 53 5366 858 - 9 / RO TFG	CI 1390	15.03.2006	30.04.2015	CID 1355/2006

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Deținător vehicul feroviar		Operator feroviar			
Denumire vehicul feroviar		Serie literală/ numerică			
Nr. crt.	Marcaj unificat	Certificat înmatriculare			Carte identitate
		Serie	Data emiterii	Valabilitate	Serie/an
325.	88 53 5366 222 - 8 / RO TFG	CI 1365	14.03.2006	30.06.2014	CID 1330/2006
326.	88 53 5366 121 - 2 / RO TFG	CI 1378	14.03.2006	01.07.2013	CID 1343/2006
327.	88 53 5366 928 - 0 / RO TFG	CI 1353	10.03.2006	30.11.2013	CID 1318/2006
328.	88 53 5366 252 - 5 / RO TFG	CI 1338	07.03.2006	30.06.2014	CID 1303/2006
329.	88 53 5366 256 - 6 / RO TFG	CI 1371	14.03.2006	30.06.2014	CID 1336/2006
330.	88 53 5366 249 - 1 / RO TFG	CI 1384	14.03.2006	30.04.2014	CID 1349/2006
331.	88 53 5366 351 - 5 / RO TFG	CI 1358	14.03.2006	30.11.2013	CID 1323/2006
332.	88 53 5366 881 - 1 / RO TFG	CI 1346	10.03.2006	30.06.2014	CID 1311/2006
333.	88 53 5366 849 - 8 / RO TFG	CI 1389	15.03.2006	30.04.2015	CID 1354/2006
334.	88 53 5366 336 - 6 / RO TFG	CI 1364	14.03.2006	30.06.2014	CID 1329/2006
335.	88 53 5366 929 - 8 / RO TFG	CI 1377	14.03.2006	30.11.2013	CID 1342/2006
336.	88 53 5366 924 - 9 / RO TFG	CI 1352	10.03.2006	30.11.2013	CID 1317/2006
337.	88 53 5366 228 - 5 / RO TFG	CI 1337	07.03.2006	30.06.2014	CID 1302/2006
338.	88 53 5366 262 - 4 / RO TFG	CI 1370	14.03.2006	30.06.2014	CID 1335/2006
339.	88 53 5366 248 - 3 / RO TFG	CI 1383	14.03.2006	30.11.2013	CID 1348/2006
340.	88 53 5366 927 - 2 / RO TFG	CI 1357	14.03.2006	30.11.2013	CID 1322/2006
341.	88 53 5366 880 - 3 / RO TFG	CI 1345	10.03.2006	28.02.2010	CID 1310/2006
342.	88 53 5366 828 - 2 / RO TFG	CI 1388	15.03.2006	30.04.2015	CID 1353/2006
343.	88 53 5366 343 - 2 / RO TFG	CI 1363	14.03.2006	30.06.2014	CID 1328/2006
344.	88 53 5366 875 - 3 / RO TFG	CI 1376	14.03.2006	30.04.2015	CID 1341/2006
345.	88 53 5366 919 - 9 / RO TFG	CI 1351	10.03.2006	30.11.2013	CID 1316/2006
346.	88 53 5366 532 - 0 / RO TFG	CI 1339	09.03.2006	30.04.2015	CID 1304/2006
347.	88 53 5366 339 - 0 / RO TFG	CI 1369	14.03.2006	30.06.2014	CID 1334/2006
348.	88 53 5366 247 - 5 / RO TFG	CI 1382	14.03.2006	30.11.2013	CID 1347/2006
349.	88 53 5366 224 - 4 / RO TFG	CI 1356	14.03.2006	30.06.2015	CID 1321/2006
350.	88 53 5366 872 - 0 / RO TFG	CI 1344	10.03.2006	30.04.2015	CID 1309/2006
351.	88 53 5366 263 - 2 / RO TFG	CI 1375	14.03.2006	30.06.2014	CID 1340/2006
352.	88 53 5366 823 - 3 / RO TFG	CI 1362	14.03.2006	30.04.2015	CID 1327/2006
353.	88 53 5366 514 - 8 / RO TFG	CI 1350	10.03.2006	31.12.2015	CID 1315/2006
354.	88 53 5366 879 - 5 / RO TFG	CI 1393	15.03.2006	30.04.2015	CID 1358/2006
355.	88 53 5366 120 - 4 / RO TFG	CI 1336	07.03.2006	01.07.2013	CID 1301/2006
356.	88 53 5366 253 - 3 / RO TFG	CI 1368	14.03.2006	30.06.2014	CID 1333/2006
357.	88 53 5366 238 - 4 / RO TFG	CI 1381	14.03.2006	30.11.2013	CID 1346/2006
358.	88 53 5366 918 - 1 / RO TFG	CI 1394	15.03.2006	30.11.2013	CID 1359/2006
359.	88 53 5366 855 - 5 / RO TFG	CI 1343	10.03.2006	30.04.2015	CID 1308/2006
360.	88 53 5366 911 - 6 / RO TFG	CI 1374	14.03.2006	30.11.2013	CID 1339/2006
361.	88 53 5366 416 - 6 / RO TFG	CI 1387	14.03.2006	30.04.2014	CID 1352/2006
362.	88 53 5366 522 - 1 / RO TFG	CI 1361	14.03.2006	30.04.2015	CID 1326/2006
363.	88 53 5366 395 - 2 / RO TFG	CI 1349	10.03.2006	30.06.2014	CID 1314/2006
364.	88 53 5366 876 - 1 / RO TFG	CI 1392	15.03.2006	30.04.2015	CID 1357/2006
365.	88 53 5366 733 - 4 / RO TFG	CI 1340	10.03.2006	30.04.2015	CID 1305/2006
366.	88 53 5366 933 - 0 / RO TFG	CI 1367	14.03.2006	30.06.2014	CID 1332/2006
367.	88 53 5366 234 - 3 / RO TFG	CI 1380	14.03.2006	30.11.2013	CID 1345/2006
368.	88 53 5366 414 - 1 / RO TFG	CI 1355	14.03.2006	30.06.2014	CID 1320/2006
369.	88 53 5366 843 - 1 / RO TFG	CI 1342	10.03.2006	30.04.2015	CID 1307/2006
370.	88 53 5366 254 - 1 / RO TFG	CI 1373	14.03.2006	30.04.2014	CID 1338/2006
371.	88 53 5366 268 - 1 / RO TFG	CI 1386	14.03.2006	30.04.2014	CID 1351/2006
372.	88 53 5366 907 - 4 / RO TFG	CI 1360	14.03.2006	30.11.2013	CID 1325/2006
373.	88 53 5366 269 - 9 / RO TFG	CI 1348	10.03.2006	30.06.2014	CID 1313/2006
374.	88 53 5366 873 - 8 / RO TFG	CI 1391	15.03.2006	30.04.2015	CID 1356/2006
375.	88 53 5366 242 - 6 / RO TFG	CI 1366	14.03.2006	30.06.2014	CID 1331/2006
376.	88 53 5366 223 - 6 / RO TFG	CI 1379	14.03.2006	30.06.2014	CID 1344/2006
UNIFERTRANS S.A.		CN CF " CFR " SA. / S.C. UNIFERTRANS S.A.			
VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR		Fals/6656			
377.	88 53 6656 769 - 5 / RO UFR	Seria 1657	28.04.2006	30.04.2016	CID 1622/2006
378.	88 53 6656 762 - 0 / RO UFR	Seria 1650	28.04.2006	30.04.2016	CID 1615/2006
379.	88 53 6656 775 - 2 / RO UFR	Seria 1663	28.04.2006	30.04.2016	CID 1628/2006
380.	88 53 6656 781 - 0 / RO UFR	Seria 1669	28.04.2006	30.04.2016	CID 1634/2006
381.	88 53 6656 768 - 7 / RO UFR	Seria 1656	28.04.2006	30.04.2016	CID 1621/2006
382.	88 53 6656 774 - 5 / RO UFR	Seria 1662	28.04.2006	30.04.2016	CID 1627/2006
383.	88 53 6656 780 - 2 / RO UFR	Seria 1668	28.04.2006	30.04.2016	CID 1633/2006
384.	88 53 6656 767 - 9 / RO UFR	Seria 1655	28.04.2006	30.04.2016	CID 1620/2006
385.	88 53 6656 773 - 7 / RO UFR	Seria 1661	28.04.2006	30.04.2016	CID 1626/2006
386.	88 53 6656 779 - 4 / RO UFR	Seria 1667	28.04.2006	30.04.2016	CID 1632/2006
387.	88 53 6656 766 - 1 / RO UFR	Seria 1654	28.04.2006	30.04.2016	CID 1619/2006
388.	88 53 6656 772 - 9 / RO UFR	Seria 1660	28.04.2006	30.04.2016	CID 1624/2006
389.	88 53 6656 778 - 6 / RO UFR	Seria 1666	28.04.2006	30.04.2016	CID 1631/2006
390.	88 53 6656 765 - 3 / RO UFR	Seria 1653	28.04.2006	30.04.2016	CID 1618/2006
391.	88 53 6656 771 - 1 / RO UFR	Seria 1659	28.04.2006	30.04.2016	CID 1624/2006
392.	88 53 6656 764 - 6 / RO UFR	Seria 1652	28.04.2006	30.04.2016	CID 1617/2006
393.	88 53 6656 777 - 8 / RO UFR	Seria 1665	28.04.2006	30.04.2016	CID 1630/2006
394.	88 53 6656 770 - 3 / RO UFR	Seria 1658	28.04.2006	30.04.2016	CID 1623/2006
395.	88 53 6656 776 - 0 / RO UFR	Seria 1664	28.04.2006	30.04.2016	CID 1629/2006
396.	88 53 6656 763 - 8 / RO UFR	Seria 1651	28.04.2006	30.04.2016	CID 1616/2006

**Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de exploatare a liniilor ferate industriale,
conform Normei metodologice aprobate prin HG 2299/2004 și a OMTCT nr. 880/2005,
până la data de 30.04.2006**

Nr. crt.	Societate	Adresa sediu	Tel./Fax	Serie și nr. AE	Data emiterii AE *)
1.	FORESTAR SA – Punct de lucru TARCĂU	Com. Tarcău Jud. Neamt	0233240001/ 0233240005	AE 001	31.10.2005
2.	ROMPORTMET SA GALAȚI	Str. Siretului Nr. 1 Jud. Galați	0236473338/ 0236462064	AE 004	25.04.2006
3.	UNICOM TRANZIT – Punct de lucru Depozit DORNEȘTI	Str. N Caranfil Nr.63 A Sect.1 București	0212329892/ 0212329890	AE 002	10.04.2006
4.	UNICOM TRANZIT – Punct de lucru Terminal DORNEȘTI	Str. N Caranfil Nr.63 A Sect.1 București	0212329892/ 0212329890	AE 003	10.04.2006

*) Autorizațiile sunt valabile nelimitat, în condițiile vizării lor la 2 ani.

**Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de punere în funcțiune a liniilor ferate industriale,
conform Normei metodologice aprobate prin HG 2299/2004, până la data de 30.04.2006**

Nr. crt.	Societate	Denumire LFI	Adresa sediu	Tel./Fax	Serie și nr. APIF	Data emiterii APIF
1.	AUTOMOBILE DACIA SA	SC AUTOMOBILE DACIA SA – Depozit CKD	Str. Uzinei Nr.1 Mioveni Jud. Argeș	0248502000/ 0248502001	APIF 001	12.12.2005
2.	MABA ROMANIA SRL	Fabrica de traverse Rupea	Str. Calea 13 Septembrie Nr. 90 Sect.5 Bucuresti	0213169693/ 0213169692	APIF 002	27.03.2006

**Titularii certificatelor de conformitate a sistemului calității emise de OCS MQ - AFER
conform SR EN ISO 9001:2001 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006**

Nr. crt.	Titular certificat	Serie, nr. certificat	Data emiterii	Valabilitate	Domeniul de activitate
1.	AEROSTAR TRANSPORTURI FEROVIARE S.A. BACĂU	SMC 176*	05.04.2006	05.04.2009	FABRICAREA ECHIPAMENTELOR DE RIDICAT ȘI MANIPULAT – DK 2922
2.	FEPA S.A. BĂRLAD	SMC 174	20.03.2006	20.03.2009	PRODUCȚIA DE ECHIPAMENTE DE MĂSURĂ, REGLARE ȘI CONTROL PENTRU PROCESELE INDUSTRIALE – DL 3330 Ventile electropneumatice; Aparate neelectrice de măsurare lungimi.
3.	ICE S.A. BUCUREȘTI	SMC 171	01.03.2006	01.03.2009	CERCETARE, PROIECTARE, PRODUCȚIE, INSTALARE SI SERVICE PENTRU ECHIPAMENTE ELECTRONICE PROFESIONALE SI SPECIALE, INCLUSIV SOFTWARE ADECVAT – DL 30, 31, 32, 332, 333 și KA 72, 73.
4.	OLT-TYRE S.A. CARACAL	SMC 173*	20.03.2006	20.03.2009	FABRICAREA ALTOR PRODUSE DIN CAUCIUC – DH 2513
5.	PRODPLAST S.A. BUCUREȘTI	SMC 172*	20.03.2006	20.03.2009	FABRICAREA ALTOR PRODUSE DIN MATERIAL PLASTIC – DH 2524 Articole din material plastic pentru materialul rulant.
6.	PROFER S.R.L. CLUJ NAPOCA	SMC 177	05.04.2006	05.04.2009	ACTIVITĂȚI DE PROIECTARE, URBANISM, INGINERIE ȘI ALTE SERVICII TEHNICE – KA 7420 Construcții căi ferate, poduri, construcții civile, instalații feroviare, subtraversări și supratraversări de linii C.F.
7.	ROMBAT S.A. BISTRIȚA	SMC 175	20.03.2006	20.03.2009	PRODUCȚIA DE ACUMULATORI, BATERII ȘI PILE ELECTRICE – DL 3140 Baterii acide cu plumb pentru pomire și de tracțiune.
8.	S.N.T.F.M. „CFR MARFĂ” S.A. BUCUREȘTI	SMC 180*	05.04.2006	05.04.2009	TRANSPORTURI DE MARFĂ PE CALEA FERATĂ - IA 6010 Efectuarea transportului de mărfuri în trafic intern și internațional ca expediții de containere și vagoane complete; Asigurarea transportului mărfurilor în trafic intermodal; Transport feroviar internațional (import-export, tranzit); Transport cu nave ferryboat de mărfuri și pasageri către și de la sisteme de cale ferată care deservesc porturile de la Marea Neagră; Declarant și comisionar vamal. CONSTRUCȚIA ȘI REPARAREA MATERIALULUI RULANT – DM 3520 Întreținere locomotive, vagoane și utilaje de mecanizare.
9.	TRANSCOMBI S.A. GALAȚI	SMC 179*	05.04.2006	05.04.2009	TRANSPORTURI PE CALEA FERATĂ – IA 6010 Activitatea transporturilor de mărfuri pe calea ferată ; Activitatea de manevră.

Nr. crt.	Titular certificat	Serie, nr. certificat	Data emiterii	Valabilitate	Domeniul de activitate
10.	TUNELE S.A. BRASOV	SMC 170*	01.03.2006	01.03.2009	CONSTRUCȚII – FA 45 Demolarea construcțiilor, terasamente și organizare de șantiere – 4511; Lucrări de foraj și sondaj pentru construcții – 4512; Lucrări de clădiri și lucrări de geniu – 4521; Lucrări de învelitori, șarpante și terase la construcții – 4522; Construcții de căi de comunicații terestre – 4523; Construcții hidrotehnice – 4524 (exc.: construcții subacvatice) ; Alte lucrări speciale de construcții – 4525; Lucrări de instalații electrice – 4531; Lucrări de finisare – 454; Lucrări de izolații (hidroizolații) și protecție anticorozivă - 4532.
11.	VIA TERRA SPEDITION S.R.L. CLUJ NAPOCA	SMC 178*	05.04.2006	05.04.2009	TRANSPORTURI PE CALEA FERATĂ – IA 6010 Activitatea transporturilor pe calea ferată; Activitatea de manevră.

Notă:

* - Exclusiv: clauza 7.3. «Proiectare și dezvoltare».

Lista agenților economici certificați de OCS MMe – AFER conform SR EN ISO 14001:2005 pentru sistemul de management de mediu în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Titularul certificatului emis	Serie și nr. document	Data emiterii	Valabilitate	Domeniul de activitate
1.	COSMIN COMPANY S.R.L. IASI	SMM 013	10.03.2006	10.03.2009	INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI A PRODUSELOR TEXTILE (Confecționare echipament de lucru și echipament de protecție) – DB 1824; CONSTRUCȚII (Reparații și întreținere clădiri și instalații aferente, exploatare și întreținere centrale termice) – FA 4522; 453; 454; ACTIVITĂȚI DE SERVICII PRESTATE ÎN PRINCIPAL ÎNTRINDERILOR (Activități de întreținere și curățare clădiri. Salubritate vehicule feroviare) – K 7470.

Lista agenților economici certificați de OCS MSSO - AFER pentru sistemul de management al sănătății și securității ocupaționale conform OHSAS 18001:2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Titularul certificatului emis	Serie și nr. document	Data emiterii	Valabilitate	Domeniul de activitate
1.	COSMIN COMPANY S.R.L. IASI	SSO 002	10.03.2006	10.03.2009	INDUSTRIA TEXTILĂ ȘI A PRODUSELOR TEXTILE (Confecționare echipament de lucru și echipament de protecție) – DB 1824; CONSTRUCȚII (Reparații și întreținere clădiri și instalații aferente, exploatare și întreținere centrale termice) – FA 4522; 453; 454; ACTIVITĂȚI DE SERVICII PRESTATE ÎN PRINCIPAL ÎNTRINDERILOR (Activități de întreținere și curățare clădiri. Salubritate vehicule feroviare) – K 7470.

Lista autorizațiilor și a vizelor periodice acordate de AFER laboratoarelor de încercări conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire laborator de încercări*	Nr. autorizație AL	AL/ VIZĂ AL	Valabilitate**
1.	AEROFINA SA BUCUREȘTI	Laborator de încercări mecano-climatice	007/2000-R2	VIZĂ AL	03.04.2002-03.04.2004-03.04.2006-03.04.2008
2.	ARIS SA ARAD	Laboratorul fizico-chimic	218/2003-R	VIZĂ AL	05.08.2005-05.08.2007
3.	AZUR SA TIMIȘOARA	Laborator de încercări lacuri și vopsele	165/2002-R2	VIZĂ AL	27.02.2004-27.02.2006-27.02.2008
4.	CARPAT AGREGATE SA BUCUREȘTI	Laborator de carieră IGLICIOARA	264/2006	AL	13.03.2008
5.	CFR SCRL BRAȘOV SA – SECȚIA RL PITEȘTI - DEPOUL CF PITEȘTI PITEȘTI	Laborator electronic	062/2000-R1	VIZĂ AL	18.10.2002-18.10.2004-18.10.2006
6.	CNCF CFR SA	Laboratorul SCB al secției CT 1 IAȘI	261/2006	AL	26.02.2008
7.	SUCURSALA RCF IAȘI - DIVIZIA INSTALAȚII IAȘI	Laboratorul SCB al secției CT 2 BACĂU	262/2006	AL	26.02.2008
8.		Laboratorul SCB al secției CT 3 SUCEAVA	263/2006	AL	26.02.2008
9.	ELECTROCERAMICA SA TURDA	Laboratorul ELECTROCERAMICA	124/2001-R2	VIZĂ AL	06.08.2003-06.08.2005-06.08.2007

Lista autorizațiilor și a vizelor periodice acordate de AFER laboratoarelor de încercări conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire laborator de încercări*	Nr. autorizație AL	AL/ VIZĂ AL	Valabilitate**
10.	ELECTROPLAST SA BISTRIȚA	Laboratorul de încercări fizico-mecanice și electrice	271/2006	AL	19.04.2008
11.	GRANDEMAR SA CLUJ-NAPOCA	Laboratorul de carieră MORLACA	269/2006 Înlocuiește AL 115/2001-R	VIZĂ AL	15.05.2003- 15.05.2005- 15.05.2007
12.	LAFARGE AGREGATE BETOANE SA BUCUREȘTI	Laboratorul de carieră POIANA ILVEI	267/2006 Înlocuiește AL 168/2002-R	VIZĂ AL	06.03.2004- 06.03.2006- 06.03.2008
13.	NEW VICTORIA CAUCIUC SRL BUCUREȘTI	Laborator de încercări și probe prod.din cauciuc	170/2002-R	VIZĂ AL	18.03.2004- 18.03.2006- 18.03.2008
14.	ROMBAT SA BISTRIȚA	Laborator de testări produse	169/2002-R	VIZĂ AL	10.03.2004- 10.03.2006- 10.03.2008
15.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CLUJ DEPOUL DE LOCOMOTIVE SATU MARE SATU MARE	Laboratorul de determinări fizico-chimice	265/2006	AL	22.03.2008
16.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CLUJ DEPOUL DE LOCOMOTIVE SATU MARE - SELC JIBOU SATU MARE	Laboratorul de determinări fizico-chimice	266/2006	AL	22.03.2008
17.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC TIMIȘOARA DEPOUL DE LOCOMOTIVE ARAD ARAD	Laboratorul de determinări fizico-chimice	161/2002-R2	VIZĂ AL	15.01.2004- 15.01.2006- 15.01.2008
18.	TERNA SA GRECIA - SUCURSALA BUCUREȘTI BUCUREȘTI	Laborator încercări gradul II	268/2006	AL	06.04.2008

* Lista detaliată a încercărilor autorizate pentru fiecare laborator de încercări menționat în listă se află în anexa autorizației emise de AFER și poate fi consultată la deținător sau la AFER;

**Autorizația se acordă pentru o perioadă de 10 ani de la data eliberării și este valabilă numai în condițiile vizării periodice a acesteia, de către AFER, la intervale de doi ani începând de la data eliberării ei.

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire stand/ dispozitiv special	Cod stand/ dispozitiv special	Nr. atestat AS/AD	AS/viză AD/viză	Valabilitate*
1.	ALSTOM TRANSPORT SA BUCUREȘTI	Disp.de măsurat dimensiuni buzei roții	SERIA 011-04-00	1408/2003-R	VIZĂ AD	29.07.2005- 29.07.2007
2.		Disp.de măsurat dimensiuni buzei roții	SERIA 014-04-00	1407/2003-R1	VIZĂ AD	29.07.2005- 29.07.2007
3.		Stand de verificat și reglat relee tip MET 13-2	NR.INV.30013	619/2001-R	VIZĂ AS	21.08.2003- 21.08.2005- 21.08.2007
4.		Stand de probat mot.electrice de tracț.	NR.INV.20134	871/2002-R	VIZĂ AS	14.02.2004- 14.02.2006- 14.02.2008
5.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 218-99	1538/2004-R	VIZĂ AD	29.03.2006- 29.03.2008
6.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 204-99	1536/2004-R	VIZĂ AD	29.03.2006- 29.03.2008
7.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 212-99	1537/2004-R	VIZĂ AD	29.03.2006- 29.03.2008
8.	ASTRA VAGOANE ARAD SA ARAD	Stand de măsurat cadre de boghiuri tip Y25	COD 9715.668-1118	2316/2006	AS	29.03.2008
9.		Stand de probat sub sarcină boghiu tip Y25	NR.INV.4012618	2315/2006	AS	29.03.2008
10.		Stand de probat axe triunghiulare supuse la tracțiune	NR.INV.210249	2314/2006	AS	29.03.2008
11.		Stand de măsurat deformații statice la axe triunghiulare supuse la tracțiune	NR.INV.210250	2313/2006	AS	29.03.2008
12.		Stand de probat reglatoare de tensiune	NR.INV.40831	1542/2004	VIZĂ AS	06.04.2006- 06.04.2008
13.		Stand de probat sub sarcină aparate de ciocnire și elem.elastice pt.aparate de ciocnire și ap.de tracțiune	COD SDT 01	793/2001-R	VIZĂ AS	03.12.2003- 03.12.2005- 03.12.2007
14.	BEGA REPARAȚII VAGOANE SA TIMIȘOARA	Stand de probat distribuitoare de aer tip KE	COD S 9-7	855/2002-R	VIZĂ AS	30.01.2004- 30.01.2006- 30.01.2008
15.		Stand de probat distribuitoare de aer tip HiK	COD S 9-8	856/2002-R	VIZĂ AS	30.01.2004- 30.01.2006- 30.01.2008
16.		Stand pt.încercarea pneumatică a cilindrilor de frână	COD S 9-9	857/2002-R	VIZĂ AS	30.01.2004- 30.01.2006- 30.01.2008

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire stand/ dispozitiv special	Cod stand/ dispozitiv special	Nr. atestat AS/AD	AS/viză AD/viză	Valabilitate*
17.	BEGA REPARAȚII VAGOANE SA TIMIȘOARA	Stand de măsurat cadre de boghiuri tip H și ORE	COD S 2-1	920/2002-R	VIZĂ AS	17.03.2004- 17.03.2006- 17.03.2008
18.		Stand de măsurat cadre de boghiuri tip Y 25	COD S 2-2	921/2002-R	VIZĂ AS	17.03.2004- 17.03.2006- 17.03.2008
19.	CFR - SIRV CARANSEBEȘ SA CARANSEBEȘ	Stand pt.determinarea dezechilibrului static al osiei montate	COD ST - 007	919/2002-R	VIZĂ AS	12.03.2004- 12.03.2006- 12.03.2008
20.		Disp.de măsurat dimens.buzei roții	COD DVB 1-40	1525/2004	VIZĂ AS	11.03.2006- 11.03.2008
21.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate	COD DD 1410	1526/2004	VIZĂ AS	11.03.2006- 11.03.2008
22.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	COD DVI 1360	1527/2004	VIZĂ AS	11.03.2006- 11.03.2008
23.	CFR - SIRV TITU SA TITU	Stand pt.verif.dezechilibrului static al osiei montate	COD DDDOM-017-00	1505/2004	VIZĂ AS	20.01.2006- 20.01.2008
24.		Stand de probat releul de presiune tip DU 21/2,2	COD SPRPDU	2317/2006	AS	03.04.3008
25.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU BRĂILA BRĂILA	Stand de probat reglatoare mecanice pt.motoare diesel de locomotive	NR.INV.006	2338/2006	AS	20.04.2008
26.		Stand de probat cutii tranzistorizate	COD 023	2302/2006	AS	21.03.2006- 20.03.2008
27.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU BUZĂU BUZĂU	Stand pt.măsurarea sarcinilor statice pe roți la locom.electrice	COD 712 IRLU	2332/2006	AS	16.04.2008
28.		Stand de probat pompe de injecție pt.motoare diesel de locom.	COD 630 IRLU	1546/2004	VIZĂ AS	14.04.2006- 14.04.2008
29.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU DEJ DEJ	Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare	SERIA 58-09-03	2289/2006	AD	02.03.2008
30.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU ORADEA ORADEA	Stand pt.probat robinetul mecanicului KD2	NR.INV.500-247	751/2001-R1	VIZĂ AS	05.11.2003- 05.11.2005- 05.11.2007
31.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU PALAS PALAS	Stand de probat filtre fine de motorină	COD IRL-1-000666	2337/2006	AS	19.04.2008
32.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU PAȘCANI PAȘCANI	Stand de măsurat jocurile dintre elem. componente ale aparatului de legare	NR.INV.224134	2328/2006	AS	09.04.2008
33.		Stand pt.verif.dezechilibrului static al osiei montate	NR.INV.II 210139	1565/2004	VIZĂ AS	29.04.2006- 29.04.2008
34.		Stand de probat reglatoare automate de timonerie tip SAB	NR.INV.979605	2327/2006	AS	09.04.2008
35.		Stand de probat supape de comandă simplă tip V 5	NR.INV.210228	2326/2006	AS	09.04.2008
36.	CFR IRLU SA – SECȚIA IRLU SIMERIA SIMERIA	Disp.de măsurat dimens.buzei roții	COD SVBB,SERIA 46	1532/2004	VIZĂ AD	16.03.2006- 16.03.2008
37.		Disp.de măsurat dimens.buzei roții	COD SVBB,SERIA 5	1531/2004	VIZĂ AD	16.03.2006- 16.03.2008
38.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	COD DVI-1360	1533/2004	VIZĂ AD	16.03.2006- 16.03.2008
39.		Stand reostatic de probat locom.diesel electrice	NR.D 01	923/2002/R	VIZĂ AS	24.03.2004- 24.03.2006- 24.03.2008
40.	CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV PALAS PALAS	Stand de probat distribuitoare de aer tip KE	COD SF KE 10.00	035/2000-R	VIZĂ AS	11.02.2002- 11.02.2004- 11.02.2006- 11.02.2008
41.		Stand de probat distribuitoare de aer tip HiK	COD SF HIK	036/2000-R	VIZĂ AS	11.02.2002- 11.02.2004- 11.02.2006- 11.02.2008
42.	CFR SCRL BRAȘOV SA - SECȚIA RL IAȘI IAȘI	Stand probat injectoare mot.diesel de locom.	NR.INV.200083	2291/2006	AS	12.03.2008
43.		Stand de probat pompe de injecție pt.mot.diesel de locom.	NR.INV.200195	2310/2006	AS	27.03.2008
44.	CNCF CFR SA SUCURSALA RCF CRAIOVA DIVIZIA INSTALAȚII- SECȚIA CT2 PITEȘTI CRAIOVA	Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CFR ARAD	SERIA 40/1985	2298/2006	AS	13.03.2008
45.		Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CT CFR ARAD	SERIA 39/1985	2297/2006	AS	13.03.2008
46.		Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CT CFR ARAD	SERIA 3/1978	2296/2006	AS	13.03.2008
47.		Stand de verificare blocuri funcț.CN-75-6 tip SPIACT BRAȘOV	SERIA 67/1983	2295/2006	AS	13.03.2008
48.		Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CT CFR ARAD	SERIA 56/1972	2294/2006	AS	13.03.2008
49.		Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CT CFR ARAD	SERIA 12/1978	2293/2006	AS	13.03.2008
50.		Masă de verific.relee CED tip ATELIERELE CT CFR ARAD	SERIA 53/1970	2292/2006	AS	13.03.2008

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire stand/ dispozitiv special	Cod stand/ dispozitiv special	Nr. atestat AS/AD	AS/viză AD/viză	Valabilitate*
51.	COMPANIA DE TRANSPORT FEROVIIAR BUCUREȘTI SA PLOIEȘTI	Stand de probat injectoare pt.motoare diesel tip 6 LDA 28 și 12 LDA 28	COD CTF-SD-021	491/2001-R1	VIZĂ AS	14.05.2003- 14.05.2005- 14.05.2007
52.		Stand de probat pompe de injecție	COD CTF-SD-020	492/2001-R1	VIZĂ AS	15.05.2003- 15.05.2005- 15.05.2007
53.		Stand de probat hidraulic schimbător de căldură pt.mot.diesel	COD CTF-SD-023	543/2001-R1	VIZĂ AS	30.05.2003- 30.05.2005- 30.05.2007
54.		Stand de probat hidraulic camera de răcire a chiulaselor mot.diesels	COD CTF-SD-024	542/2001-R1	VIZĂ AS	30.05.2003- 30.05.2005- 30.05.2007
55.		Stand de rodat și probat atacuri de osie	COD CTF-SD-022	509/2001-R1	VIZĂ AS	30.05.2003- 30.05.2005- 30.05.2007
56.		Stand pt.măsurarea rezist.chimice	COD CTF-SD-016	2339/2006	AS	25.04.2008
57.	CONSTANTIN GRUP SRL BUCUREȘTI	Stand pt.verif.trecerii locom.prin gabaritul CFR de locom.	COD ST-S 04G	832/2002/R	VIZĂ AS	10.01.2004- 10.01.2006- 10.01.2008
58.	DOVIO SRL ORADEA	Tiparul pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou	SERIA 1209-11- 01	2330/2006	AD	17.04.2008
59.	ELECTROMUREȘ SA TG. MUREȘ	Stand pt.verif.rigiditatea dielectrică	NR.INV.54727	862/2002-R	VIZĂ AS	31.01.2004- 31.01.2006- 31.01.2008
60.	ELECTROPUTERE SA CRAIOVA	Stand pt. probat aparatură pneum. care echipează locomotive	COD DA 685	870/2002-R1	VIZĂ AS	11.02.2004- 11.02.2006- 11.02.2008
61.		Stand de verif.aparataj pt.locom.	COD DA 901	2335/2006	AS	18.04.2008
62.	FRIREP SA PAȘCANI	Stand de probat distribuitoare de aer tip KE	COD ST-FRP-001	885/2002-R	VIZĂ AS	18.02.2004- 18.02.2006- 18.02.2008
63.	ICPE SAERP SA BUCUREȘTI	Stand încerc. Convertoare tip CALF 24 pt. alimentarea lămpilor fluorescente	NR. INV.30572	2321/2006	AS	02.04.2008
64.		Stand de încerc. Invertoare tip inv-3, surse statice tip SSV-20 și redresoare tip RVC	NR.INV.30571	2320/2006	AS	02.04.2008
65.		Stand de încercări pt.surse staice tip SSVC	NR.INV.30570	2319/2006	AS	02.04.2008
66.	IRLU BUCUREȘTI SA - SECȚIA IRLU CĂRANSEBEȘ CĂRANSEBEȘ	Stand probat amplificatoare pt. relee	NR. INV. IV-303	976/2002-R	VIZĂ AS	08.05.2004- 08.05.2006- 08.05.2008
67.		Stand probat instal. De control punctal al vitezei tip induși	NR.INV. III-220	975/2002-R	VIZĂ AS	08.05.2004- 08.05.2006- 08.05.2008
68.	IRLU BUCUREȘTI SA - SECȚIA IRLU PALAS PALAS	Stand pt. probat mașini electr. Aux.	NR. INV.IX 1240	723/2001-R	VIZĂ AS	15.10.2003- 15.10.2005- 15.10.2007
69.		Stand de rodat și probat în gol compresoare	NR. INV.544	861/2002-R	VIZĂ AS	30.01.2004- 30.01.2006- 30.01.2008
70.	PETROM SA BUCUREȘTI - SUCURSALA ARPECHIM PITEȘTI	Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților	SERIA 009-11-04	2322/2006	AD	02.04.2008
71.	PROMEX SA BRĂILA	Stand de măsurat rezist.electrică a osiei montate	DMRO-01	838/2002-R	VIZĂ AS	21.01.2004- 21.01.2006- 21.01.2008
72.	REMAR SA PAȘCANI	Stand pt.probat reguloare de tensiune tranzistorizate tip RT03,tip RT05 și tip RT06	COD STV 20/3- 04	031/2000-R	VIZĂ AS	26.01.2002- 26.01.2004- 26.01.2006- 26.01.2008
73.		Stand de încercat la tracțiune aparate de legare	COD STV 24/2- 01	029/2000-R	VIZĂ AS	26.01.2002- 26.01.2004- 26.01.2006- 26.01.2008
74.		Stand de montat,probat și verificat arcul inelar de la aparatul de ciocnire	COD STV 22/1-04	028/2000-R	VIZĂ AS	26.01.2002- 26.01.2004- 26.01.2006- 26.01.2008
75.		Stand de verif.bătaia radială a osiilor montate	COD STV 22/3-06	953/2002-R	VIZĂ AS	18.04.2004- 18.04.2006- 18.04.2008
76.		Stand pt.determinarea dezechilibrului dinamic al axelor cardanice	COD STV 22/3-02	954/2002-R	VIZĂ AS	18.04.2004- 18.04.2006- 18.04.2008
77.		Stand de probat și reglat relee de minimă presiune,electroventile și robinete de secțiune mare diametrul 50	COD STV 20/2-04	952/2002-R	VIZĂ AS	15.04.2004- 15.04.2006- 15.04.2008
78.		Disp.de verif.cupleje elastice	COD STV 22/3-01	955/2002-R	VIZĂ AD	18.04.2004- 18.04.2006- 18.04.2008

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999
în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire stand/ dispozitiv special	Cod stand/ dispozitiv special	Nr. atestat AS/AD	AS/viză AD/viză	Valabilitate*
79.	REVAMAR CFR BT SA BUCUREȘTI	Stand pt.măsurat rezist.electrică a osiei montate	COD IMRE-001	1545/2004	VIZĂ AS	13.04.2006- 13.04.2008
80.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate și asimetria osiei montate	NR.INV.1250	925/2002-R	VIZĂ AS	28.03.2004- 28.03.2006- 28.03.2008
81.	ROMÂNIA EUROEST SA CONSTANȚA	Stand pt.proba hidr.de rezist.și proba pneumatică de etanșitate la semiacuplare de aer și robinete	COD ST-MF-HP/SAC-09	1534/2004	VIZĂ AS	17.03.2006- 17.03.2008
82.		Stand de probat injectoare pt.mot.diesel de locom.	COD ST-INJ-C-08	1530/2004	VIZĂ AS	15.03.2006- 15.03.2008
83.		Stand pt.verif.cursei active a pistonului plonjor și cursei supapei de refulare la pompele de injecție de la mot. diesel de locom.	COD ST-RCA-Pi-11	1547/2004	VIZĂ AS	14.04.2006- 14.04.2008
84.		Stand de probat mașini electrice pt.serv.auxiliare locom.	COD 2.1.16.3.2/58	2336/2006	AS	19.04.2008
85.	ROVA SA PLOIEȘTI	Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 00126-97	911/2002-R1	VIZĂ AD	10.03.2004- 10.03.2006- 10.03.2008
86.		Stand de probat aparate de ciocnire și ansambluri din elemente elastice componente	NR.INV.41728	926/2002-R1	VIZĂ AS	31.03.2004- 31.03.2006- 31.03.2008
87.		Stand de măsurat cadre de boghiuri tip MINDEN-DEUTZ	COD RV 08-239	931/2002-R1	VIZĂ AS	01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008
88.	SERVICE FAUR SRL BUCUREȘTI	Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 12-01-06	2333/2006	AD	17.04.2008
89.		Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 38-01-06	2334/2006	AD	17.04.2008
90.	SNTFC - RTFC CONSTANȚA SA DEPOUL CF MEDGIDIA MEDGIDIA	Stand probat mașini electr. pt. serv. auxiliare loc.	NR. INV.200319	2325/2006	AS	04.04.2008
91.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BRAȘOV D	Stand de probat stații de încărcare a bat.de acumulatori	COD S 06	2303/2006	AS	20.03.2008
92.	EPOUL LOCOM.BRAȘOV BRAȘOV	Stand de probat regulatoare automate de tensiune	COD S 08	2304/2006	AS	20.03.2008
93.		Stand de probat inst.de siguranță și vigilență	COD S 04	2306/2006	AS	20.03.2008
94.		Stand de probat instalații INDUSI	COD S 05	2305/2006	AS	20.03.2008
95.		Stand de probat stații radio emisie-recepție	COD S 07	2307/2006	AS	20.03.2008
96.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BUCUREȘTI - DEPOUL BUCUREȘTI CĂLĂTORI	Stand de măsurat sarcinile statice pe roți la locom.electrice	NR.INV.441	922/2002-R	VIZĂ AS	14.03.2004- 14.03.2006- 14.03.2008
97.	BUCUREȘTI	Stand de probat distribuotoare de aer tip KES	NR.INV.426-6	2287/2006	AS	27.02.2008
98.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CLUJ	Stand de probat regulatoare centrifugale tip AR11	NR.INV.212049	2301/2006	AS	20.03.2008
99.	REV.VAG.CLUJ-NAPOCA CLUJ-NAPOCA	Stand de probat regulatoare antipatinaj tip M2 și tip MVX2	NR.INV.212050	2300/2006	AS	20.03.2008
100.		Stand de probat distribuotoare de aer tip KE	NR.INV.II-678	1484/2003	VIZĂ AS	01.12.2005- 01.12.2007
101.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CRAIOVA REV.VAG.CRAIOVA CRAIOVA	Stand de probat ventilul de descărcare M	COD SPF 005	2331/2006	AS	16.04.2008
102.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC GALAȚI - DEPOUL DE LOCOMOTIVE GALAȚI	Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate	COD DVI 1360 ȘI SERIA 199	659/2001-R	VIZĂ AD	11.09.2003- 11.09.2005- 11.09.2007
103.	GALAȚI	Stand de probat pompe de injecție pt.mot.diesel	NR.INV.3024	596/2001-R	VIZĂ AS	25.07.2003- 25.07.2005- 25.07.2007
104.		Stand pt.probat robinetul mecanicului KD2	NR.INV.91021	598/2001-R	VIZĂ AS	26.07.2003- 26.07.2005- 26.07.2007
105.	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC TIMIȘOARA REVIZIA VAGOANE ARAD	Stand pt. probarea semiacupl. Metalice pt. abur	NR. II/29	612/2001-R	VIZĂ AS	08.08.2003- 08.08.2005- 08.08.2007
106.	SNTFM CFR MĂRFĂ SA - SUCURSALA BRAȘOV REV.VAG.BRAȘOV TRIAJ BRAȘOV	Stand de probat distribuotoare de aer tip Hik și KE	NR.INV.3-284	704/2001-R2	VIZĂ AS	10.10.2003- 10.01.2005- 10.10.2007
107.		Stand de probat valve de descărcare Hik,robinete frontale de aer tip AK și semiacuplări de aer	COD SPP VRS 01	701/2001-R2	VIZĂ AS	09.10.2003- 09.10.2005- 09.10.2007
108.		Disp.pt.măsurat dist.între fețele int,ale roților montate pe aceeași osie tip DVI 1360	SERIA 004/2002	2182/2006	AD	25.04.2008
109.		Disp.pt.măsurat distanța între fețele ext.ale roților montate pe aceeași osie tip DD 1410	SERIA 051/2001	2187/2006	AD	25.04.2008
110.		Disp.pt.verif.dimens.buzei roților de vag.tip DVB 1-40	SERIA 048/2001	2185/2006	AD	25.04.2008

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Denumire societate Localitate sediu	Denumire stand/ dispozitiv special	Cod stand/ dispozitiv special	Nr. atestat AS/AD	AS/viză AD/viză	Valabilitate*
111.	SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.GOLEȘTI	Disp.de măsurat distanța dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate	SERIA 016-08-99	932/2002-R	VIZĂ AD	01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008
112.		Disp.de măsurat dimens.buzei roții	SERIA 005-08-99	935/2002-R	VIZĂ AD	01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008
113.		Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare	SERIA 003-09-99	934/2002-R	VIZĂ AD	01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008
114.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 153-99	933/2002-R	VIZĂ AD	01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008
115.	SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.IȘALNIȚA	Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână	COD SMF-01	2329/2006	AS	13.04.2008
116.	SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA MARFĂ CRAIOVA REV.VAG.BRADU RAFINĂRIE BRADU	Disp.de măsurat dimens.buzei roții	SERIA 635-85	888/2002-R	VIZĂ AD	21.02.2004- 21.02.2006- 21.02.2008
117.		Disp.de măsurat dimens.buzei roții	SERIA 617-85	897/2002-R	VIZĂ AD	27.02.2004- 27.02.2006- 27.02.2008
118.		Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate	COD DVI 1360/163-99	889/2002-R	VIZĂ AD	21.02.2004- 21.02.2006- 21.02.2008
119.		Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate	COD 28-05-01	898/2002-R	VIZĂ AD	27.02.2004- 27.02.2006- 27.02.2008
120.		Disp.de măsurat dist.dintre fețele ext.ale roților osiei montate	COD 133-90/001- 08-99	887/2002-R	VIZĂ AD	21.02.2004- 21.02.2006- 21.02.2008
121.	SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA MARFĂ CRAIOVA REV.VAG.CRAIOVA	Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare	SERIA 002-09-99	894/2002-R	VIZĂ AS	25.02.2004- 25.02.2006- 25.02.2008
122.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate	SERIA 164-99	893/2002-R	VIZĂ AS	25.02.2004- 25.02.2006- 25.02.2008
123.		Disp.de măsurat dimens.buzei roții	SERIA 009-09-99	892/2002-R	VIZĂ AS	25.02.2004- 25.02.2006- 25.02.2008
124.		Disp.de măsurat distanța dintre fețele ext.ale roților osiei montate	SERIA 006-08-99	891/2002-R	VIZĂ AS	24.02.2004- 24.02.2006- 24.02.2008
125.	SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA MF. TIMIȘOARA REV.VAG.SIMERIA TRIAJ	Stand pt.încercarea hidraulică a semiacuplărilor de aer	NR.INV.54	1513/2004	VIZĂ AS	15.02.2006- 15.02.2008
126.	SNTFM IAȘI SA - REV. VAG. SOCOLA	Dispoz. măs. dimens. buzei roții	SERIA 068-12-01	2323/2006	AD	03.04.2008
127.		Dispoz. măs. dist. dintre fețele int. ale roților osiei montate	seria 1209-11-01	2324/2006	AD	03.04.2008
128.	SPECON SRL IAȘI	Tiparul pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou	SERIA 3557/1992	2311/2006	AD	28.03.2008
129.		Tiparul pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou	SERIA 4000/2000	2312/2006	AD	28.03.2008
130.	SPIACT CLUJ SA CLUJ-NAPOCA	Stand de încercări electromecanice de macaz tip EM 5	NR.INV.06034045 0	1509/2004	VIZĂ AS	10.02.2006- 10.02.2008
131.	START ENERGIA SA BUCUREȘTI	Stand pt. determinarea capacitat. Bateriilor de acumulare	COD 4125	2318/2006	AS	02.04.2008

*Atestatul se acordă pentru o perioadă de 10 ani de la data eliberării și este valabil numai în condițiile vizării periodice a acestuia, de către AFER, la intervale de doi ani începând de la data eliberării lui.

**Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER
în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006**

**Personalul autorizat în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006 în domeniul controlului nedistructiv ultrasonic
(Fișa UIC 960-O/2001)**

Nr. crt.	Numele și prenumele	Număr autorizație	Termen de valabilitate
În domeniul controlului nedistructiv U.S. - ramura vagoane (CN)			
1.	Buțuruianu Ioan Marius	CN Nr. 918/24.03.2006	24.03.2008
2.	Petre Vasile	CN Nr. 917/01.03.2006	01.03.2008
În domeniul controlului nedistructiv U.S. – ramura tracțiune (CN)			
1.	Ene Ion	CN Nr. 924/24.03.2006	24.03.2008
2.	Georgescu Florin	CN Nr. 919/24.03.2006	24.03.2008
3.	Ion George	CN Nr. 923/24.03.2006	24.03.2008
4.	Mihalcea Gheorghe	CN Nr. 921/24.03.2006	24.03.2008
5.	Stroe Adrian	CN Nr. 920/24.03.2006	24.03.2008
6.	Vlad Nicușor	CN Nr. 922/24.03.2006	24.03.2008

Personalul aparținând operatorilor de manevră feroviară atestat ca responsabil cu organizarea și conducerea operațiunilor de manevră și siguranța circulației conform OMTCT 343/ 2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Serie și număr atestat	Data emiterii	Data expirării	Denumire agent economic
Responsabili cu organizarea și conducerea operațiunilor de manevră					
1.	Munteanu Ion	RM-OC 029	14.03.06	14.03.07	S.C. ROMTRANS - AGENȚIA MOL 1 CONSTANȚA SUD
Responsabili cu siguranța circulației operațiunilor de manevră					
1.	Doamna Marian	RM-SC 038	14.03.06	14.03.07	S.C. UNICOM TRANZIT S.A. BUCUREȘTI PUNCT DE LUCRU FIENI
2.	Mazdrag Bogdan	RM-SC 037	14.03.06	14.03.07	S.C. ROMTRANS - AGENȚIA MOL 1 CONSTANȚA SUD
Responsabili cu organizarea și conducerea operațiunilor de manevră și siguranța circulației					
1.	Adam Aristică	RM-OC.SC 492	02.03.06	02.03.07	SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A. TG. JIU EXPLOATAREA MINIERĂ MEHEDINȚI
2.	Bandula Leontin Daniel	RM-OC.SC 509	29.03.06	29.03.07	S.C. MITTAL STEEL S.A. HUNEDOARA
3.	Chitibea Virgil	RM-OC.SC 501	14.03.06	14.03.07	S.C. COMBINATUL SIDERURGIC REȘIȚA S.A.
4.	Conțeanu Gheorghe	RM-OC.SC 511	29.03.06	29.03.07	S.C. TRANSSERV DOBROGEA S.R.L. CONSTANȚA
5.	Dîrțu Dumitru	RM-OC.SC 489	02.03.06	02.03.07	S.C. TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU (S.C. MACON S.A. DEVA)
6.	Enache Nicolae	RM-OC.SC 506	29.03.06	29.03.07	S.C. ARPO S.A. CURTEA DE ARGEȘ
7.	Gâza Gheorghe	RM-OC.SC 490	02.03.06	02.03.07	S.C. RULMENȚI S.A. BÂRLAD
8.	Ghidănac Gheorghe	RM-OC.SC 497	14.03.06	14.03.07	S.C. ARTROM S.A. SLATINA
9.	Hodoroabă Liviu-Constantin	RM-OC.SC 491	02.03.06	02.03.07	S.C. STRATUS MEX S.R.L. SUCEAVA
10.	Horga Gheorghe	RM-OC.SC 500	14.03.06	14.03.07	S.C. CAROM S.A. ONEȘTI
11.	Iuga Dumitru	RM-OC.SC 493	02.03.06	02.03.07	S.C. PROGRESUL S.A. ILFOV
12.	Leca Petre	RM-OC.SC 502	14.03.06	14.03.07	S.C. FAUR S.A. BUCUREȘTI
13.	Macarie Ioan	RM-OC.SC 496	14.03.06	14.03.07	COMPANIA NAȚIONALĂ A URANIULUI S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA FELDIOARA
14.	Măiceanu Iulian-Cristian	RM-OC.SC 494	14.03.06	14.03.07	S.C. CHIMPEX S.A. CONSTANȚA
15.	Marchiș Dorel	RM-OC.SC 488	02.03.06	02.03.07	S.C. BEGA MINERALE INDUSTRIALE S.A. AGHIREȘ Punct de lucru Aghireș
16.	Năsturel Gheorghe	RM-OC.SC 505	14.03.06	14.03.07	S.C. UZINA CONSTRUCȚII MAȘINI S.A. REȘIȚA
17.	Rujan Liviu-Ioan	RM-OC.SC 499	14.03.06	14.03.07	S.C. CET ARAD S.A.
18.	Runtag Sorin-Victor	RM-OC.SC 507	29.03.06	29.03.07	S.C. R.S. TERMOSERV S.A. CRAIOVA
19.	Soare Gheorghe	RM-OC.SC 495	14.03.06	14.03.07	COMPANIA DE CONSTRUCȚII MONTAJ COMCM S.A. Constanța
20.	Tebeșel Dumitru	RM-OC.SC 498	14.03.06	14.03.07	S.C. CET GOVORA S.A. RM. VÂLCEA
21.	Toth Jozsef	RM-OC.SC 503	14.03.06	14.03.07	S.C. EL-CO S.A. TG. SECUIESC
22.	Trocan Licuțu	RM-OC.SC 510	29.03.06	29.03.07	S.C. CILDRO SERVICE S.R.L. DROBETA TURNU SEVERIN
23.	Velișcu Octavian	RM-OC.SC 508	29.03.06	29.03.07	S.C. R.S. TERMOSERV S.A. CRAIOVA
24.	Voicu Mihai	RM-OC.SC 504	14.03.06	14.03.07	S.C. UNICOM TRANZIT S.A. BUCUREȘTI Punct de lucru FIENI

Personalul aparținând operatorilor de transport feroviar atestat ca responsabil cu organizarea și conducerea activității de transport și siguranța circulației conform OMTCT 343/ 2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Serie și număr atestat	Data emiterii	Data expirării	Denumire agent economic
Responsabili cu organizarea și conducerea activității de transport					
1.	Buhoci Iorgu	RC - OC 045	02.03.06	02.03.07	S.C. UNIFERTRANS S.A. BUCUREȘTI
2.	Neagu Jenică	RC - OC 046	29.03.06	29.03.07	S.C. MITTAL STEEL GALAȚI S.A.
3.	Toma Silviu	RC - OC 044	02.03.06	02.03.07	LOGISTIC SERVICES DANUBIUS S.R.L. TIMIȘOARA
Responsabili cu siguranța circulației pentru activitatea de transport					
1.	Lospa Alexandru	RC - SC 051	29.03.06	29.03.07	S.C. MITTAL STEEL GALAȚI S.A.
2.	Mihăilă Elena	RC - SC 049	02.03.06	02.03.07	LOGISTIC SERVICES DANUBIUS S.R.L. TIMIȘOARA
3.	Moroșanu Dan-Cristian	RC - SC 050	02.03.06	02.03.07	S.C. UNIFERTRANS S.A. BUCUREȘTI
Responsabili cu organizarea și conducerea activității de transport feroviar și siguranța circulației					
1.	Mladin Mircea	RC - OC.SC 059	02.03.06	02.03.07	S.C. CARGO TRANS VAGON S.A. BUCUREȘTI

Lista personalului aparținând gestionarilor de infrastructură feroviară neinteroperabilă atestat ca responsabil cu atribuții în gestionarea infrastructurii feroviare și siguranța circulației conform OMTCT 691/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Serie și număr atestat	Data emiterii	Data expirării	Denumire agent economic
Responsabili cu atribuții în gestionarea infrastructurii feroviare neinteroperabile și siguranța circulației					
1.	Brodeală Radu	RIFN-GSC 020	29.03.06	29.03.07	SC VIROMET SA Victoria

Personalul aparținând deținătorilor de linii ferate industriale atestat ca responsabil cu siguranța circulației conform HG2299/2004 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Serie și număr atestat	Data emiterii	Data expirării	Denumire agent economic
Responsabili cu siguranța circulației pentru activitatea de Linii Ferate Industriale					
1.	Alecu Trandafir	RLFI-SC 041	01.03.06	01.03.07	SC OIL TERMINAL SA Constanța
2.	Alupoae Dorin	RLFI-SC 067	06.04.06	06.04.07	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA – RTFC GALAȚI
3.	Aprodu Ioan	RLFI-SC 035	01.03.06	01.03.07	SC ULEROM SA Vaslui
4.	Banu Cătălin Marius	RLFI-SC 043	01.03.06	01.03.07	SC TTS OPERATOR SA Agigea
5.	Belciu Duțu Constantin	RLFI-SC 033	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
6.	Bota Luca	RLFI-SC 058	28.03.06	28.03.07	SC SNB OIL GROUP SRL Timișoara
7.	Cămarășan Emanoil	RLFI-SC 044	01.03.06	01.03.07	SC CONSTRUCȚII NAPOCA SA Cluj Napoca
8.	Caramavrov Romeo	RLFI-SC 054	28.03.06	28.03.07	SC COMCEH SA Călărași
9.	Cărămidaru Ștefan	RLFI-SC 069	06.04.06	06.04.07	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA – RTFC GALAȚI
10.	Cazacu Niță	RLFI-SC 026	01.03.06	01.03.07	SC ZAHĂRUL SA Luduș
11.	Cernat Gheorghe	RLFI-SC 057	28.03.06	28.03.07	SC FORESTAR SA TARCĂU
12.	Cernat Gheorghe	RLFI-SC 065	06.04.06	06.04.07	SC ROMANEL INTERNATIONAL GROUP SA Punct de lucru Roznov
13.	Chehaia Gheorghe	RLFI-SC 046	28.03.06	28.03.07	SC FOREST TRADING 93 SRL București
14.	Eftinca Lazăr	RLFI-SC 063	28.03.06	28.03.07	SC ELECTROCENTRALE SA București Sucursala Electrocentrale C-ța
15.	Farcaș Nelu	RLFI-SC 059	28.03.06	28.03.07	SC GRANDEMAR SA Cluj Napoca
16.	Filimon Emilian Dorin	RLFI-SC 040	01.03.06	01.03.07	SC LAFARGE ARCOM GHIPS SA București Punct de lucru Aghireș
17.	Fundulea Ioan	RLFI-SC 068	06.04.06	06.04.07	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA – RTFC GALAȚI
18.	Kolosvari Nicolae	RLFI-SC 052	28.03.06	28.03.07	SC CASIROM SA Turda
19.	Lascău Ioan	RLFI-SC 039	01.03.06	01.03.07	SC BODIMAR IMPEX SRL Arad
20.	Lăzărescu Dan	RLFI-SC 061	28.03.06	28.03.07	SC ADMET SA Galați
21.	Maței Cristian	RLFI-SC 038	01.03.06	01.03.07	SC FRIGORIFER SA Tulcea
22.	Manolache Vasile	RLFI-SC 027	01.03.06	01.03.07	SC CELCO SA Constanța
23.	Marinescu Mihaela	RLFI-SC 048	28.03.06	28.03.07	CN ADMINISTRAȚIA PORTURILOR MARITIME SA Constanța
24.	Mitu Eduard	RLFI-SC 037	01.03.06	01.03.07	SC INTERCEREAL SA Movila
25.	Mocanu Dumitru	RLFI-SC 042	01.03.06	01.03.07	SC HERCULES SA Brăila
26.	Moisa Ionel	RLFI-SC 062	28.03.06	28.03.07	PETROM SA Zona PECO Bihor
27.	Musa Lucian	RLFI-SC 060	28.03.06	28.03.07	SC CFR SIRV TITU SA
28.	Mustăța Loredana	RLFI-SC 030	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
29.	Naftan Constantin	RLFI-SC 055	28.03.06	28.03.07	PETROM SA Sucursala PECO Buzău
30.	Neicu Constantin	RLFI-SC 053	28.03.06	28.03.07	SC PREFAB SA București Punct de lucru Călărași
31.	Olteanu Mariana	RLFI-SC 051	28.03.06	28.03.07	PETROM SA Sucursala PECO Ialomița
32.	Onu Dorina	RLFI-SC 031	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
33.	Păcuraru Dumitru	RLFI-SC 032	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
34.	Palel Constantin	RLFI-SC 064	28.03.06	28.03.07	SC CERAMICA SA IAȘI
35.	Pârlogea Constantin	RLFI-SC 047	28.03.06	28.03.07	SC AGROFAM-TRADING SRL Fetești
36.	Petcu Stănel	RLFI-SC 034	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
37.	Petre Ionuț	RLFI-SC 036	01.03.06	01.03.07	SC INTERCEREAL SA Movila
38.	Simionescu Dinu	RLFI-SC 050	28.03.06	28.03.07	SC HOLCIM SA Câmpulung
39.	Slabu Adrian	RLFI-SC 029	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
40.	Stătulescu Florin	RLFI-SC 028	01.03.06	01.03.07	SNTFM CFR MARFĂ SA Sucursala Galați
41.	Știr Vicențiu	RLFI-SC 045	01.03.06	01.03.07	SNS BUCUREȘTI SALINA OCNA DEJ
42.	Teleucă Ioan	RLFI-SC 056	28.03.06	28.03.07	SC AGRO-FERTIL SRL Săvinești
43.	Voineagu Marius	RLFI-SC 049	28.03.06	28.03.07	CN ADMINISTRAȚIA PORTURILOR MARITIME SA Constanța
44.	Ziemianowski Lucian	RLFI-SC 066	06.04.06	06.04.07	SNTFC CFR CĂLĂTORI SA – RTFC GALAȚI

Consilierii de siguranță pentru transportul mărfurilor periculoase în trafic feroviar certificați în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006*

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului certificat	Seria și nr. certificatului	Data emiterii** certificatului	Localitate	Denumire agent economic
1.	Ali R Erkin	CMP0282	14.04.2006	Constanța	CN Administrația Porturilor Maritime SA
2.	Dide Ș. Tudor	CMP0283	14.04.2006	Caracal	SC Romvag SA
3.	Dovan O. Gheorghe	CMP0284	14.04.2006	Caracal	SC Romvag SA
4.	Lungu F. Mihai Claudiu	CMP0285	14.04.2006	Cluj	SNTFM CFR Marfă SA Suc
5.	Benegui I. Remus	CMP0286	14.04.2006	Berbești	SNL Oltenia SA Tg. Jiu EMC
6.	Mitu M. Eduard Cătălin	CMP0287	14.04.2006	Movila	SC Intercereal SA
7.	Mihăescu N. Octavian	CMP0288	14.04.2006	Movila	SC Intercereal SA
8.	Bota P. Luca	CMP0289	14.04.2006	Timișoara	SNB Oil Group SRL
9.	Leczfalvi P. Arpad Petru	CMP0290	14.04.2006	Paroșeni	SC TERMOSERV SA
10.	Dragomir I. Dumitru	CMP0291	14.04.2006	Zlatna	SC Crimbo Gaz SRL
11.	Simionescu V. Dinu	CMP0292	14.04.2006	Câmpulung	SC Holcim SA Cement
12.	Dubou I. Dan Dorel	CMP0293	14.04.2006	Aleșd	SC Holcim SA Cement
13.	Palel E. Constantin	CMP0294	14.04.2006	Iași	SC Ceramica SA
14.	Budoiu Ghe. Teofil	CMP0295	14.04.2006	București	SC Prodplast SA
15.	Pălăgesiu Alexandru	CMP0296	14.04.2006	Pitești	SC Extensiv SRL

Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului certificat	Seria și nr. certificatului	Data emiterii** certificatului	Localitate	Denumire agent economic
16.	Ghioca V. Carmen	CMP0297	14.04.2006	Mangalia	DMHI Daewoo Mangalia Heavy Industries
17.	Nicu I. Gheorghe	CMP0298	14.04.2006	Târgoviște	SC Oțelinox SA
18.	Ghirvu I. Aurel	CMP0299	14.04.2006	Bacău	Petrom SA Zona PECO
19.	Predescu A. Adrian	CMP0300	14.04.2006	București	AFER
20.	Flureașu P. Petre	CMP0301	14.04.2006	București	AFER
21.	Sima V. Cristian	CMP0302	14.04.2006	București	AFER
22.	Ciochină A. Gheorghe	CMP0303	14.04.2006	București	AFER
23.	Dale T. Constantin	CMP0304	14.04.2006	București	AFER
24.	Dae G. Galu	CMP0305	14.04.2006	București	AFER
25.	Bucureanu A. Victoraș	CMP0306	14.04.2006	București	AFER

* Conform prevederilor OMTCT 1044/2003 privind aprobarea Regulamentului pentru desemnarea, pregătirea profesională și examinarea consilierilor de siguranță pentru transportul rutier, feroviar sau pe căile navigabile interioare ale mărfurilor periculoase.

** Certificatele sunt valabile 5 ani de la data eliberării, cu posibilitatea prelungirii valabilității cu încă 5 ani, dacă în cursul ultimului an ce precede expirarea certificatului, titularul acestuia a urmat un curs de pregătire recapitulativă care se va finaliza prin susținerea unei examen, organizat de AFER.

Lista salariaților de specialitate care asigură pregătirea, perfecționarea și participă în comisiile de autorizare a personalului cu responsabilități în siguranța circulației atestați în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006*

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Atestat		Data eliberării** atestatului
		Serie	Nr.	
1.	Alexe I. Alexandru	SC ISFT 1-A	0778	04.04.2006
2.	Anchidin Dumitru	SC ISFT 6-A	0546	10.04.2006
3.	Andrei C. Ion	SC ISFT 7-A	0401	20.04.2006
4.	Anghel I. Ion	SC ISFT 1-A	0755	20.03.06
5.	Apostol N. Iulian-Nicolae	SC ISFT 1-A	0758	20.03.06
6.	Apreotesei C. Constantin	SC ISFT 6-A	0547	10.04.2006
7.	Avram Șt. Vasile	SC ISFT 7-A	0404	20.04.2006
8.	Babiuc Șt. Rolandi	SC ISFT 2-A	0889	21.04.2006
9.	Barbu N. Marian	SC ISFT 8-A	0480	06.03.06
10.	Bechi A. Claudiu	SC ISFT 1-A	0772	22.03.06
11.	Boloș G. Ioan Irimie	SC ISFT 3-A	0666	07.03.06
12.	Boștină P. Virgil	SC ISFT 2-A	0881	24/03/06
13.	Calinoschy P. M. Nicolae	SC ISFT 2-A	0885	21.04.2006
14.	Cedică C. Constantin	SC ISFT 2-A	0897	21.04.2006
15.	Cernescu A. Marius Ion	SC ISFT 3-A	0637	07.03.06
16.	Chicinaș I. Valentin	SC ISFT 4-A	0619	03.04.2006
17.	Coca A. Gabriel	SC ISFT 1-A	0769	22.03.06
18.	Corcodel N. Iosif	SC ISFT 3-A	0668	07.03.06
19.	Corlatan Veronica	SC ISFT 6-A	0548	10.04.2006
20.	Costea C. Viorel	SC ISFT 4-A	0615	03.04.2006
21.	Cramaroc Gh. Ilie	SC ISFT 6-A	0549	10.04.2006
22.	David S. Ștefan	SC ISFT 1-A	0771	22.03.06
23.	Dinu I. Robert	SC ISFT 1-A	0768	22.03.06
24.	Dinu N. Gh. Constantin	SC ISFT 1-A	0760	20.03.06
25.	Dragnea R. Petrus	SC ISFT 8-A	0481	06.03.06
26.	Fazacaș I. Cornel	SC ISFT 4-A	0641	27.04.2006
27.	Florea Gh. Alexandru	SC ISFT 5-A	0642	13.04.2006
28.	Gál A. István	SC ISFT 7-A	0403	20.04.2006
29.	Ganea A. Constantin	SC ISFT 1-A	0751	20.03.06
30.	Gavrilu V. Adrian	SC ISFT 7-A	0402	20.04.2006
31.	Ghinescu A. Costel	SC ISFT 3-A	0667	07.03.06
32.	Gurdiș D. Victor	SC ISFT 6-A	0540	20.03.06
33.	Honcan I. Vasile	SC ISFT 4-A	0616	03.04.2006
34.	Hossu I. Florica Cornelia	SC ISFT 4-A	0621	03.04.2006
35.	Hritcu C. Florin	SC ISFT 8-A	0484	03.03.06
36.	Ierulescu I. Adrian	SC ISFT 3-A	0709	26.04.2006
37.	Indrieș C. Cornel	SC ISFT 4-A	0594	16.03.06
38.	Ion G. Dumitru	SC ISFT 8-A	0468	10.03.06
39.	Ion V. Ion	SC ISFT 1-A	0757	20.03.06
40.	Irimia G. Maricica	SC ISFT 1-A	0770	22.03.06
41.	Irimia Gh. Ionuț George	SC ISFT 6-A	0536	21.03.06
42.	Istratie V. Radu	SC ISFT 3-A	0670	07.03.06
43.	Ivan D. George	SC ISFT 2-A	0895	21.04.2006
44.	Juravle V. Cristinel Petru	SC ISFT 6-A	0537	21.03.06
45.	Kajtor V. Vasile	SC ISFT 4-A	0579	16.03.06
46.	Leucuța P. Aurel Matei Cornel	SC ISFT 4-A	0627	03.04.2006
47.	Lup N. Dorel	SC ISFT 4-A	0618	03.04.2006
48.	Marghita I. Daniel	SC ISFT 3-A	0697	26.04.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului atestat	Atestat		Data eliberării** atestatului
		Serie	Nr.	
49.	Mărza I. Răzvan	SC ISFT 1-A	0766	22.03.06
50.	Mogoșneanu V. Vasile Dan	SC ISFT 6-A	0543	07.04.2006
51.	Moldovan P. Petru Ionel	SC ISFT 4-A	0620	03.04.2006
52.	Nedelcu I. Petre	SC ISFT 1-A	0773	22.03.06
53.	Niculae T. Marian	SC ISFT 7-A	0390	27.04.2006
54.	Oțoiu A. Marcel	SC ISFT 5-A	0643	10.04.2006
55.	Palade Gh. Neculai	SC ISFT 6-A	0545	17.03.06
56.	Pascu I. Emil-Petre	SC ISFT 1-A	0759	20.03.06
57.	Petran I. Mihai	SC ISFT 3-A	0712	19.04.2006
58.	Plesca I. Daniel - Florin	SC ISFT 8-A	0469	10.03.06
59.	Popa F. Marian	SC ISFT 1-A	0765	22.03.06
60.	Popescu I. Cătălin Marian	SC ISFT 4-A	0617	03.04.2006
61.	Popescu M. Ionuț Valentin	SC ISFT 1-A	0763	22.03.06
62.	Răduțiu I. Sabin	SC ISFT 5-A	0639	06.03.06
63.	Rusu I. Florian	SC ISFT 2-A	0882	24/03/06
64.	Sandu I. Marian Dumitru	SC ISFT 7-A	0389	27.04.2006
65.	Sbera V. Ciprian Paul	SC ISFT 6-A	0539	28.04.2006
66.	Șerban G. Ion	SC ISFT 1-A	0764	22.03.06
67.	Șerban M. Cătălin	SC ISFT 1-A	0767	22.03.06
68.	Soci N. Floarea	SC ISFT 1-A	0762	22.03.06
69.	Șoman G. Sorin	SC ISFT 3-A	0674	07.03.06
70.	Spiridon L. Laurențiu	SC ISFT 3-A	0638	07.03.06
71.	Stanciu N. Nicolae	SC ISFT 2-A	0888	21.04.2006
72.	Stănilă I. Ioan	SC ISFT 3-A	0640	07.03.06
73.	Stoian N. Iulian	SC ISFT 2-A	0884	21.04.2006
74.	Stoica I. Constantin	SC ISFT 6-A	0532	20.03.06
75.	Stroe D. Nicolae	SC ISFT 2-A	0872	20/03/06
76.	Stroescu C. Florentin	SC ISFT 6-A	0541	03.04.2006
77.	Stroiescu C. Florin	SC ISFT 6-A	0541	30.03.06
78.	Teslovici V. Vasile	SC ISFT 3-A	0669	07.03.06
79.	Tihodor G. Maria	SC ISFT 3-A	0673	07.03.06
80.	Uță D. Daniel Dumitru	SC ISFT 1-A	0748	15.03.06
81.	Văduva P. Marian	SC ISFT 1-A	0761	20.03.06
82.	Vasile N. Gheorghe	SC ISFT 6-A	0531	20.03.06
83.	Vasilescu Ș. I. Sorin Paul	SC ISFT 1-A	0779	04.04.2006
84.	Vilceanu G. Constantin	SC ISFT 3-A	0696	08.03.06
85.	Voicu I. Adrian	SC ISFT 1-A	0756	20.03.06
86.	Zdrîncu T. Iuliana Cerasela	SC ISFT 3-A	0708	26.04.2006

* Conform prevederilor Deciziei Directorului General AFER nr. 68/07.04.2003, prin care a fost aprobată „Metodologia privind desfășurarea activității de atestare profesională a salariaților de specialitate care asigură pregătirea, perfecționarea și participă în comisiile de autorizare a personalului cu responsabilități în siguranța circulației”.

** Atestatele sunt valabile 10 ani de la data eliberării, în condițiile vizării periodice a acestora.

Lista personalului care face parte din comisiile pentru tratarea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică autorizat în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006*

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului autorizat	Autorizație		Data eliberării** autorizației
		Serie	Nr.	
1.	Coman Gh. Marius Lucian	SC 7-TE	0001-116	23.03.2006
2.	Dogaru Șt. Gheorghe	SC 7-TE	0001-119	23.03.2006
3.	Nedelcu I. Gheorghe	SC 7-TE	0001-117	23.03.2006
4.	Piron R. Mihai	SC 7-TE	0001-120	23.03.2006

Nr. crt.	Numele și prenumele personalului autorizat	Autorizație		Data eliberării** autorizației
		Serie	Nr.	
5.	Ratescu S. Fănuță	SC 7-TE	0001-121	23.03.2006
6.	Robe A. Doru Iulian	SC 7-TE	0001-118	23.03.2006
7.	Sevciuc V. Cristian	SC 7-TE	0001-122	23.03.2006

* Conform prevederilor Deciziei Directorului General AFER nr. 54/05.03.2003, prin care a fost aprobată „Metodologia privind desfășurarea activității de examinare și autorizare a personalului care face parte din comisiile pentru tratarea transporturilor excepționale”.

** Autorizațiile sunt valabile 5 (cinci) ani de la data eliberării.

Personalul atestat în domeniul managementului calității conform seriei de standarde SR EN ISO 9000/2001 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006
Atestate MQ

Nr. crt.	Numele și Prenumele	Serie și nr. atestat
1.	Bordeut V. Lucian	P 635 / 07.03.2006
2.	Bosancu Nicolai	P 639 / 07.03.2006
3.	Diaconu M. Dumitru	P 645 / 07.03.2006
4.	Filip Vasile	P 649 / 07.03.2006
5.	Fluture Sorin Georgel	P 641 / 07.03.2006
6.	Forascu Elena	P 626 / 07.03.2006
7.	Frij Petru	P 627 / 07.03.2006
8.	Hadâmbu Carmen	P 648 / 07.03.2006
9.	Hamza Daniela	P 625 / 07.03.2006
10.	Iacob Doru	P 647 / 07.03.2006
11.	Irimioae T. Toader	P 646 / 07.03.2006
12.	Lache Silviu	P 624 / 07.03.2006
13.	Lazan Alexandru	P 638 / 07.03.2006

Nr. crt.	Numele și Prenumele	Serie și nr. atestat
14.	Mihăilescu Sorin Alexandru	P 643 / 07.03.2006
15.	Moise Alexandru	P 631 / 07.03.2006
16.	Neagu Rodica	P 634 / 07.03.2006
17.	Petruț Iulian	P 633 / 07.03.2006
18.	Pipa George Radu	P 630 / 07.03.2006
19.	Poroeh Lucian Ludvig	P 636 / 07.03.2006
20.	Romanescu Lucian	P 629 / 07.03.2006
21.	Serban V. Neculai	P 637 / 07.03.2006
22.	Sfârlos Dumitru	P 642 / 07.03.2006
23.	spița Eduard	P 640 / 07.03.2006
24.	Ungureanu A. Daniel	P 628 / 07.03.2006
25.	Zalinescu Gelu	P 632 / 07.03.2006
26.	Zisu S. Gabriel	P 644 / 07.03.2006

Notă : Atestatele expira la data de 15.10.2008

Personalul atestat în domeniul calității conform seriei de standarde SR EN ISO 19011/2003 în perioada 01.03.2006 – 30.04.2006
Atestate AIQ

Nr. crt.	Numele și Prenumele	Serie și nr. atestat
1.	Amza Nicolae	P 47 AIQ /13.04.2006
2.	Dinică Mihai	P 50 AIQ /13.04.2006
3.	Diță Victoria	P 51 AIQ /13.04.2006
4.	Fleșer Mioara	P 57 AIQ /13.04.2006
5.	Forăscu Elena	P 52 AIQ /13.04.2006
6.	Gavrilă Iuliana	P 60 AIQ /13.04.2006
7.	Iliuț Florentina	P 56 AIQ /13.04.2006
8.	Ionescu Magdalena	P 62 AIQ /13.04.2006

Nr. crt.	Numele și Prenumele	Serie și nr. atestat
9.	Matei Ileana	P 53 AIQ /13.04.2006
10.	Muraru Carmen	P 59 AIQ /13.04.2006
11.	Nicolae Marius	P 48 AIQ /13.04.2006
12.	Niță Iulian	P 58 AIQ /13.04.2006
13.	Petraru Elena - Manuela	P 55 AIQ /13.04.2006
14.	Popa Constanta	P 54 AIQ /13.04.2006
15.	Stanislav Maria	P 61 AIQ /13.04.2006
16.	Surdulescu Barbu	P 49 AIQ /13.04.2006

Notă : Atestatele expira la data de 13.04.2008

TEMATICILE ȘI BIBLIOGRAFIILE CADRU
de autorizare a personalului cu responsabilități în siguranța circulației

Funcția: Păzitor barieră

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea și prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
Primirea, confirmarea, executarea și raportarea executării comenzilor de intrare- ieșire, trecere a trenurilor;
Modul de lucru în cazul defectării barierei;
Treceri la nivel;
Obligațiile personalului la primirea, expedierea și gararea trenurilor;
Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Predarea-primirea serviciului;
Restricții de viteză și închideri de linie;
Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
Utilizarea saboților de mână la asigurarea vehiculelor de cale ferată, paza și protejarea saboților, defecte ce pot apărea la saboți;
Suspendarea temporară a activității de mișcare;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane și întreținerea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr. 005/2005;
Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
Instrucții de manipularea a instalațiilor;
Regulament de funcționare a postului de barieră;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
 Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Șef District Linii, Maistru linii, Picher

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Norme privind gestionarea unor părți din infrastructura feroviară neinteroperabilă.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar;
 Hotărârea Guvernului României privind condițiile de închiriere de către Compania Națională de Căi Ferate „CFR”-SA precum și de gestionarea unor părți din infrastructura feroviară ne-interoperabilă;
 Hotărârea Guvernului nr. 2299/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 60/2004 privind reglementările referitoare la construirea, întreținerea și exploatarea căilor ferate altele decât cele administrate de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” SA.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Construcția, realizarea, revizia și întreținerea căii fără joante;
 Construcția, întreținerea, reparația și revizia infrastructurii feroviare;
 Măsuri de siguranță și protecție necesare cu ocazia lucrărilor executate la infrastructura căii;
 Închideri de linii și restricții de viteză;
 Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii – linii cu ecartament normal;

Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a infrastructurii feroviare, construcțiilor, precum și a vehiculelor feroviare și utilajelor de cale destinate utilizării în activitățile de reparație a căii;

Asigurarea gabaritelor de liberă trecere în cazul elementelor infrastructurii și suprastructurii feroviare;

Semnalizarea lucrărilor efectuate cu închidere de linii și a porțiunilor de linie slăbite;

Revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate;

Determinarea defectelor șinelor în cale și evidența acestora;

Aparate de cale;

Reparația prin sudură a șinelor și pieselor metalice ale aparatelor de cale;

Treceri la nivel cu calea ferată;

Revizia și controlul tehnic al infrastructurii feroviare;

Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și reparația căii.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de întreținere a liniilor de cale ferată, nr.300/1982;

Îndrumătorul pentru revizia și întreținerea lucrărilor de artă-ediția 1960;

Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată nr.302/1986;

Instrucțiuni pentru lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată nr.303/2003;

Instrucția privind fixarea termenelor și a ordinei în care trebuie efectuate reviziile căii nr.305/1997;

Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;

Instrucția pentru revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate nr.309/1956;

Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;

Instrucțiuni pentru recensământul traverselor rele în cale, planificarea și urmărirea înlocuirii lor nr.316/1963;

Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune nr.317/2004;

Instrucția pentru cantonieri și revizori de cale sau puncte periculoase nr.321/1972;

Instrucția pentru șeful de echipă de întreținere a căii nr.322/1972;

Instrucția pentru picherul șef de district de întreținere a căii nr.323/1965;

Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică nr.328/2001;

Instrucția pentru folosirea vagoanelor și cărucioarelor de măsurat calea nr.329/1966;

Instrucția pentru folosirea vagonului de măsurat calea nr.329/1995;

Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenții pentru restabilirea liniilor podurilor și terasamentelor nr.335/2001;

Instrucțiuni privind circulația trenurilor cu boghiuri speciale pentru transportul panourilor și tronsoanelor de șină la executarea lucrărilor de linii nr.338/1972;

Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact nr.340/2003;

Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1997;

Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1980-Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;

Prescripții Tehnice pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;

Instrucția pentru controlul nedistructiv al șinelor nr.348/1972;

Instrucțiuni privind executarea lucrărilor de buraj, ridicarea căii la nivel longitudinal și transversal și riparea căii, cu mașinile grele de cale tip BNRI sau BMNRI-ediția 1980;

Instrucțiuni privind tratarea defectelor la produse feroviare critice aflate în termen de garanție nr. 906/2001;

Instrucțiuni pentru exploatarea drezinelor motor (OMTTC nr. 789/1971);

Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989;

Ordinul M.L.P.T.L. nr. 549/ 09.04.2003 privitor la indicatori kilometrici și hectometrici pentru linii de cale ferată pe care se circulă cu o viteză mai mare de 140 km/h.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;

Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;

Disciplina muncii în activitatea feroviară;

Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Exploatarea mijloacelor de intervenție;

Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;

Admiterea tehnică a produselor și/sau serviciilor feroviare critice în activitatea de construire, modernizare, întreținere și reparare a infrastructurii feroviare și a utilajelor de cale utilizate în activitățile de întreținere și reparație a căii.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 290/2000 privind admiterea tehnică a produselor și/sau serviciilor destinate a fi utilizate în activitățile de construire, modernizare, întreținere și reparare a infrastructurii feroviare și a materialului rulant, pentru transportul feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 999/27.12.2000 privind mentinerea în funcționare a mijloacelor de transport feroviar și cu metroul care au depășit durata normală de funcționare.

Funcția: Șef district poduri, Maistru artă (în activitatea de construcții CF), Maistru lucrări artă

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Norme privind gestionarea unor părți din infrastructura feroviară neinteroperabilă.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar;
 Hotărârea Guvernului României privind condițiile de închiriere de către Compania Națională de Căi Ferate „CFR”-SA precum și de gestionarea unor părți din infrastructura feroviară ne-interoperabilă;
 Hotărârea Guvernului nr. 2299/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 60/2004 privind reglementările referitoare la construirea, întreținerea și exploatarea căilor ferate altele decât cele administrate de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” SA.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Construcția, întreținerea, reparația și revizia infrastructurii feroviare;
 Măsuri de siguranță și protecție necesare cu ocazia lucrărilor executate la infrastructura căii;
 Închideri de linii și restricții de viteză;
 Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a infrastructurii feroviare, construcțiilor, precum și a vehiculelor feroviare și utilajelor de cale destinate utilizării în activitățile de reparație a căii;
 Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii;
 Asigurarea gabaritelor de liberă trecere în cazul elementelor infrastructurii și suprastructurii feroviare;
 Semnalizarea lucrărilor efectuate cu închidere de linii și a porțiunilor de linie slăbite;

Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate;
Revizia și controlul tehnic al infrastructurii feroviare;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și reparația căii.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de întreținere a liniilor de cale ferată nr.300/1982;
Îndrumătorul pentru revizia și întreținerea lucrărilor de artă-ediția 1960;
Instrucția privind fixarea termenelor și a ordinei în care trebuie efectuate reviziile căii nr.305/1997;
Instrucția pentru revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate nr.309/1956;
Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
Instrucțiuni pentru recensământul traverselor rele în cale, palnificarea și urmărirea înlocuirii lor nr.316/1963;
Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune nr.317/2004;
Instrucție pentru revopsirea podurilor metalice nr.320/1950 ;
Instrucția pentru cantonieri și revizori de cale sau puncte periculoase nr.321/1972;
Instrucția pentru șeful de echipă de întreținere a căii nr.322/1972;
Instrucția pentru picherul șef de district de întreținere a căii nr.323/1965;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică nr.328/2001;
Instrucția pentru folosirea vagoanelor și cărucioarelor de măsurat calea nr.329/1966;
Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenții pentru restabilirea liniilor podurilor și terasamentelor nr.335/2001;
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact nr. 340/2003;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1997;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1980-Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Prescripții Tehnice pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Ordinul M.L.P.T.L. nr. 549/ 09.04.2003 privitor la indicatori kilometrici și hectometrici pentru linii de cale ferată pe care se circulă cu o viteză mai mare de 140km/h.

C .ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcția: Șef district exploatare utilaje

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;

Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Diposiții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact;
 Executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată;
 Întreținerea liniilor de cale ferată;
 Revizia și întreținerea lucrărilor de artă;
 Lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată;
 Determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale;
 Folosirea vagoanelor și cărucioarelor de măsurat calea;
 Circulația trenurilor cu boghiuri speciale pentru transportul panourilor și tronsoanelor de șină la executarea lucrărilor de linii;
 Controlul nedistructiv al șinelor;
 Exploatarea drezinelor motor;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă;
 Reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene;
 Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - linii cu ecartament normal;
 Restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune;
 Mașina de tăiat șină tip MTX 300S (cu motor în 2 timpi);
 Mașina de bulonat/tirfonat șină tip TCH (cu motor în 4 timpi);
 Mașina de polizat macazuri tip MC43 (cu motor în 4 timpi).

BIBLIOGRAFIE:

Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact, nr. 340/2003;
 Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată, nr.302/1986;
 Instrucțiuni pentru lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată nr.303/2003;
 Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
 Instrucția pentru controlul nedistructiv al șinelor nr.348/1972;
 Instrucțiuni pentru exploatarea drezinelor motor (OMTTc nr. 789/1971);
 Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989;
 Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal, nr.314/1989;
 Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune, nr.317/2004;
 Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcția: Maistru sudura căii

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Proces tehnologic la verificarea părților ascunse la aparatele de cale;
Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii – linii cu ecartament normal;
Determinarea defectelor șinelor și verificarea șinelor în cale;
Procese tehnologice privind sudura la calea ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
Procese tehnologice privind sudura la calea ferată;
Proces tehnologic la verificarea părților ascunse la aparatele de cale
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante, nr.341/1997;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante, nr.341/1980 - Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989;
Sudura căii, manual;

Sudura cu flacăra oxiacetilenică, manual;
Sudura cu electrozi de metal, manual;
Cartea tehnică - Încărcarea cu sudură a inimilor de încrucișare la aparatele de cale;
Cartea tehnică - Realizarea sudurilor aluminotermice în cale.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Mașinist lucrări cale, Mașinist L.A., Sudor întreținere cale și aparate cale

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact;
Executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată;
Întreținerea liniilor de cale ferată;
Revizia și întreținerea lucrărilor de artă;
Lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată;
Determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale;
Exploatarea drezinelor motor;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă;
Reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene;
Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - linii cu ecartament normal.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact, nr. 340/2003;
 Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată, nr.302/1986;
 Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
 Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989;
 Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal, nr.314/1989;
 Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Mecanic mașini grele de cale, Mecanic ajutor mașini grele de cale

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de remorcare și frânare, nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare, nr. 006/2005;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Modul de desfășurare a activității de către personalul de locomotivă;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact;
Executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată;
Întreținerea liniilor de cale ferată;
Revizia și întreținerea lucrărilor de artă;
Lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată;
Circulația trenurilor cu boghiuri speciale pentru transportul panourilor și tronsoanelor de șină la executarea lucrărilor de linii;
Exploatarea drezinelor motor;
Completarea formularului "Foaie de parcurs";
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă;
Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - linii cu ecartament normal;
Restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune;
Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Executarea lucrărilor de buraj, ridicarea căii la nivel longitudinal și transversal și riparea căii, cu mașinile grele de cale tip BNRI sau BMNRI;
Exploatarea drezinelor motor, Utilaje Automotoare pentru Mecanizare-UAM;
Mașina de burat tip PLASSER;
Mașina de burat tip BNRI sau BMNRI;
Mașina de stabilizat tip DGS;
Mașina de ciuruit tip MCB și tip RM80 (ciuruire macazuri);
Mașina de profilat prisma tip MP;
Trenul de transportat șină lungă tip Robel, trenul de transportat și înlocuit aparate de cale tip DESEK.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția personalului de locomotivă, nr. 201/1997
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact, nr. 340/2003;
Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată, nr.302/1986;
Instrucțiuni pentru lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată Nr.303/2003;
Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal, nr.314/1989;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante, nr.341/1997;
Instrucțiuni privind executarea lucrărilor de buraj, ridicarea căii la nivel longitudinal și transversal și riparea căii, cu mașinile grele de cale tip BNRI sau BMNRI-ediția 1980;
Instrucțiuni de completare a formularului "Foaie de parcurs", aprobate de conducerea MTTc cu actul nr.124/1547/1979;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Documentația tehnică a mașinii de burat tip PLASSER;
Documentația tehnică a mașinii de burat tip BNRI sau BMNRI;
Documentația tehnică a mașinii de stabilizat tip DGS;
Documentația tehnică a mașinii de ciuruit tip MCB și tip RM80 (ciuruire macazuri);
Documentația tehnică a mașinilor de profilat prisma tip MP;
Documentația tehnică a UAM (utilaj automotor de mecanizare);
Documentația tehnică a trenului de transportat șină lungă;
Documentația tehnică a trenului de transportat și înlocuire aparate de cale tip DESEK.

C .ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metrourl;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metrourl;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000.

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Mecanic mașini grele sudura căii, Mecanic ajutor mașini grele sudura căii

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C..

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de remorcare și frânare, nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare, nr. 006/2005;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Modul de desfășurare a activității de către personalul de locomotivă;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact;
Circulația trenurilor cu boghiuri speciale pentru transportul panourilor și tronsoanelor de șină la executarea lucrărilor de linii;
Completarea formularului "Foaie de parcurs";
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă;
Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate;
Procese tehnologice privind sudura la calea ferată;
Instalațiile mobile de sudat tip PRSM4, ISM 400, ISM 544, PRSM3.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția personalului de locomotivă, nr. 201/1997
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact, nr. 340/2003;
Instrucțiuni de completare a formularului "Foaie de parcurs", aprobate de conducerea MTTc cu actul nr.124/1547/1979;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante, nr. 341/1997;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante, nr. 341/1980 - completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;

Procese tehnologice privind sudura la calea ferată;

Documentația tehnică a instalației mobilă de sudat tip PRSM4, PRSM 3, ISM 400, ISM 544.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;

Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;

Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;

Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;

Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcția: Șef echipă întreținere cale, Șef echipă întreținere lucrări artă

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;

Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;

Exploatarea mijloacelor de intervenție;

Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe.

Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;

Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;

Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;

Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;

Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);

Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;

Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;

Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;

Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Construcția, întreținerea, reparația și revizia infrastructurii feroviare;

Măsuri de siguranță și protecție necesare cu ocazia lucrărilor executate la infrastructura căii;

Închideri de linii și restricții de viteză;

Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a infrastructurii feroviare, construcțiilor, precum și a vehiculelor feroviare și utilajelor de cale destinate utilizării în activitățile de reparație a căii;

Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii;

Asigurarea gabaritelor de liberă trecere în cazul elementelor infrastructurii și suprastructurii feroviare;

Semnalizarea lucrărilor efectuate cu închideri de linii și a porțiunilor de linie slăbite;

Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;

Revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate;

Determinarea defectelor șinelor în cale și evidența acestora;

Aparate de cale;

Reparația prin sudură a șinelor și pieselor metalice ale aparatelor de cale;

Treceri la nivel cu calea ferată;

Revizia și controlul tehnic al infrastructurii feroviare;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și reparația căii.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de întreținere a liniilor de cale ferată nr.300/1982;
Îndrumătorul pentru revizia și întreținerea lucrărilor de artă-ediția 1960;
Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată nr.302/1986;
Instrucțiuni pentru lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată nr.303/2003;
Instrucția privind fixarea termenilor și a ordinii în care trebuie efectuate reviziile căii nr.305/1997;
Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
Instrucția pentru revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate nr.309/1956;
Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
Instrucție pentru revopsirea podurilor metalice nr.320/1950;
Instrucțiuni pentru recensământul traverselor rele în cale, palnificarea și urmărirea înlocuirii lor nr.316/1963;
Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune nr.317/2004;
Instrucția pentru cantonieri și revizori de cale sau puncte periculoase nr.321/1972;
Instrucția pentru șeful de echipă de întreținere a căii nr.322/1972;
Instrucția pentru picherul șef de distric de întreținere a căii nr.323/1965;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică nr.328/2001;
Instrucția pentru folosirea vagoanelor și cărucioarelor de măsurat calea nr.329/1966;
Instrucția pentru folosirea vagoanului de măsurat calea nr.329/1995;
Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenții pentru restabilirea liniilor podurilor și terasamentelor nr.335/2001;
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact nr.340/2003;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1997;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1980-Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Prescripții Tehnice pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Instrucția pentru controlul nedistructiv al șinelor nr.348/1972;
Instrucțiuni privind executarea lucrărilor de buraj, ridicarea căii la nivel longitudinal și transversal și riparea căii, cu mașinile grele de cale tip BNRI sau BMNRI-ediția 1980;
Instrucțiuni privind tratarea defectelor la produse feroviare critice aflate în termen de garanție nr. 906/2001;
Instrucțiuni pentru exploatarea drezinelor motor (OMTTc nr. 789/1971);
Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989;
Ordinul M.L.P.T.L. nr. 549/ 09.04.2003 privitor la indicatori kilometrici și hectometrici pentru linii de cale ferată pe care se circulă cu o viteză mai mare de 140km/h.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcția: Responsabil SC - personal al furnizorilor feroviari și al deținătorului de infrastructură privată, desemnat în scris pentru asigurarea siguranței circulației

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Executarea reviziei și pregătirea tehnică a trenurilor și modul de tratare a vagoanelor defecte în exploatare
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de mișcare nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Instrucția revizorului tehnic de vagoane nr. 250/1997 / Instrucțiuni privind revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare nr. 250/2005;
Instrucția de remorcă și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcă și frânare nr.006/2005;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Construcția, întreținerea, reparația și revizia infrastructurii feroviare;
Măsuri de siguranță și protecție necesare cu ocazia lucrărilor executate la infrastructura căii;
Închideri de linii și restricții de viteză;
Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a infrastructurii feroviare, construcțiilor, precum și a vehiculelor feroviare și utilajelor de cale destinate utilizării în activitățile de reparație a căii;
Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii;
Asigurarea gării de liberă trecere în cazul elementelor infrastructurii și suprastructurii feroviare;
Semnalizarea lucrărilor efectuate cu închidere de linii și a porțiunilor de linie slăbite;
Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate;
Determinarea defectelor șinelor în cale și evidența acestora;
Aparate de cale;
Reparația prin sudură a șinelor și pieselor metalice ale aparatelor de cale;
Treceri la nivel cu calea ferată;
Revizia și controlul tehnic al infrastructurii feroviare;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și reparația căii.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de întreținere a liniilor de cale ferată nr.300/1982;
Instrucție pentru revopsirea podurilor metalice nr.320/1950 ;
Îndrumătorul pentru revizia și întreținerea lucrărilor de artă-ediția 1960;
Instrucția pentru executarea lucrărilor de reparație radicală a liniei de cale ferată nr.302/1986;
Instrucțiuni pentru lucrările de reparație capitală a liniilor de cale ferată nr.303/2003;

Instrucția privind fixarea termenelor și a ordinii în care trebuie efectuate reviziile căii nr.305/1997;
 Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
 Instrucția pentru revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate nr.309/1956;
 Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
 Instrucțiuni pentru recensământul traverselor rele în cale, palmificarea și urmărirea înlocuirii lor nr.316/1963;
 Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune nr.317/2004;
 Instrucția pentru cantonieri și revizori de cale sau puncte periculoase nr.321/1972;
 Instrucția pentru șeful de echipă de întreținere a căii nr.322/1972;
 Instrucția pentru picherul șef de distric de întreținere a căii nr.323/1965;
 Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică nr.328/2001;
 Instrucția pentru folosirea vagoanelor și cărucioarelor de măsurat calea nr.329/1966;
 Instrucția pentru folosirea vagoanului de măsurat calea nr.329/1995;
 Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenții pentru restabilirea liniilor podurilor și terasamentelor nr.335/2001;
 Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact nr. 340/2003;
 Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1997;
 Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1980-Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
 Prescripții Tehnice pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
 Instrucția pentru controlul nedistructiv al șinelor nr.348/1972;
 Instrucțiuni privind executarea lucrărilor de buraj, ridicarea căii la nivel longitudinal și transversal și riparea căii, cu mașinile grele de cale tip BNRI sau BMNRI-ediția 1980;
 Instrucțiuni privind tratarea defectelor la produse feroviare critice aflate în termen de garanție nr. 906/2001;
 Instrucțiuni pentru exploatarea drezinelor motor (OMTTc nr. 789/1971);
 Îndrumător privind reparația prin sudură electrică a defectelor de suprafață a șinelor și pieselor aparatelor de cale folosind materiale indigene – ediția 1989.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Revizor cale, Revizor puncte periculoase, Revizor cale și puncte periculoase

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;

Diposiții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză; Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.; Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Construcția, reparația, întreținerea, și revizia infrastructurii feroviare;
Măsuri de siguranță și protecție necesare cu ocazia lucrărilor executate la infrastructura feroviară;
Închideri de linii și restricții de viteză;
Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a infrastructurii feroviare, construcțiilor, precum și a vehiculelor feroviare și utilajelor de cale destinate utilizării în activitățile de reparație a căii;
Norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii;
Asigurarea gabaritelor de liberă trecere în cazul elementelor infrastructurii feroviare;
Semnalizarea lucrărilor efectuate cu închidere de linii și a porțiunilor de linie slăbite;
Alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante;
Revizia periodică a podurilor metalice și înlăturarea defectelor constatate;
Revizia și întreținerea lucrărilor de artă;
Determinarea defectelor șinelor în cale și evidența acestora;
Aparate de cale;
Treceri la nivel cu calea ferată;
Revizia și controlul tehnic al infrastructurii feroviare;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și reparația căii.

BIBLIOGRAFIE:

Îndrumătorul pentru revizia și întreținerea lucrărilor de artă-ediția 1960;
Instrucția privind fixarea termenilor și a ordinii în care trebuie efectuate reviziile căii nr.305/1997;
Instrucția pentru determinarea defectelor șinelor și pentru verificarea șinelor în cale nr.306/1972;
Instrucțiuni pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor la calea ferată nr.311/2004;
Instrucțiuni pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor nr.312/2001;
Instrucția de norme și toleranțe pentru construcția și întreținerea căii - Linii cu ecartament normal nr.314/1989;
Instrucțiuni pentru restricții de viteză, închideri de linii și scoateri de sub tensiune nr.317/2004;
Instrucția pentru cantonieri și revizori de cale sau puncte periculoase nr.321/1972;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1997;
Instrucția pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante nr.341/1980-Completări cu prevederile pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Prescripții Tehnice pentru alcătuirea, întreținerea și supravegherea căii fără joante pe podurile metalice nebalastate-ediția 1995;
Ordinul M.L.P.T.L. nr. 549/ 09.04.2003 privitor la indicatori kilometrici și hectometrici pentru linii de cale ferată pe care se circulă cu o viteză mai mare de 140km/h.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcția: Mecanic drezină pantograf

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
 Instrucția de remorcare și frânare, nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare, nr. 006/2005;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Obligațiile personalului de tracțiune în legătură cu instruirea, disciplina în muncă, întreținerea materialului rulant de tracțiune și executarea serviciului privind circulația și manevrarea trenurilor;
 Utilizarea instalațiilor de radiotelefoane;
 Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
 Circulația și exploatarea mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact;
 Construcția și întreținerea drezinelor pantograf;
 Completarea formularului „Foaie de parcurs”;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane și întreținerea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția personalului de locomotivă nr. 201/1997;
 Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;
 Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;

Ordinul nr. 548/14.10.2003 de modificare a Instrucțiunilor pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;
Instrucțiuni de completare a formularului "Foaie de parcurs", aprobate de conducerea MTTc cu actul nr.124/1547/1979;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Cartea tehnică pentru drezina pantograf DPE 82;
Cartea tehnică pentru drezina pantograf DP.

C .ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Conducător tren ajutor, Conducător tren macara

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osiile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dipoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Instrucția revizorului tehnic de vagoane nr. 250/1997 / Instrucțiuni privind revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare nr. 250/2005;
Instrucția de remorcă și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcă și frânare nr.006/2005;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
Completarea formularului „Foaie de parcurs”;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora;
Construcția și întreținerea macaralelor pentru intervențiile feroviare;
Construcția, întreținerea și exploatarea instalațiilor și vinciurilor hidraulice.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;
Instrucțiuni de completare a formularului “Foaie de parcurs”, aprobate de conducerea MTTc cu actul nr.124/1547/1979;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Norme tehnice de întreținere a macaralelor utilizate la intervențiile feroviare;
Documentele tehnice ale instalațiilor de vinciuri hidraulice;
Documentele tehnice ale macaralelor diesel.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Dispecer energetic feroviar șef, Dispecer energetic feroviar

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române;
Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;

Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
Întreținerea tehnică și repararea instalațiilor liniei de contact ale căii ferate electrificate;
Comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare;
Efectuarea manevrelor în IFTE;
Circulația și exploatarea mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact;
Urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor;
Construcția, exploatarea și întreținerea suspensiilor catenare;
Protecția instalațiilor din cale și vecinătate;
Alimentarea instalațiilor CED, de forță și iluminat în stațiile CF
Transportul feroviar al mărfurilor periculoase;
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
Restricții de viteză și închideri de linie;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr.114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002.
Instrucțiunile pentru programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor – nr. 099/2006;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Instrucția pentru urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor;
Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor linie de contact ale căii ferate electrificate, nr. 353/1986;
OMLPTL nr. 460/2003 de modificare a Instrucției pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor linie de contact ale căii ferate electrificate, nr. 353/1986;
Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;
OMLPTL nr. 548/14.10.2003 de modificare a Instrucțiunilor pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;
Instrucțiuni pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare, nr.356/1994;
Regulamentul general de manevre – PE 118/1992;
Construcția, exploatarea și întreținerea instalațiilor fixe de tracțiune, autor R. Onea;
Normativul pentru protecția împotriva influențelor căii ferate electrificate monofazat, 25 kV/50 Hz;
Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor ELF – nr.352/1972;
OMTCT nr.459/2003 pentru modificarea Instrucției pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor ELF – nr.352/1972;
Anexa I RID, ediția 2005;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Instrucția pentru restricții de viteză și închideri de linie, nr.317/2004.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Șef district SCB, Electromecanic SCB, Montator I SCB

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Întreținerea tehnică și repararea instalațiilor SCB;
Întreținerea tehnică și repararea instalațiilor de mecanizare și automatizare a cocoșelor de triere;
Montarea, repararea, înlocuirea și buna funcționare a fixătoarelor de macaz cu cleme de la schimbătoarele de cale centralizate;
Întreținerea tehnică și repararea instalațiilor pentru controlul automat al vitezei trenurilor și autostop tip INDUSI – echipamentul din cale;
Organizarea și funcționarea laboratorului SCB regional și formației de verificare și control pentru aparatură și instalații de siguranța circulației din secțiile CT;
Urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor la instalațiile E.C.T.;
Parcursurile de circulație și de manevră;;
Semnale electrice luminoase și indicatoare
Elemente constructive de bază ale echipamentelor de telecomandă feroviară;
Alimentarea cu energie electrică a echipamentelor de telecomandă;
Electromecanisme de macaz;
Controlul stărilor de liber și de ocupat ale liniilor și macazurilor – circuite de cale;
Schemele electrice ale focurilor de semnal;
Instalații CED tip CR;
Coloana și masa de manevră;
Blocul de linie automat;
Rolul BLA în siguranța circulației și mărirea capacității de transport la calea ferată;
Circuite de cale folosite la calea ferată;
BLA cu relee fișe, alimentat în curent continuu;
BLA cu cod numeric;
Instalații de BLA simplificat – BLAS;
Semnalizarea automată a trecerilor la nivel;
Cablașul echipamentelor SCB;
Montarea instalațiilor SCB;
Măsuri de siguranță a circulației la executarea lucrărilor, protecția instalațiilor pe liniile cf electrificate si neelectrificate;
Circuite de cale specifice;

CDC electronic tip CN-75-6;
 Reguli de utilizare în exploatare a CDC electronic tip CN-75-6;
 CDC electronic tip CS-24-6;
 Reguli de utilizare în exploatare a CDC electronic tip CS-24-6;
 Acționarea mecanică a macazurilor și a semnalelor;
 Scheme electrice și dispozitive de telecomandă electromecanică;
 Controlul poziției macazurilor și al poziției semnalelor;
 Centralizarea electromecanică tablouri mecanice cu chei cu și fara bloc;
 Noțiuni generale despre instalațiile de centralizare dispecer;
 Linia de transmitere a codurilor;
 Instalații de centralizare dispecer cu cod de frecvență;
 Schemele de alimentare a instalațiilor de centralizare dispecer cu cod de frecvență;
 Utilizarea elementelor magnetice în instalațiile de centralizare dispecer;
 Instalații de autostop și de repetare a semnalelor pe locomotivă;
 Manevrarea automată a macazurilor de triere ;
 Instalația de manevrare automată a macazurilor de triere GSIIA 68 tip WSSB;
 Instalație pentru reglarea automată a vitezei de împingere peste cocoașă – RAVI;
 Dispozitive și instalații pentru frânarea vagoanelor în triaje;
 Instalații și construcții specifice triajelor;
 Organizarea activității la cocoașele de triere. Generalități asupra stațiilor de triere;
 Frânele de cale;
 Centralizarea macazurilor de la cocoașele de triere mecanizate;
 Alimentarea triajelor cu energie electrică și aer comprimat;
 Automatizarea cocoașelor de triere;
 Exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalației de centralizare dispecer cu tehnică de calcul electronică;
 Exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalației SIEMENS tip SIMIS-W;
 Exploatarea, întreținerea și repararea echipamentelor și instalației ALCATEL tip ESTW L90 RO;
 Verificarea, întreținerea și repararea aparatajului și echipamentelor instalațiilor de centralizare și telecomandă.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor SCB, nr.351/1988, tecturat 1994, cu modificările aprobate prin OMTCT nr.485/2003;
 Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor de mecanizare și automatizare a cocoașelor de triere, nr.359/1981;
 Ordinul nr.1037/1990 privind montarea, repararea, înlocuirea și buna funcționare a fixătoarelor de macaz cu cleme de la schimbătoarele de cale centralizate;
 Instrucția autostop tip INDUSI – echipamentul din cale – ediția 1972, inclusiv OMTCT nr.484/2003;
 Ordinul nr. 1634 din 26.12.1983 al DLI privind aprobarea „Programului pentru îmbunătățirea funcționării instalațiilor din cale ale autostopului, inclusiv OMTCT nr.486/2003;
 Instrucția laboratorului SCB regional și FVC din secțiile CT, ediția 1971;
 Instrucțiuni pentru urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor la instalațiile E.C.T., ediția 1972;
 Centralizări electrodinamice și bloc de linie automat, autori A.I. Stan, S. David, vol. I și II;
 Centralizări, autori I. Popa, Șt. Turi, C. Țurcașu, V. Pascu;
 BLA, Mecanizarea și automatizarea triajelor, autori N. Diaconescu, V. Pascu;
 CDC electronice tip CN-75-6 și CS-24-6 în instalații CED și BLA, autor I. Buciuman;
 Instalații de centralizare dispecer, autori M. Alexandrescu, M. Petrescu;
 Triaje automatizate, autor I. Popa;
 ICPTT – Documentație tehnică pentru instalații de centralizare dispecer cu tehnică de calcul electronică;
 SIEMENS – Documentație tehnică a echipamentelor și instalației tip SIMIS-W;
 ALCATEL – Documentație tehnică a echipamentelor și instalației tip ESTW L90 RO, ed.1983;
 MICM-CIETA CCSITT IEM București – Norme tehnice de verificare și reparare a aparatajelor și echipamentelor.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Șef district LC, Electromecanic IFTE (întreținere LC), Montator IFTE I

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact;
Urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor;
Întreținerea tehnică și repararea instalațiilor liniei de contact ale căii ferate electrificate;
Utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact;
Comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor fixe de tracțiune electrică;
Construcția, exploatarea și întreținerea suspensiilor catenare;
Efectuarea manevrelor în IFTE;
Întreținerea și repararea LC. Verificarea, reglarea, măsurarea și protejarea elementelor metalice ale LC;
Protecția instalațiilor din cale și vecinătate;
Echipamente pentru posturi de secționare, posturi de subsecționare și posturi de legare în paralel;
Echipamentul electric al circuitelor de forță;
Protecția instalațiilor din substațiile de tracțiune electrică;
Electro/energo alimentarea instalațiilor CED, de forță și iluminat în stațiile CF;
Secționarea LC în caz de incidente și avarii;
Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române;
Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
Transportul feroviar al mărfurilor periculoase;

Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);

Restricții de viteză și închideri de linie;

Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;

Instrucția pentru urmărirea, evidența și analiza deranjamentelor la instalațiile ECT /1972;

Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor linie de contact ale căii ferate electrificate, nr. 353/1986; Tectura 1994;

OMLPTL nr. 460/2003 de modificare a Instrucției pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor linie de contact ale căii ferate electrificate, nr. 353/1986;

Instrucția pentru întreținerea și repararea instalațiilor de energoalimentare a căii ferate electrificate, nr. 354/1972. Tectura 1994. OMLPTL nr. 460/2003 de modificare a Instrucției nr. 354/1972;

Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;

Instrucțiuni pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor fixe de tracțiune electrică, nr.356/1994;

Regulamentul general de manevre – PE 118/1992;

Instrucțiuni pentru efectuarea manevrelor în instalațiile de electrificare 1994;

SNCFR-DGI: Ghid de întreținere a liniei de contact 25 kV/50Hz ;

Normativul pentru protecția împotriva influențelor căii ferate electrificate monofazat, 25 kV/50 Hz ;

Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr.114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002;

Ord. nr.1660/1975 - Instrucția pentru programarea circulației trenurilor de marfă;

Ord. nr.1661/1975 - Instrucția pentru analiza tehnico-operativă a programului de circulație;

Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;

OMLPTL nr. 548/14.10.2003 de modificare a Instrucțiunilor pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;

Construcția, exploatarea și întreținerea instalațiilor fixe de tracțiune, autor R. Onea;

Instrucția pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor ELF – nr.352/1972; Tectura 1994;

OMTCT nr.459/2003 pentru modificarea Instrucției pentru întreținerea tehnică și repararea instalațiilor ELF – nr.352/1972;

Anexa I RID, ediția 2005;

Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;

Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;

Disciplina muncii în activitatea feroviară;

Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Exploatarea mijloacelor de intervenție;

Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;

Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;

Ordinul Ministrului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;

Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;

Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;

Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;

Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Șef district TTR, Electromecanic TTR, Montator TTR I

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Scopul instalațiilor TTR și locul de montare;
 Atribuțiile și obligațiile personalului în legătură cu întreținerea și repararea instalațiilor TTR-TC;
 Condiții minime și de exploatare pe care trebuie să le îndeplinească instalațiile TTR-TC;
 Organizarea lucrărilor de întreținere și de reparații a instalațiilor TTR-TC;
 Operațiile care se execută în cadrul lucrărilor de întreținere tehnică și reparații;
 Măsuri de siguranță la executarea lucrărilor de întreținere și a reparațiilor ce trebuie luate de către personalul TTR;
 Principiul de funcționare al centralelor telefonice automate folosite la calea ferată;
 Telefonie automată urbană;
 Telefonie semiautomată interurbană;
 Telefonie automată interurbană;
 Intercomunicații cu rețeaua publică;
 Instalații auxiliare (semnalizarea generală, grupul de semnalizare, dispozitivul de deblocare, dispozitivul –tampon);
 Aparatură de verificare și control;
 Telefoane automate BL, BC;
 Sisteme de curenți purtători TN3, TN12, Z12;
 Coloane telefonice pe BLA;
 Baterii de acumulare;
 Instalații de amplificare pentru piața de manevră;
 Măsurători electrice și electronice;
 Circuite integrate logice și liniare;
 Linii aeriene TTR, instalații de protecție;
 Cabluri urbane și interurbane;
 Protecția instalațiilor pe linii c.f. electrificate și neelectrificate;
 Sisteme de curenți purtători ; SNT, TCT, VBO, GV, TN3, TN12, Z12, TAT, VZ12;
 Cabluri cu fibre optice monomod instalate aerian, subteran și în interior;
 Aparatură de măsură și control pentru cabluri cu f.o. , cabluri cu circuite de cupru și linii aeriene;
 Măsurători pentru localizarea deranjamentelor la cabluri cu f.o., cu circuite de cupru și linii aeriene;
 Centrale telefonice automate electronice CTAE 50T, SINTAX;
 Noțiuni de telefonie digitală;
 Instalații de telefonie cu apel selectiv în frecvență vocală;
 Instalații de telefonie cu apel selectiv descentralizat în frecvență vocală;
 Radiotelefonie (RTM, RTF, UZT, RTP, TESLA, USE ,UNITRA, KENWOOD, MOTOROLA) - cutie comandă, antene, alimentare, rețele RT, exploatare, întreținere;
 Nepermetre, decibelmetre;
 Instalații de teleconferință, CTMF;
 Instalații și rețele de sonorizare în stații CF, coloane de convorbire;
 Sisteme telefonice digitale PCM- principii, conversia semnalelor analogice în semnale digitale și invers (CAN și CNA);
 Circuite integrate logice și analogice;

Instalații telegrafice, teleimprimator F2000, T57, T100;
Sisteme telegrafice TGFM4, TGFM12;
Instalații pentru transmiterea de date în legătură cu circulația trenurilor;
X25;
Amplificator dublu sens;
CTGA;
Surse de alimentare a instalațiilor TTR (redresori, acumulatori capsulați cu întreținere redusă);
Aparate de măsură și control;
Rețele de calculatoare și transmisii de date LAN și WAN;
Considerații generale, tipuri de rețele (X25, Frame-relay, ATM);
Topologia rețelei de transmisii de date (Ethernet și Token –ring);
Modemuri pentru rețele de calculatoare și transmisii de date în banda de mare viteză, medie viteză, în bandă vocală, pe patru fire și pe două fire;
Echipamente transmisiuni digitale plesiocrone PDH - principii, ierarhia digitală PDH, structura cadrelor de transport E1 și E2;
Telefonia automată pas cu pas, PS,SG,SL, semnalizare;
Tranșlația mesei de comandă, tranșlația semiautomată inductivă și 100Hz, tranșlația PTT, tranșlația 111;
Instalații telefonice în stații CF;
Instalații pentru DEF;
Instalații de ceasoficare;
Voltmetre electronice, deviometre;
Echipamente de transmisiuni sincrone SDH –principii, ierarhie digitală sincronă SDH, rețea de transport SDH și acces și arhitectura acestora;
Sincronizarea și managementul rețelelor de transmisiuni SDH.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru întreținerea și repararea instalațiilor TTR-TC, nr.350/1994;
Telefonia automată la calea ferată, autor Mircea Dima - Centrul de Documentare și Publicații Tehnice – M.T.Tc.-1973 ;
CTA, autor Mircea Dima;
CTGA, autor V. Dobrescu;
Telecomunicații, autor Tatiana Rădulescu ;
Radiotelefonie la CFR, autor I. Mitican;
Rețele digitale în telecomunicații, autor V. Dobrotă;
Telefonia digitală în rețele de telecomunicații, autor S.Zahan;
Documentațiile tehnice ale instalațiilor și echipamentelor.

C .ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul Ministrului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Macaragiu tren ajutor, Macaragiu tren intervenție

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;

Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministrului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Mecanic locomotivă-automotor, Mecanic ajutor locomotivă-automotor

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osiile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;

Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;

Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;

Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;

Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;

Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);

Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;

Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;

Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;

Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;

Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;

Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Obligațiile personalului de tracțiune în legătură cu instruirea, disciplina în muncă, întreținerea materialului rulant de tracțiune și executarea serviciului privind circulația și manevrarea trenurilor;

Utilizarea echipelor de locomotivă; durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul ce deservește locomotiva;

Deservirea simplificată a locomotivelor;

Întreținerea și revizia materialului rulant de tracțiune;

Dispoziții speciale în circulația trenurilor;

Reglementări specifice circulației trenurilor pe secții de conducere centralizată și pe secții cu instalații de centralizare dispecer;

Vitezele de circulație ale trenurilor și modul de așezare în tren a locomotivelor;

Modul cum trebuie să procedeze personalul de locomotivă pentru prevenirea ruperilor de tren, precum și în cazul ruperii trenurilor;

Modul de deservire și întreținere a dispozitivelor de siguranță și vigilență și a instalațiilor de control punctal al vitezei (INDUSI), precum și modul de tratare a cazurilor de frânare de urgență a trenurilor datorită acționării acestor instalații și dispozitive;

Modul de deservire a locomotivelor în condiții meteorologice nefavorabile;

Circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse, precum și măsurile de prevenire a fugirii vagoanelor SZD (pe cale normală) transpuse pe boghiuri de cale normală;

Obligațiile personalului de locomotivă pentru prevenirea și combaterea incendiilor la locomotive;

Modul de efectuare a recunoașterii secțiilor de remorcare;

Completarea formularului "Foaie de parcurs";

Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane;

Modul de intervenție pentru depanarea locomotivelor și automotoarelor.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția personalului de locomotivă nr. 201/1997;

Instrucțiuni de completare a formularului "Foaie de parcurs", aprobate de conducerea MTTc cu actul nr.124/1547/1979;

Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;

Ordinul MTTc nr.733/1975 – Îndrumătorul pentru prevenirea ruperilor de tren;

Actul nr. 80/1075/1983 al Direcției Tracțiune Vagoane privind modul cum trebuie să procedeze personalul de locomotivă în cazul ruperii trenului;

Ordinul MLPTL nr.117/2003 privind efectuarea probelor de frână și circulația automotorului SIEMENS - DESIRO;

Ordinul MTCT nr.1131/2003 privind aprobarea normelor de remorcare a trenurilor de călători în sistem simplificat pe linii de cale ferată încălecate;

Dispoziția Președintelui SNCFR nr.35/06.06.1996 privind reglementarea duratei serviciului continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul ce deservește locomotiva;

Actul nr. 117.5/b-459/22.07.1996 – Precizări cu privire la aplicarea Dispoziției nr.35/1996 în legătură cu serviciul continuu maxim admis pe locomotivă;
 Actul nr.13/99a/1998. Reglementări pentru creșterea gradului de siguranță în circulația trenurilor pe secțiile cu pante mari;
 Actul nr. 310/3/624/1992 al Direcției Generale Tracțiune privind măsurile necesare pentru întărirea disciplinei în rândurile personalului de locomotivă de la întreprinderile care au acces pe linii CFR sau stații CFR;
 Actul nr.17DA/610/1987 al Direcției Tracțiune Vagoane. Instrucțiuni privind funcționarea, deservirea și întreținerea dispozitivelor de siguranță și vigilență și a instalațiilor de control punctal al vitezei (INDUSI), aprobate prin hotărârea nr.S216/89/07.04.1987 a Consiliului de Conducere al Departamentului Căilor Ferate;
 Actul nr.17a/447/1971 al Direcției Tracțiune Vagoane pentru tratarea cazurilor de frânare de urgență a trenurilor datorită acționării instalației INDUSI de control al vitezei și a DSV;
 Actul nr.1634/26.12.1983 al Direcției Linii și Instalații privind aprobarea “Programului pentru îmbunătățirea funcționării instalațiilor din cale ale autostopului”;
 Actul nr. 25/a/206/1975 al Direcției Tracțiune Vagoane. Reglementări privind circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse;
 Actul nr.26/a-/1985 al Revizoratului de Siguranța Circulației referitor la Măsurile de prevenire a fugirii vagoanelor SZD (pe cale normală) transpuse pe boghiuri de cale normală;
 Actul nr. 310/1/441/15.12.1993 al Direcției Generale Tracțiune privind experimentarea deservirii simplificate a locomotivelor (fără mecanic ajutor);
 Actul nr. 310/1/45/04.01.1994 al Direcției Generale Tracțiune cuprinzând precizări pentru aplicarea reglementărilor privind experimentarea deservirii simplificate a locomotivelor (fără mecanic ajutor);
 Actul nr. 17 RL/1/1988 privind aprobarea Îndrumătorului pentru prevenirea incendiilor la locomotive;
 Actul nr. 310/2/450/24.12.1993 al Direcției Generale Tracțiune care conține modificări ale ordinului 17RL/1/1988 – “Îndrumătorul pentru prevenirea și stingerea incendiilor pe locomotivă”;
 Actul nr. 310/3/30/25.01.1993 al Direcției Generale Tracțiune privind modul de efectuare de către personalul de locomotivă a recunoașterii secțiilor remorcare;
 Actul nr. 310/4/a/2800/04.12.1993 al Direcției Generale Tracțiune privind condițiile tehnice de exploatare pentru osiile locomotivelor electrice;
 Actul nr.17RLh /1970/29.08.1986 al Direcției Tracțiune Vagoane privind modul de acționare al frânei directe a locomotivei LE 5100 kW;
 Actul nr.17EV/h/4/15.11.1985 al Direcției Tracțiune Vagoane privind verificarea continuității conductei generale de aer;
 Actul nr.17EL/190/24.12.1985 al Direcției Tracțiune Vagoane privind scurgerea apei din instalația de frână a locomotivelor;
 Actul nr.17RLh/2134/06.09.1985 al Direcției Tracțiune Vagoane referitor la funcționarea liniei de contact și a pantografelor în condiții meteorologice nefavorabile;
 Actul nr.17RLh/1105/05.04.1982 al Direcției Tracțiune Vagoane privind exploatarea locomotivelor electrice în dublă sau multiplă tracțiune, în zonele neutre ale liniei de contact;
 Actul nr.17RLh/2133/1985 al Direcției Tracțiune Vagoane privind completarea actului nr.17RLh/1105/05.04.1982 al Direcției Tracțiune Vagoane;
 Actul nr.17RLh/2372/27.08.1981 al Direcției Tracțiune Vagoane privind utilizarea carnetelor de bord ale locomotivelor;
 Dispoziția directorului general al SNTFC nr. 39/2003 privind circulația trenurilor de călători pe pantele mari unde nu se mai execută proba frânei;
 Ghiduri de depanare pentru locomotive și automotoare.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Acar, Revizor ace

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea și prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de remorcă și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcă și frânare nr.006/2005;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
 Compunerea, echiparea și deservirea trenurilor;
 Executarea manevrei cu transporturi speciale;
 Manipularea macazurilor și semnalelor la manevra;
 Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
 Predarea-primirea serviciului de mișcare;
 Executarea manevrelor;
 Restricții de viteză și închideri de linie;
 Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
 Utilizarea saboților de mână la asigurarea vehiculelor de cale ferată, paza și protejarea saboților, defecte ce pot apărea la saboți;
 Suspendarea temporară a activității de mișcare;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane și întreținerea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
 Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
 Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
 Instrucții de manipularea a instalațiilor;
 Regulament de funcționare a postului de barieră;
 Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Șef tren, Conducător tren

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
Clasificarea și prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Dipoziiții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dipoziiții):

Reglementari specifice funcției șef tren, conducător tren;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră;
Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Compunerea, echiparea și deservirea trenurilor;
Executarea manevrei cu transporturi speciale;
Manipularea macazurilor și semnalelor la manevra;
Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Executarea manevrelor;
Predarea – primirea vagoanelor și modul de recuperare a lipsurilor și degradărilor constatate la acestea;
Utilizarea saboților de mână la asigurarea vehiculelor de cale ferată, paza și protejarea saboților, defecte ce pot apărea la saboți;
Tratarea contraveniențelor de la normele privind transporturile pe calea ferată; completarea și încasarea tarifelor prin P.V.C.;
Organizarea activității serviciilor specializate în activitatea de control a activității personalului de tren, stație și legalității călătoriei;
Tariful intern de călători;
Instrucția de rezervare a locurilor în traficul local, 140/1981;

Instrucția pentru controlul trenurilor de calatori nr. 80 /1954;
Colaborarea unităților de transport feroviare, navale, aeriene și rutiere din cadrul MTCT și unitățile de poliție, jandarmi și poliție de frontieră din Ministerul Administrației și Internelor;
Convenția privind Transporturile Internaționale Feroviare (COTIF)
Regulile uniforme privind contractul de transport internațional feroviar pentru călători și bagaje;
Prescripții internaționale călători (PIV);
Tariful comun internațional de călători;
Anexa specială TCV privind călătoria nevăzătorilor și a însoțitorilor;
Călătoria personalului CFR în interes de serviciu pe rețelele de cale ferată străine pe baza Convenției FIP;
Reglementări specifice privind manipularea barierelor de către personalul de tren;
Regulamentul pentru utilizarea reciprocă a vagoanelor de marfă în trafic internațional Anexa II RIV.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția personalului de tren 104/2001
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Instrucția revizorului tehnic de vagoane nr. 250/1997 / Instrucțiuni privind revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare nr. 250/2005;
Instrucțiuni pentru predarea – primirea vagoanelor și modul de recuperare a lipsurilor și degradărilor constatate la acestea, nr. 271/2002;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
HG nr. 203/1994;
OG nr.002/2001 și modificată cu HG 108/2002);
Tariful intern de călători;
Instrucția de rezervare a locurilor în traficul local, 140/1981;
Instrucția pentru controlul trenurilor de călători nr. 80 /1954;
Protocol privind colaborarea unităților de transport feroviare, navale, aeriene și rutiere din cadrul MTCT și unitățile de poliție, jandarmi și poliție de frontieră din Ministerul Administrației și Internelor;
Convenția privind Transporturile Internaționale Feroviare (COTIF);
Apendice A „Regulile uniforme privind contractul de transport internațional feroviar pentru călători și bagaje” (RU - CIV);
Prescripții internaționale călători (PIV);
Tariful TCV - Tariful comun internațional de călători;
Călătoria personalului CFR în interes de serviciu pe rețelele de cale ferată străine pe baza Convenției FIP - 160/1992;
OMCT nr. 1641/2005 privind aprobarea normelor pentru remorcarea trenurilor de călători aparținând SNTFC „CFR Călători” SA în conducere simplificată pe pante mari.

C .ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Functia: Dispecer circulație M, Operator circulație M (din regulatorul de trafic)

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea și prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Circulația mijloacelor de intervenție;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
 Mersul trenurilor;
 Modul de efectuare a circulației atunci când se lucrează la instalațiile SC;
 Introducerea, evidențierea și avizarea restricțiilor de viteză și închiderilor de linie;
 Îndrumarea și circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact precum și a transporturilor negabaritice sau cu tonaj depășit;
 Primirea- expedierea și circulația trenurilor în condiții speciale;
 Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române;
 Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
 Planul tehnic de exploatare al stației;
 Circulația mijloacelor de intervenție ;
 Comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare;
 Circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
 Transportul feroviar al mărfurilor periculoase;
 Circulația vagoanelor SZD transpuse;
 Circulația și transportul trenurilor specializate în transportul șinelor lungi – LRT, tip ROBEL 40.61;
 Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
 Capacitatea stațiilor și secțiilor de circulație;
 Reglementări referitoare la construcția, întreținerea, repararea și exploatarea căilor ferate, altele decât cele administrate de CNCF „CFR” SA;
 Conducerea simplificată a locomotivelor;
 Atribuțiile operatorilor RC și IDM privind restricțiile de viteză;
 Restricții de viteză și închideri de linie;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
 Instrucția nr.5A/ 1975 privind conducerea circulației trenurilor de către operatorul RC;
 Instrucția nr.5B/1975 privind conducerea circulației trenurilor după sistemul dispecer;
 Instrucția nr.5C/1975 privind conducerea centralizată a circulației trenurilor;

Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr.114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002.

Îndrumător pentru întocmirea Planurilor tehnice de exploatare ale stațiilor

Instrucția nr. 5E/2004 privind Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;

Instrucțiunile pentru programarea și analiza tehnico- operativă a circulației trenurilor- 099.

Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;

Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;

Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;

Ordinul nr. 548/14.10.2003 de modificare a Instrucțiunilor pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;

Instrucțiuni pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare, nr.356/1994;

Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor, nr. 335/ 2001;

Instrucțiunile pentru circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM, aprobate prin OMTCT nr.1718/2005; Anexa I RID, ediția 2005;

Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);

OG nr.60/2004 privind reglementări referitoare la construcția, întreținerea, repararea și exploatarea căilor ferate, altele decât cele administrate de CNCF „CFR” SA;

Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;

Instrucția pentru restricții de viteză și închideri de linie, nr.317/2004;

Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;

Regulamentul pentru utilizarea reciprocă a vagoanelor de marfă în trafic internațional Anexa II RIV.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;

Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;

Disciplina muncii în activitatea feroviară;

Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;

Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;

Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;

Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;

Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Frânar

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osiile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;

Clasificarea și prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;

Dipoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe;

Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;

Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Documente insoțitoare ale trenurilor;
Compunerea, echiparea și deservirea trenurilor;
Executarea manevrei/ Executarea manevrei cu transporturi speciale;
Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Restricții de viteză și închideri de linie;
Utilizarea saboților de mână la asigurarea vehiculelor de cale ferată, paza și protejarea saboților, defecte ce pot apărea la saboți;
Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane și întreținerea acestora;
Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
Condițiile în care pot circula și în care se poate executa manevra vagoanelor transpuse SZD pe rețeaua CFR, precum și condițiile de circulație în cazul în care nu este asigurat procentul de mentinere pe loc;
Frânarea trenurilor;
Prescripții de încărcare- Anexa II RIV .

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
Ordinul Departamentului Căilor Ferate nr. 25/a/206/1975 – Reglementări privind circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Regulamentul pentru utilizarea reciprocă a vagoanelor de marfă în trafic internațional Anexa II RIV.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;

Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Impiegat de mișcare

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Vehiculele feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osiile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
Remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Clasificarea, prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.;
Norme uniforme de aplicare a regulamentului de transport.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar;
Regulament de transport, NUT.

B .REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră;
Asigurarea materialului rulant contra fugirii;
Primirea și expedierea trenurilor/ Primirea și expedierea trenurilor în condiții speciale;
Modul de efectuare a circulației trenurilor când se lucrează la instalațiile SC;
Planul tehnic de exploatare al stației;
Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la CFR;
Modul de procedură în cazul defectării instalațiilor din cale ale autostopului;
Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară;
Restricții de viteză și închideri de linie/ Aprobarea, introducerea, evidențierea restricțiilor de viteză și închiderilor de linie;
Utilizarea aparatelor RTF;
Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
Circulația trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor;
Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a LC;
Circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
Circulația, utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact;
Comanda prin ispecer energetic feroviar;
Prescripții de încărcare;

Transportul mărfurilor periculoase;
Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Circulația vagoanelor SZD transpuse;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR;
Conducerea simplificată a locomotivelor;
Modul de lucru pentru organizarea desfășurării reviziilor bianuale la electromecanisme, verificarea fixătoarelor de vârf și părți ascunse la aparatele de cale;
Prescripții de încărcare - Anexa II RIV/ 1999;
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.).

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la CFR, nr. 114/ 1999;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Instrucția pentru utilizarea aparatelor RTF, nr. 322/1978;
Transportul mărfurilor periculoase - Anexa I RID/ 2005;
Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Instrucțiunile pentru programarea și analiza tehnico- operativă a circulației trenurilor- 099.
Îndrumător pentru întocmirea Planurilor tehnice de exploatare ale stațiilor;
Ord.25A/206/1975 al Direcției Tracțiune Vagoane - Circulația vagoanelor SZD transpuse, completat cu actul RGSC nr. 26a/FN/1985;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
Ordinul Direcției Generale Tracțiune nr. 310/1/441/1993 privind reglementările pentru conducerea simplificată a locomotivelor;
Ordinul Direcției Generale Infrastructură nr. 114/4/2674/1998 privind modul de lucru pentru organizarea desfășurării reviziilor bianuale la electromecanisme, verificarea fixătoarelor de vârf și părți ascunse la aparatele de cale;
Regulamentul pentru utilizarea reciprocă a vagoanelor de marfă în trafic internațional Anexa II RIV .
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.).

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Șef tură mișcare

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Clasificarea, prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Circulația mijloacelor de intervenție;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și reperi aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră;
 Asigurarea materialului rulant contra fugirii ;
 Primirea și expedierea trenurilor/ Primirea și expedierea trenurilor în condiții speciale;
 Modul de efectuare a circulației trenurilor când se lucrează la instalațiile SC;
 Planul tehnic de exploatare al stației;
 Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
 Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la CFR;
 Modul de procedare în cazul defectării instalațiilor din cale ale autostopului;
 Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară;
 Restricții de viteză și închideri de linie/ Aprobarea, introducerea, evidențierea restricțiilor de viteză și închiderilor de linie;
 Utilizarea aparatelor RTF;
 Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
 Circulația trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor;
 Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a LC;
 Circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
 Circulația, utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact;
 Comanda prin ispecer energetic feroviar;
 Prescripții de încărcare;
 Transportul mărfurilor periculoase;
 Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
 Circulația vagoanelor SZD transpuse;
 Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
 Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR;
 Conducerea simplificată a locomotivelor;
 Modul de lucru pentru organizarea desfășurării reviziilor bianuale la electromecanisme, verificarea fixătoarelor de vârf și părți ascunse la aparatele de cale;
 Prescripții de încărcare - Anexa II RIV/ 1999;
 Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la CFR, nr. 114/ 1999;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Prescripții de încărcare - Anexa II RIV/ 1999;
Transportul mărfurilor periculoase - Anexa I RID/ 2005;
Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Instrucțiunile pentru programarea și analiza tehnico- operativă a circulației trenurilor- 099.
Ord.25A/206/1975 al Direcției Tracțiune Vagoane - Circulația vagoanelor SZD transpuse, completat cu actul RGSC nr. 26a/FN/1985;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
Ordinul Direcției Generale Tracțiune nr. 310/1/441/1993 privind reglementările pentru conducerea simplificată a locomotivelor;
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
Instrucțiunile pentru calculul capacității stațiilor și secțiilor de circulație, nr. 115/2001;
OG nr.60/2004 privind reglementări referitoare la construcția, întreținerea, repararea și exploatarea căilor ferate, altele decât cele administrate de CNCF „CFR” SA;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcțiile: Magaziner tranzit, Magaziner comercial

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Clasificarea, prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe;
Modul de circulație și tratare a vagoanelor defecte în exploatare;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Tratarea neregulilor comerciale pe rețeaua CFR;
Tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane;
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
Schimbul și utilizarea vagoanelor de marfă între întreprinderile feroviare;
Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
Utilizarea reciprocă a vagoanelor în trafic internațional-RIV;
Contractul de transport internațional feroviar al mărfurilor;
Prescripții Internaționale pentru Mărfuri;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Reglementări locale specifice (regulament ferry-boat, transpuneri, etc.).

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția privind tratarea neregulilor comerciale pe rețeaua CFR, nr. 156/1968;
Instrucția pentru tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane, nr. 271/2002;
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
RIV -Acord asupra schimbului și utilizării vagoanelor de marfă între întreprinderile feroviare, ediția 2000
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/ 2001;
Regulamentul pentru utilizarea reciprocă a vagoanelor în trafic internațional-RIV, Anexa II, ediția 1999;
Reguli uniforme privind contractul de transport internațional feroviar al mărfurilor;
Prescripții Internaționale pentru Mărfuri, ediția 2001;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Reglementări locale specifice (regulament ferry-boat, transpuneri, etc.).

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Functia: Șef manevră, inclusiv din exploatarea instalației WSSB; Manevrant vagoane

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
 Clasificarea, prevenirea, avizarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Pregătirea tehnică a trenurilor și modul de tratare a vagoanelor defecte în exploatare;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Organizarea manevrei vehiculelor feroviare/ Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră;
 Asigurarea materialului rulant contra fugirii ;
 Planul tehnic de exploatare al stației;
 Executarea serviciului pe secția de circulație Oravița – Anina (numai pentru personalul care execută serviciu pe secția de circulație Oravița - Anina);
 Condițiile în care pot circula și în care se poate executa manevra vagoanelor transpuse SZD pe rețeaua CFR, precum și condițiile de circulație în cazul în care nu este asigurat procentul de mentinere pe loc;
 Măsuri privind luarea în primire a vagoanelor puse la dispoziția clienților pe liniile industriale;
 Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
 Restricții de viteză și închideri de linie;
 Prescripții de încărcare - Anexa II RIV/ 1999;
 Coloana și masa de manevră;
 Manevrarea vagoanelor încărcate cu mărfuri periculoase;
 Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
 Tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane, nr.271/2002;
 Utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR;
 Conducerea simplificată a locomotivelor;
 Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, regulament ferry-boat, transpuneri, etc.);
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, acestora;
 Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
 Schimbul și utilizarea vagoanelor de marfă între întreprinderile feroviare;
 Utilizarea reciprocă a vagoanelor în trafic internațional;
 Tratarea neregulilor comerciale pe rețeaua CFR;
 Regulamente și prescripții internaționale pentru mărfuri - CIM/PIM/SMGS (părți aferente privind condițiile de circulație și manevră a vagoanelor încărcate și expediate în trafic internațional de mărfuri).
 Planurile de formare și livretele de mers în vigoare.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;

Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Ordinul Departamentului Căilor Ferate nr. 25/a/206/1975 – Reglementări privind circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse;
Îndrumătorul pentru utilizarea saboților de mână pe rețeaua CFR, ediția 1981;
OMT nr. 4/1987 privind măsurile pentru luarea în primire a vagoanelor puse la dispoziția clienților pe liniile industriale.
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, regulament ferry-boat, transpuneri, etc.);
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Prescripții de încărcare - Anexa II RIV/ 1999;
Transportul mărfurilor periculoase - Anexa I RID/ 2005;
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Instrucția pentru tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane, nr.271/2002;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Instrucții de manipulare a instalațiilor coloană de manevră/masa de manevră.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Revizor tehnic de vagoane

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Vehicule feroviare. Date generale privind întreținerea, deservirea și repararea vehiculelor feroviare. Osiile montate, instalația de frână și aparatele de ciocnire, tracțiune și legare;
Clasificarea, prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Semnale date de agenți cu instrumente portative și acustice;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;

Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instruțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;

Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;

Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;

Marcajul unificat de identificare al vagoanelor de marfă și călători;

Defecte la vagoane și modul de tratare al vagoanelor defecte în exploatare;

Condiții constructive și tehnice stabilite pentru admiterea vagoanelor în trenuri de marfă și călători;

Reglementări speciale privind starea tehnică și admiterea în circulație a vagoanelor;

Predarea-primirea vagoanelor și modul de recuperare a lipsurilor și degradărilor constatate la acestea;

Salubritatea vagoanelor de călători;

Condiții tehnice și constructive impuse vagoanelor destinate circulației în trafic internațional;

Prescripții generale de încărcare, mijloace de asigurare a încărcăturii și moduri de încărcare și asigurare a mărfurilor pe vagoanele de marfă;

Reglementări specifice referitoare la construirea, modernizarea, întreținerea și exploatarea tehnică a vagoanelor;

Admiterea și expedierea transporturilor speciale pe infrastructura publică;

Aranjarea vagoanelor în trenuri, legarea și dezlegarea vehiculelor din trenuri, predarea și primirea vagoanelor;

Circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse, precum și măsurile de prevenire a fugirii vagoanelor SZD (pe cale normală) transpuse pe boghiuri de cale normală;

Reguli privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 cu modificările ulterioare - (Regulamentul de remorcare și frânare 006);

Instrucția revizorului tehnic de vagoane nr. 250/1997 / Instrucțiuni privind revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare nr. 250/2005;

Fișele UIC nr. 438-1 și 438-2 - marcajul unificat de identificare al vagoanelor de călători și marfă.

Instrucțiuni pentru predarea-primirea vagoanelor și modul de recuperare a lipsurilor și degradărilor constatate la acestea – nr. 271/2002;

Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică nr. 328/2001;

Instrucția privind distribuitorii de frână nr.274 – fascicule C, D și E;

Instrucția pentru repararea vagoanelor de marfă nr. 470/1972;

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului 481/2005 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, arcuri de suspensie, prescripții tehnice de reparare și verificare.

Instrucția pentru repararea cadrelor de boghiuri nr. 935/1988;

Instrucția pentru verificarea și repararea șasiurilor și a cutiilor nr. 936/1991;

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului nr. 1833/2004 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, aparate de ciocnire, tracțiune și legare, prescripții tehnice de reparare.

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului nr. 1826/2004 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, osii montate, condiții tehnice de calitate.

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului nr. 1828/2004 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, protecția anticorozivă, prescripții tehnice pentru realizare.

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului nr. 1829/2004 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, condiții tehnice pentru repararea cutiilor de osie cu rulmenți.

Instrucția pentru repararea frânelor de vagoane nr. 938/1986 (inclusiv fasciculele);

Instrucțiuni de exploatare ale vagoanelor clasă, etajate, dormitor, cușetă, restaurant, postă și bagaj;

Instrucțiuni pentru preântâmpinarea și combaterea înzăpezirilor la calea ferată nr. 311/2004.

Actul nr. 25/a/206/1975 al Direcției Tracțiune Vagoane. Reglementări privind circulația trenurilor de marfă cu vagoane SZD transpuse;

Dispoziția nr.39/2003 a Directorului General al SNTFC privind circulația trenurilor de călători pe secții cu pante mari unde nu se mai execută proba frânei;

Documentații tehnice ale vagoanelor de călători;

Manualul electricianului de vagoane;

Îndrumătorul pentru salubritatea radicală, normală, curentă și sumară a vagoanelor de călători – Buletin informativ CFR nr. 8(17)/2000 și Caietul de sarcini nr. 42/1/247/2001 ;

Îndrumător pentru frâne moderne – autori I. Langa și St. Roșu;

Robinetul mecanicului – autor G. Popoviciu;

Specificație tehnică pentru reparații curente și accidentale la vagoanele de marfă (RC și DA) nr. 3.3.e/1103/2000;

Caiet de sarcini pentru reparația periodică la vagoanele de marfă nr. C.S. – RP- 01/2004.

Specificație tehnică pentru revizie rulării la vagoanele de marfă (RC și DA) nr. 3.3.e/644/2000;

Specificație tehnică pentru prelungirea termenului de reparație periodică la vagoanele de marfă (RC și DA) nr. 3.3.h/757/2001;

Caietul de sarcini la revizia intermediară a frânei la vagoanele de marfă (RIF 1 și RIF 2) nr. 3.3.b/258/2001;

Caietul de sarcini la revizia intermediară tehnică (RIT) la vagoanele pe două osii pentru transportul cimentului în vrac seria Ucs nr. 3.3.g/840/A/2000;

Caiet de sarcini – Prelungirea termenului de revizie periodică la vagoanele de călători prin revizii tehnice intermediare;

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului 481/2005 - Norma tehnică feroviară - vehicule de cale ferată, arcuri de suspensie, prescripții tehnice de reparare și verificare;

Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului 1193/2004 - Normele privind înmatricularea și acordarea marcajului unificat de identificare a vehiculelor de transport feroviar și cu metroul;

Acord pentru transmiterea și folosirea vagoanelor de călători în trafic internațional – RIC ediția 2001;

Acord asupra schimbului și utilizării vagoanelor de marfă între întreprinderile feroviare – RIV ediția 2000 – cu modificările ulterioare;

Anexa II a Acordului asupra schimbului și utilizării vagoanelor de marfă între întreprinderile feroviare – RIV, ediția 2000 – Prescripții de încărcare;

Regulament pentru folosirea vagoanelor în traficul internațional de călători și în traficul feroviar de marfă – PPV, ediția 2000;

Convenție cu privire la transporturile internaționale feroviare (COTIF) - Anexa I - Regulament privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID), ediția 2003.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Admiterea tehnică a produselor și/sau serviciilor feroviare critice în activitatea de construire, modernizare, întreținere și reparare a vagoanelor;

Tratarea defectelor unor produse feroviare critice aflate în termenul de garanție;

Disciplina muncii în activitatea feroviară;

Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;

Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 290/2000 privind achiziționarea de servicii/produse feroviare critice, respectiv de furnizare de servicii/produse feroviare critice;

Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 490/2000 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind tratarea defectelor unor produse feroviare critice aflate în termen de garanție - nr. 906

Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;

Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;

Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;

Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;

Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

Funcțiile: Șef stație, Șef stație adjunct, Șef stație rezerva

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;

Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;

Clasificarea, prevenirea, avizarea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dipoziiții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe.
 Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Executarea reviziei și pregătirea tehnică a trenurilor și modul de tratare a vagoanelor defecte în exploatare
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
 Instrucția revizorului tehnic de vagoane nr. 250/1997 / Instrucțiuni privind revizia tehnică și întreținerea vagoanelor în exploatare nr. 250/2005;
 Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Modul de conducere a fluxurilor de prelucrare a vagoanelor în stații și zone tehnologice de manevră;
 Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
 Transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID);
 Modul de întocmire a PTE;
 Exploatarea liniei Oravița - Anina;
 Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române;
 Restricții de viteză, închideri de linie și scoateri de sub tensiune;
 Utilizarea instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea și depanarea operativă a acestora;
 Exploatarea trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor;
 Circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact;
 Circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
 Utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact;
 Comanda prin DEF;
 Prescripții încărcare și categorii de linii;
 Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
 Circulația vagoanelor SZD transpuse;
 Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
 Măsuri privind luarea în primire a vagoanelor puse la dispoziția clienților pe liniile industriale (părți aferente);
 Deservirea simplificată a locomotivelor;
 Calculul capacităților stațiilor și secțiilor de circulație;
 Îmbunătățirea activității feroviare pe platformele industriale și danele portuare;
 Circulația trenurilor cu vagoane de marfă defecte;
 Circulația trenurilor pe secții cu pante mari;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea acestora.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția operatorului de manevră pentru conducerea fluxurilor de prelucrare a vagoanelor în stații și zone tehnologice de manevră, ediția 1983;
 Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr.328/2001;
 Anexa II RIV;

Regulament pentru transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID), ediția 2005;
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
Îndrumătorul de întocmire a PTE;
Regulament de exploatare a liniei Oravița - Anina, ediția 2004;
Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr. 114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor, nr.335/ 2001;
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția și întreținerea căii și a liniei de contact, nr. 340/2003;
Instrucțiunile pentru circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/ 2001;
Instrucția pentru comanda prin DEF, nr.356/1994;
Anexa II RIV, ediția 1999 Prescripții încărcare și categorii de linii;
Anexa I RID, ediția 2005, Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Ordinul MT nr. 4/1987 referitor la măsurile privind luarea în primire a vagoanelor puse la Dispoziția clienților pe liniile industriale (părți aferente);
Instrucția privind calculul staționării vagoanelor nr. 21000/1955.
Instrucția pentru calculul capacităților stațiilor și secțiilor de circulație, nr. 115/2001;
Ordinul nr. 4/1987 privind măsurile pentru îmbunătățirea activității feroviare pe platformele industriale și danele portuare.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție Nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Șef stație, Șef stație adjunct, Șef stație rezervă - numai activitatea operatorilor de transport feroviar

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;
Clasificarea, prevenirea, avizarea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Dispoziții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe.

Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare Nr.003/2000;
Instrucția de semnalizare Nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
Instrucția de mișcare Nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane;
Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
Transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID);
Prevenirea și tratarea neajunsurilor de ordin comercial în manipularea transporturilor pe calea ferată;
Modul de întocmire a PTE;
Exploatarea liniei Oravița - Anina;
Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române;
Utilizarea instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea și depanarea operativă a acestora;
Prescripții încărcare și categorii de linii;
Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
Circulația vagoanelor SZD transpuse;
Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
Măsurile privind luarea în primire a vagoanelor puse la dispoziția clienților pe liniile industriale (părți aferente);
Deservirea simplificată a locomotivelor;
Folosirea reciprocă a vagoanelor de marfă în traficul feroviar internațional;
Reguli uniforme privind contractul de transport internațional feroviar al mărfurilor;
Prescripții internaționale pentru mărfuri;
Reglementări speciale pentru traficul internațional de mărfuri;
Desfășurarea transporturilor INTERCONTAINER – INTERFRIGO;
Traficul internațional feroviar de mărfuri SMGS;
Aplicarea sistemului informatic BETA în activitatea de circulație a trenurilor și de încărcare a vagoanelor de marfă;
Calculul capacităților stațiilor și secțiilor de circulație;
Evidențierea și utilizarea parcului vagoanelor de marfă, și calculul rulajului;
Îmbunătățirea activității feroviare pe platformele industriale și danele portuare;
Modul de utilizare al vagoanelor, în scopul reducerii numărului de vagoane spălate;
Îmbunătățirea transportului produselor petroliere pe calea ferată;
Utilizarea, evidențierea și urmărirea prelatelor;
Atragerea mărfurilor la transportul pe calea ferată prin folosirea liniei de Ferry-Boat;
Circulația trenurilor pe secții cu pante mari.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru tratarea lipsurilor și degradărilor la vagoane, nr.271/2002;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr.328/2001;
Anexa II RIV, ediția 1999;
Regulament pentru transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase (RID), ediția 2005;
Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;

Instrucția pentru prevenirea și tratarea neajunsurilor de ordin comercial în manipularea transporturilor pe calea ferată, nr.156/1967;
 Tarife internaționale- TIET;
 Îndrumătorul de întocmire a PTE;
 Regulament de exploatare a liniei Oravița - Anina, ediția 2004;
 Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr. 114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002;
 Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975;
 Anexa II RIV, ediția 1999 Prescripții încărcare și categorii de linii;
 Anexa I RID, ediția 2005, Planul de urgență internă pentru stațiile de triaj;
 Planurile de formare și livretele de mers în vigoare;
 Ordinul MT nr. 4/1987 referitor la măsurile privind luarea în primire a vagoanelor puse la Dispoziția clienților pe liniile industriale (părți aferente);
 Tariful Intern de Mărfuri – TIM;
 Regulamentul pentru folosirea reciprocă a vagoanelor de marfă în traficul feroviar internațional RIV, ediția 2000, cu modificările din 2001, 2002, 2003;
 Reguli uniforme privind contractul de transport internațional feroviar al mărfurilor CIM - ediția 2001 cu modificări și completările din MO nr. 538 bis/1.09.2001 (Protocol cu modificările la COTIF, 01.06.1999).
 Prescripții internaționale pentru mărfuri PIM - ediția 2001;
 Reglementări speciale pentru traficul internațional de mărfuri RSM - ediția 1994;
 Regulamentul INTERCONTAINER – INTERFRIGO, ediția 1995;
 Convenția privind traficul internațional feroviar de mărfuri SMGS - ediția 2000, modificată și completată cu prevederile din Actul nr. 4.1.g/3/2001, BC 23/2003, BC 22/2004;
 Instrucția de serviciu la Convenția SMGS, ediția 2000, cu modificări și completări;
 Instrucția privind calculul staționării vagoanelor nr. 21000/1955;
 Instrucțiuni privind aplicarea sistemului informatic BETA în activitatea de circulație a trenurilor și de încărcare a vagoanelor de marfa;
 Instrucția pentru calculul capacităților stațiilor și secțiilor de circulație, nr. 115/2001.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
 Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
 Disciplina muncii în activitatea feroviară;
 Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
 Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
 Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
 Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
 Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
 Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
 Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
 Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
 Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
 Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.

Funcția: Șef tură regulator M

A. REGLEMENTĂRI DE INTERES GENERAL:

Elementele infrastructurii feroviare. Dispoziții generale privind construcțiile și instalațiile feroviare pentru desfășurarea operațiunilor de transport;
 Organizarea circulației trenurilor și a manevrei vehiculelor feroviare;

Clasificarea, prevenirea, avizarea accidentelor și evenimentelor feroviare;
 Exploatarea mijloacelor de intervenție;
 Dipoziiții generale privind semnalizarea. Clasificarea semnalelor. Defectarea semnalelor. Semnale date de agenții, aplicate la trenuri și acustice. Indicatoare de cale și semnalizare și repere aplicate la semnale fixe. Semnalizări deosebite față de reglementările generale. Semnalizarea cu trepte multiple de viteză;
 Reguli în circulația trenurilor și activitatea de manevră privind remorcarea și frânarea trenurilor care circulă pe infrastructura feroviară din România;
 Frânarea trenurilor;
 Regulamentul de transport pe căile ferate din România, 2005; NUT;
 Instruirea, verificarea profesională periodică și autorizarea în funcție a personalului cu responsabilități în S.C.;
 Examinarea medicală și psihologică a personalului cu responsabilități în S.C.

BIBLIOGRAFIE:

Regulament de exploatare tehnică feroviară nr. 002/2001;
 Instrucțiuni pentru prevenirea și cercetarea accidentelor și a evenimentelor feroviare nr.003/2000;
 Instrucția de semnalizare nr. 4/1982 (completare conform OMLPTL nr. 1457/2001);
 Instrucția de mișcare nr. 100/1997 / Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005/2005;
 Instrucția de remorcare și frânare nr. 200/1997 / Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005;
 Ordinul MLPTL nr. 447 din 24.03.2003 pentru aprobarea Instrucțiunilor privind examinarea medicală și psihologică a personalului din transporturi cu responsabilități în siguranța circulației și a navigației, precum și organizarea, funcționarea și componența comisiilor medicale și psihologice de siguranța circulației – cu modificările ulterioare;
 Ordinul MTCT nr. 2262 din 29.12.2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
 Ordinul MTCT nr. 2261 din 29.12.2005 privind aprobarea Metodologiilor de organizare și de derulare a programelor de formare-calificare, perfecționare și verificare profesională periodică a personalului care efectuează activități specifice desfășurării transportului feroviar.

B. REGLEMENTĂRI SPECIFICE ACTIVITĂȚII (regulamente, instrucții, instrucțiuni și dispoziții):

Redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române
 Admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică;
 Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
 Îndrumător pentru întocmirea Planurilor tehnice de exploatare ale stațiilor
 Utilizarea mijloacelor de intervenție pentru înlăturarea deranjamentelor la instalațiile linie de contact 25 kV, 50 Hz, oricare ar fi cauza acestora, inclusiv accidentele și evenimentele feroviare;
 Programarea și analiza tehnico-operativă a circulației trenurilor;
 Comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare;
 Circulația și exploatarea mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact;
 Circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM;
 Exploatarea trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor;
 Transportul feroviar al mărfurilor periculoase;
 Circulația vagoanelor SZD transpuse;
 Circulația și transportul trenurilor specializate în transportul șinelor lungi – LRT, tip ROBEL 40.61;
 Modul de lucru pentru organizarea desfășurării reviziilor bianuale la electromecanisme, verificarea fixătoarelor de vârf și părți ascunse la aparatele de cale;
 Îmbunătățirea funcționării instalațiilor din cale ale autostopului;
 Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
 Capacitatea stațiilor și secțiilor de circulație;
 Reglementări referitoare la construcția, întreținerea, repararea și exploatarea căilor ferate, altele decât cele administrate de CNCF „CFR” SA;
 Conducerea simplificată a locomotivelor;
 Atribuțiile operatorilor RC și IDM privind restricțiile de viteză;
 Restricții de viteză și închideri de linie/ Aprobarea, introducerea, evidențierea restricțiilor de viteză și închiderilor de linie;
 Utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora;
 Reglementări pentru creșterea gradului de siguranță în circulația trenurilor pe secțiile cu pante mari.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru redactarea și tratarea telegramelor feroviare de serviciu la Căile Ferate Române, nr.114/1999, tecturată cu Nota 1/2653/2002.
 Îndrumător pentru întocmirea Planurilor tehnice de exploatare ale stațiilor;

Instrucția nr.5A/ 1975 privind conducerea circulației trenurilor de către operatorul RC;
Instrucția nr.5B/1975 privind conducerea circulației trenurilor după sistemul dispecer;
Instrucția nr.5C/1975 privind conducerea centralizată a circulației trenurilor;
Instrucția nr. 5E/2004 privind Regulament de exploatare a liniei Oravița- Anina;
Instrucțiunile pentru programarea și analiza tehnico- operativă a circulației trenurilor- 099;
Instrucțiuni pentru admiterea și expedierea transporturilor excepționale pe infrastructura feroviară publică, nr. 328/2001;
Instrucțiuni privind utilizarea mijloacelor de intervenție la linia de contact, nr.355/2001;
Instrucțiuni pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;
Ordinul nr. 548/14.10.2003 de modificare a Instrucțiunilor pentru circulația mașinilor și utilajelor pentru construcția, întreținerea căii și a liniei de contact, nr.340/2003;
Instrucțiuni pentru comanda prin dispecer energetic feroviar a instalațiilor de electrificare, nr.356/1994;
Instrucțiuni privind exploatarea trenurilor de intervenție pentru restabilirea liniilor, podurilor și terasamentelor, nr. 335/ 2001;
Instrucțiunile pentru circulația și exploatarea mașinii multifuncționale MSM, aprobate prin OMTCT nr.1718/2005;
Anexa I RID, ediția 2005;
Ordinul nr.25A/206/1975 al Direcției Tracțiune Vagoane privind circulația vagoanelor SZD transpuse, completat cu actul RGSC 26a/FN /1985;
Instrucțiuni pentru circulația și transportul trenurilor specializate în transportul și-nelor lungi – LRT, tip ROBEL 40.61 (disp. Direcției Trafic nr.11/1/85/2002);
Reglementări locale specifice (acorduri de frontieră, instrucțiuni CED electronic, instrucțiuni de funcționare sistem IRIS, regulament ferry-boat, transpuneri, dispecer etc.);
Instrucțiunile pentru calculul capacității stațiilor și secțiilor de circulație, nr. 115/2001;
OG nr.60/2004 privind reglementări referitoare la construcția, întreținerea, repararea și exploatarea căilor ferate, altele decât cele administrate de CNCF „CFR” SA;
Instrucția privind utilizarea eficientă a instalațiilor de radiotelefoane, întreținerea, depanarea operativă și repararea acestora, aprobate de Consiliul Departamental cu nr.322 la data de 26.02.1975.

C. ALTE REGLEMENTĂRI:

Preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor;
Preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor;
Disciplina muncii în activitatea feroviară;
Organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul;
Stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Exploatarea mijloacelor de intervenție;
Măsuri pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată.

BIBLIOGRAFIE:

Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea înzăpezirilor, nr. 311/2001;
Instrucția pentru preîntâmpinarea și combaterea inundațiilor și apărarea împotriva acțiunii ghețurilor, nr. 312/2001;
Instrucția pentru exploatarea mijloacelor de intervenție nr. 632/2000;
Ordinul Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor nr. 855/1986 privind unele măsuri pentru întărirea disciplinei în unitățile Ministerului Transporturilor și Telecomunicațiilor;
Codul Muncii aprobat prin Legea nr. 53/2003;
Ordinului Ministerului Transporturilor nr. 650/1998 privind organizarea și exercitarea controlului și inspecției de stat în transportul feroviar și cu metroul și pentru unele măsuri specifice pentru cercetarea evenimentelor de cale ferată;
Legea nr.200/2003 privind aprobarea Ordonanței Guvernului României nr. 39/2000 pentru stabilirea și sancționarea unor fapte contravenționale în operațiunile de transport feroviar și cu metroul;
Ordinul Ministerului Transporturilor nr. 53/16.01.2001 privind măsurile pentru prevenirea sustragerilor, descompletării, distrugerii de bunuri, instalații, utilaje din unitățile de cale ferată;
Legea nr. 289/2005 privind unele măsuri pentru prevenirea și combaterea fenomenului infracțional în domeniul transportului pe calea ferată.