

SUMAR

ARTICOLE INFORMATIVE ȘI TEHNICE DE SPECIALITATE

| | |
|--|----|
| UN PAS IMPORTANT ÎN POLITICA DE INTEGRARE FERROVIARĂ EUROPEANĂ: Prima participare a Autorității Feroviare Române – AFER la reuniunea Consiliului de Administrație al Agenției Feroviare Europene – ERA | 3 |
| Gestionarea siguranței feroviare: o nouă perspectivă (III) <i>Dr. ing. Stelian PLATON, Inspector de stat central – AFER, Prof. dr. Jom VATN, Norwegian University of Science and Technology – NTNU ...</i> | 4 |
| Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar tip SCDT-3, în exploatare pe rețeaua feroviară din România <i>Ing. Nicolae STANCU-MARA - Director General S.C. SMD PROD IMPEX S.R.L. București</i> | 13 |

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

| | |
|--|----|
| Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 2005 din 30.10.2006 <i>pentru aprobarea efectuării probelor de frână la trenurile de călători formate din rame electrice seria Z 6100</i> | 18 |
| ÎNDRUMĂTOR Privind întocmirea <i>REGULAMENTULUI TEHNIC DE EXPLOATARE A LINIILOR FERATE INDUSTRIALE</i> | 19 |

PRESTAȚII DE SERVICII SPECIFICE EFECTUATE DE AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ - AFER ÎN LUNILE SEPTEMBRIE ȘI OCTOMBRIE 2006

| | |
|---|----|
| Lista agenților economici cărora li s-au emis licențe de transport feroviar și vize anuale conform OMTCT 343/2003 | 24 |
| Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și/sau completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 | 24 |
| 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 | 31 |
| Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 | 32 |
| 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 | 34 |
| Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile și vize periodice conform OMTCT 691/2004 | 36 |
| Operatorii economici care dețin autorizație specială pentru transportul de călători pe liniile de metrou conform OMTCT 341/1999 la data de 31.10.2006 | 36 |
| Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate conform OMT 290/2000 | 36 |
| Autorizații de furnizor feroviar retrase | 47 |
| 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 | 49 |
| Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMT 290/2000 | 49 |

| | |
|---|----|
| 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 | 56 |
| Lista stațiilor CF autorizate din punct de vedere tehnic conform OMT 340/1999 | 58 |
| Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de Autoritatea Feroviară Română – AFER conform OMTCT 1193/30.06.2004 | 59 |
| Titularii certificatelor de conformitate a sistemului calității emise de OCS MC - AFER conform SR EN ISO 9001:2001 | 73 |
| Lista autorizațiilor și vizelor periodice acordate de AFER laboratoarelor de încercări conform OMT nr. 410/1999 | 75 |
| Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 | 75 |
| 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 | 84 |
| 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 | 84 |
| Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER | 84 |

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

Sediul: AUTORITATEA FERROVIARĂ ROMÂNĂ – AFER, Calea Griviței 393, sector 1, 010719 București
Telefon: 021-307 79 16, CFR: 91-0888 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 68 93, CFR: 91-0888 5393, cvlad@afer.ro (Cristina VLAD)

Difuzare: 021-307 79 52, CFR: 91-0888 5052 (Registratura AFER)

Informații suplimentare: 021-307 79 16, CFR: 91-0888 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

UN PAS IMPORTANT ÎN POLITICA DE INTEGRARE FERROVIARĂ EUROPEANĂ: Prima participare a Autorității Feroviare Române – AFER la reuniunea Consiliului de Administrație al Agenției Feroviare Europene - ERA

La invitația d-nului Reino LAMPINEN, secretar al Consiliului de Administrație al ERA, conducerea AFER, reprezentată de d-nul dr. ing. Vasile BELIBOU, director general, a participat la Lille (Franța) în data de 17.10.2006 la ședința Consiliului de administrație ERA.



Aflat la a 9-a reuniune, Consiliul de Administrație al ERA reunește reprezentanți ai statelor membre ale Uniunii Europene (25 de membri), la care se adaugă 4 reprezentanți ai Comisiei Europene și 6 reprezentanți ai unor organizații și instituții feroviare importante la nivel european.

Consiliul de administrație este condus de un secretar și se reunește de cel puțin 2 ori pe an, deciziile acestuia luându-se prin votul a două treimi din totalul reprezentanților cu drept de vot.

Principalele aspecte discutate în cadrul ședinței din data de 17 octombrie 2006 au fost: adoptarea minutei celei de-a 8-a reuniuni a Consiliului de administrație ERA, din data de 9 martie 2006, prezentarea raportului asupra principalelor activități desfășurate în cadrul ERA până în prezent, strategia pe termen lung a Agenției, adoptarea deciziei privind regulile interne de investigație în cadrul ERA în scopul combaterii fraudei, corupției și altor acte ilicite, prezentarea modului de utilizare a bugetului până în prezent, adoptarea proiectului de buget și a Programului de Activitate pentru anul 2007.

Deși aflat în calitate de observator - până la data de 1 ianuarie 2007 - prezența reprezentantului român nominalizat de conducerea MTCT pentru a participa la reuniunea Consiliului de administrație ERA a fost salutăată în plenul reuniunii, confirmând interesul ERA în sprijinirea integrării noilor membri. Ca o recunoaștere a activității și rolului deținut de AFER, d-nul dr. ing. Vasile Belibou - director general - a fost cooptat ca membru în Consiliul de administrație al ERA.

ERA - personalitate juridică cu buget autonom, aflată în subordinea Comunității Europene - a fost înființată în anul 2004, conform prevederilor *Reglementării nr. 881 din 29 aprilie 2004 a Parlamentului și Consiliului European privind înființarea unei Agenții Feroviare Europene și își desfășoară activitatea pe baza mandatelor emise în urma Deciziei Comisiei Europene nr. C (2006)124 final, având ca obiectiv principal implementarea cerințelor comunitare în materie de siguranță și interoperabilitate feroviară europeană.*

Deși teoretic a fost înființată în anul 2004, ERA a devenit operațională începând cu data de 16.06.2005; la 28 octombrie 2004, consiliul de administrație al agenției feroviare europene l-a desemnat pe dl. Marcel Varslype în funcția de director executiv pe o perioadă de 5 ani.

Principalele atribuții specifice ale ERA sunt:

Din punct de vedere al siguranței: dezvoltarea metodelor, obiectivelor și indicatorilor comuni de siguranță, facilitarea cooperării între autoritățile naționale care se ocupă de problemele de siguranță – NSA, facilitarea cooperării între organismele naționale de investigare a accidentelor, elaborarea unui format armonizat de certificate de siguranță, colectarea, clasificarea și monitorizarea regulilor naționale de siguranță – NSR, monitorizarea bazei de date privind siguranța (licențe, certificate de siguranță, reguli naționale de siguranță, rapoarte de investigație, statistici) și publicarea unui raport la fiecare 2 ani.

Din punct de vedere al interoperabilității: revizia și actualizarea specificațiilor de interoperabilitate, continuând progresele înregistrate în domeniu (tranziția de la lucrările AEIF), organizarea și facilitarea cooperării între Organismele notificate (NoBo), stabilirea până în 2008 a unui sistem de certificare a atelierelor de întreținere a materialului rulant, gestionarea registrului documentelor referitoare la interoperabilitate (declarații EC, autorizații de punere în funcțiune, registrele de infrastructură și material rulant), evaluarea - din punct de vedere al interoperabilității - a proiectelor de infrastructură care ar putea beneficia de finanțare comunitară, monitorizarea progresului în domeniul interoperabilității, prezentând un raport la fiecare 2 ani.

Din punct de vedere al evaluării economice, ERA trebuie să realizeze o analiză cost - beneficiu (BCA) asupra impactului economic privind ameliorarea siguranței și realizarea interoperabilității, incluzând introducerea noilor sisteme de gestionare a traficului european – ERTMS.

Pentru a-și duce la îndeplinire atribuțiile, agenția își desfășoară activitatea prin intermediul grupelor de lucru. AFER a nominalizat până în prezent 3 participanți în cadrul grupurilor de lucru ERA, urmând ca începând cu data de 1 ianuarie 2007 să nominalizeze reprezentanți în toate grupurile de lucru reprezentative.



Gestionarea siguranței feroviare*: o nouă perspectivă (III)

Dr. ing. Stelian PLATON, Inspector de stat central – AFER
Prof. dr. Jorn VATN, Norwegian University of Science and Technology – NTNU

Perspectiva asupra *culturii siguranței* este o „perspectivă de sistem”, care scoate în evidență interacțiuni între diverse sisteme, prezentate în fig. nr. 1.

Deoarece cultura siguranței poate fi considerată un model de interacțiuni [3], este importantă abordarea ei ca parte integrată în întregul sistem de operare a

traficului feroviar și nu ca un concept izolat. De aceea, la interfețe, cultura de siguranță trebuie să fie considerată ca o parte importantă din activitatea de planificare, operare și mentenanță a traficului feroviar transfrontalier, având în vedere că diverse companii interacționează cu aceste interfețe.

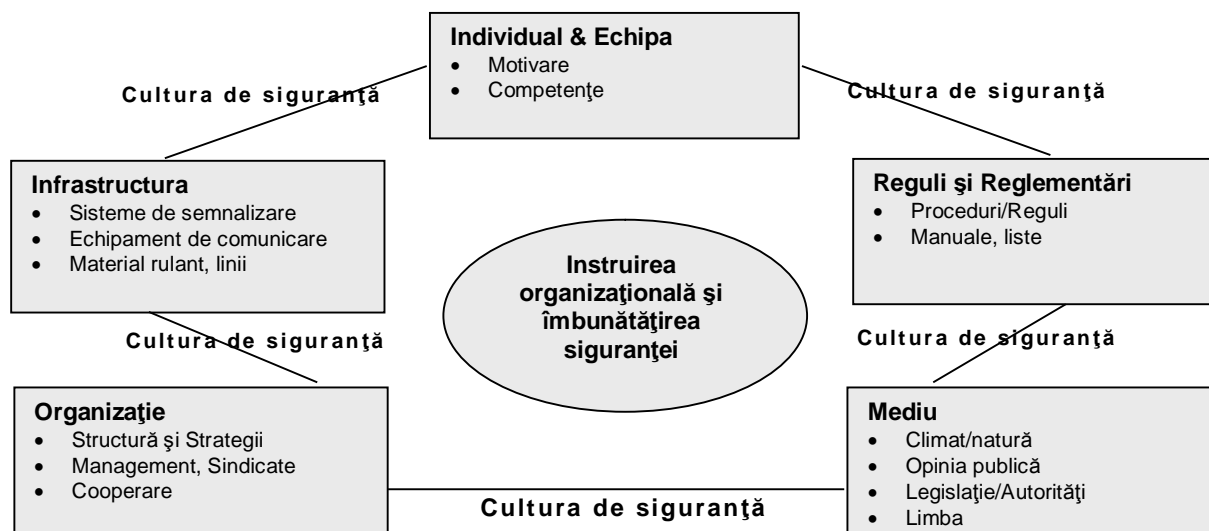


Figura 1: Cultura de siguranță – Model de interacțiune

După descrierea în numărul precedent al revistei a *Activității 0 - Pregătire și organizare*, prezentăm în continuare Activitățile 1 și 2 ale metodei Safe Culture [5].

ACTIVITATEA 1: Evaluarea Culturii de siguranță transfrontalieră în baza chestionarului

Schema logică corespunzătoare **Activității 1 - Evaluarea Culturii de Siguranță** este descrisă în fig. nr. 2.

Activitatea 1 constă în principal în completarea și discutarea chestionarului, în vederea evaluării culturii siguranței.

Chestionarul poate fi folosit atât în cadrul propriei companii - mai întâi individual și apoi discutat în cadrul grupului, în vederea identificării domeniilor ce vor fi îmbunătățite – cât și la interfața dintre două sau mai multe companii feroviare.

Metoda pune accent pe interacțiunea dintre actorii-cheie și interfețele importante. În fig. nr. 3, sunt prezentați principalii actori și principalele interfețe implicate în traficul transfrontalier.

ACTIVITATEA 1. EVALUAREA CULTURII DE SIGURANTA

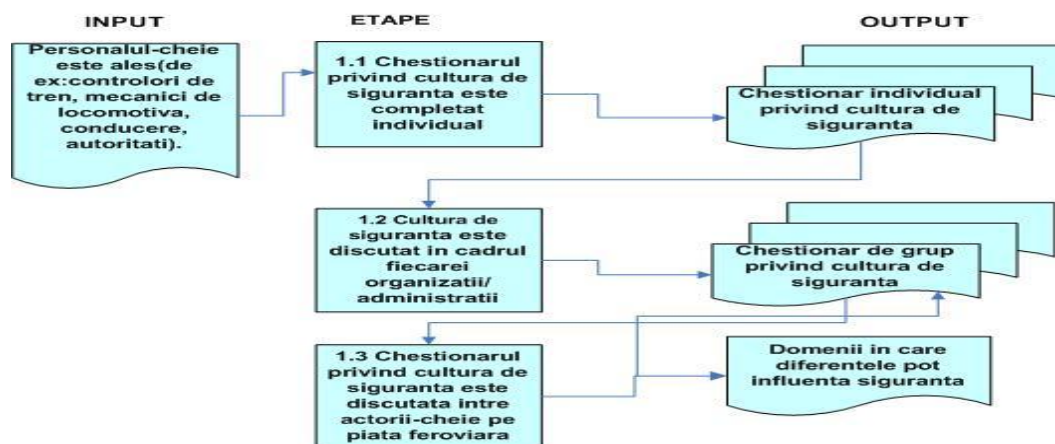


Figura 2: Activitatea 1 - Evaluarea culturii de siguranță

* Acest material, elaborat în cadrul unui schimb de experiență privind managementul feroviar și analiza riscului, a fost realizat în perioada 2004 - 2005, prin intermediul proiectului RAIL SAFE - finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului Cadru European nr. 6 - la care au participat specialiștii de la AFER (România) și NTNU/SINTEF (Norvegia); conform clauzei contractuale, concluziile și rezultatele schimbului de experiență constituie drept intelectual și trebuie publicate în beneficiul instituțiilor participante.

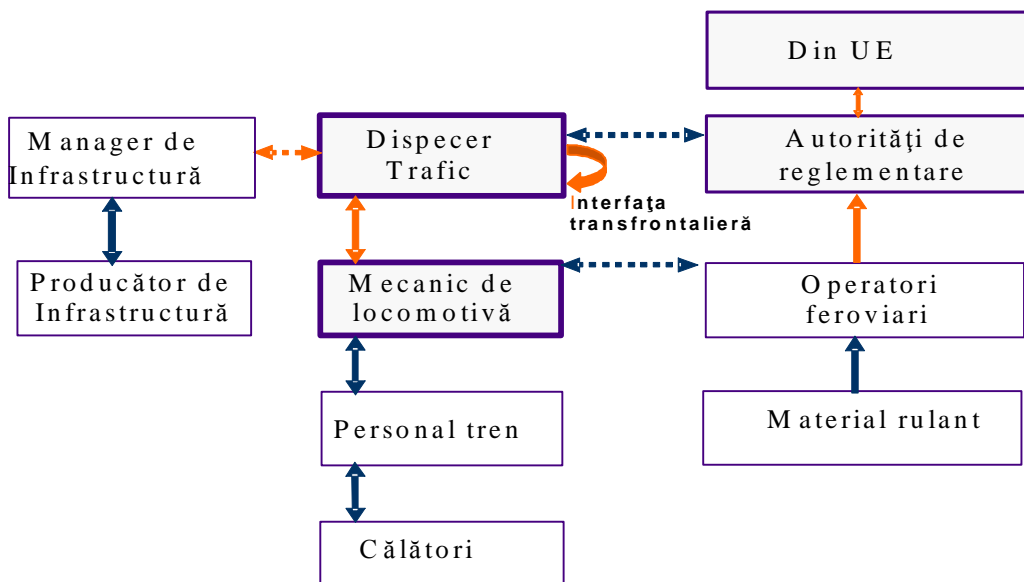


Figura 3: Actori-cheie și interfețe

Personalul-cheie la interfețe, implicat în dezvoltarea culturii siguranței, poate fi selectat dintre categoriile de personal prezentate mai sus; actorii-cheie pot varia în funcție de interfețele de interes.

În vederea evaluării, este necesară completarea unui

chestionar urmată de discuțiile pe marginea acestuia, timpul afectat acestei activități fiind de cel mult 1 zi; chestionarul cuprinde 21 întrebări structurate din domenii diferite, răspunsurile urmând să fie evaluate prin intermediul a 5 nivele ale culturii de siguranță (fig. nr. 4).

| FOAIE DE CALCUL | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|--|--------|---------|-----------------|----------|--------|
| Descrierea dimensiunilor | | Negare | Reactiv | Bazat pe reguli | Proactiv | Ideal |
| 1 | Atitudinea și implicarea management-ului privind aspectele de siguranță | | | | | |
| 2 | Cine este responsabil de producerea accidentului din punctul de vedere al managementului? | | | | | |
| 3 | Prioritatea siguranței atunci când intră în competiție cu alte preocupări ale organizației | | | | | |
| 4 | Transparența și claritatea contractelor | | | | | |
| 5 | Adaptarea la noi interfețe și cooperarea transfrontalieră | | | | | |
| 6 | Interesul în ce privește comunicarea aspectelor de siguranță | | | | | |
| 7 | Reguli și reglementări | | | | | |
| 8 | Planificarea de urgență | | | | | |
| 9 | Cum sunt utilizate benchmarking-urile, tendințele și statisticile? | | | | | |
| 10 | Atitudinile individuale față de organizațiile competitive | | | | | |
| 11 | Cooperarea dintre management și sindicate | | | | | |
| 12 | Bunăvoința de a coopera cu acționarii dincolo de granițele naționale | | | | | |
| 13 | Au fost făcute aranjamente în vederea cooperării la interfețe? | | | | | |
| 14 | Cooperarea cu autoritățile | | | | | |
| 15 | Atitudinea față de standardizarea transfrontalieră | | | | | |
| 16 | Cum este adaptată structura companiei în vederea gestionării diferențelor culturale? | | | | | |
| | A: în cadrul organizației: | | | | | |
| | B: între organizații: | | | | | |
| 17 | Asigurarea instruirii competențelor și upgradarea abilităților. | | | | | |
| 18 | Raportarea accidentelor și incidentelor: | | | | | |
| | A: național: | | | | | |
| | B: internațional: | | | | | |
| 19 | Cum este utilizat feedback-ul experienței în cadrul organizației? | | | | | |
| 20 | Sunt respectate regulile și procedurile în cadrul organizației? | | | | | |
| 21 | Cum sunt realizate auditele și verificările? | | | | | |
| | Numarul total al X-urilor/coloana: a | | | | | |
| | Coeficientul de pondere: b | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Numarul total de X-uri/coloana (a) x coeficientul de pondere (b) | | | | | |
| | Adunați scorurile totale: Total = (a) x (b) | | | | | Suma = |
| Calculați media scorului culturii de siguranță: Total (Σ (a x b))/23 = | | | | | | |

Figura 4: Foaia de calcul a evaluării culturii siguranței

Scopul evaluării este acela de a încadra compania în feroviară într-unul din nivelele de siguranță descrise

în fig. nr. 5, participanții marcând răspunsurile pe o scara de la 1 la 5 [2].

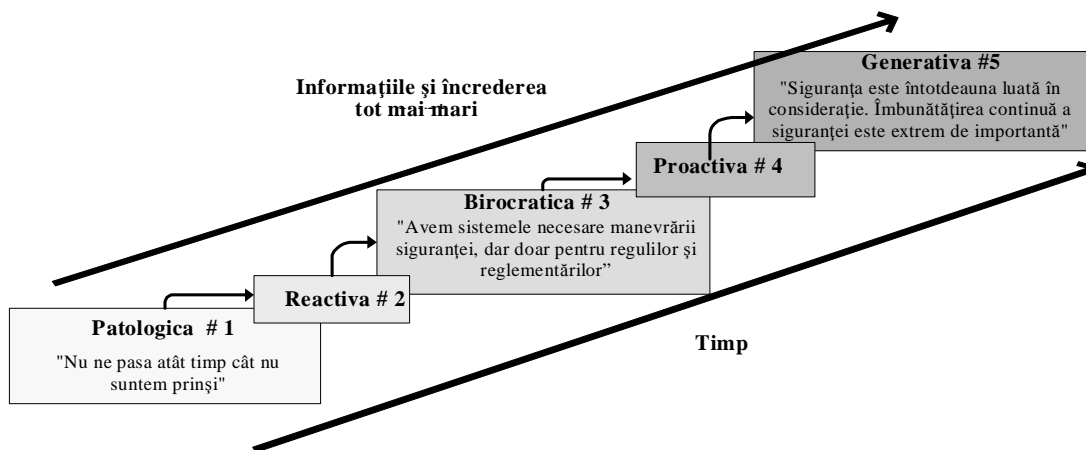


Figura 5: Evoluția în timp a conceptului de cultură a siguranței

ACTIVITATEA 2: Analiza de scenariu

Analiza de scenariu este cea de-a doua activitate a metodei. Scopul analizei este de a discuta scenarii relevante în cadrul unei echipe formate din participanții la interfețe și de a evalua cultura siguranței și provocările de siguranță în funcție de posibilele scenarii. Problemele de siguranță sunt identificate și structurate cu ajutorul Funcțiilor Critice de Siguranță (SCF). Pe baza scenariilor și discuțiilor din cadrul grupului, se fac recomandări.

Structura analizei de scenariu

Analiza de scenariu se efectuează în cadrul unui grup format din reprezentanții companiilor ce se

întâlnesc la interfețe. Analiza se bazează pe 4 mari etape (fig. nr. 6):

- 1) Identificarea scenariului și selectarea unui scenariu realist la interfețe;
- 2) Descrierea și elaborarea scenariului cu ajutorul metodei STEP;
- 3) Identificarea problemelor de siguranță privind colaborarea și comunicarea la interfețe. Structurarea problemelor de siguranță (pot fi folosite în identificarea problemelor de siguranță și Funcțiile Critice de Siguranță SCF);
- 4) Analiza scenariului în vederea identificării provocărilor de siguranță.

ACTIVITATEA 2. ANALIZA DE SCENARIU

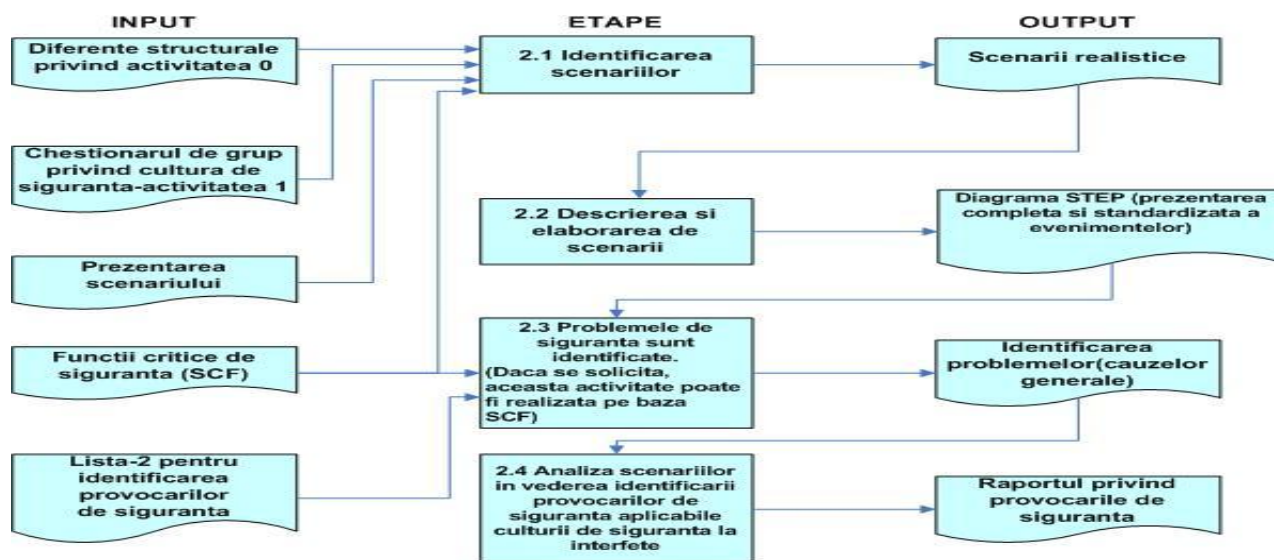


Figura 6: Activitatea 2 - Analiza de scenariu. Etape

În continuare sunt descrise cele 4 etape ale activității, evidențiate în fig. nr. 6.

ETAPA 2.1. Identificarea scenariilor la interfețe

Prima etapă al acestei activități este selectarea unui scenariu. Scenariile se pot baza pe accidente și incidente cunoscute, pe analiza unei sau mai multor funcții critice de siguranță identificate, pe aspecte identificate cu ajutorul chestionarului privind cultura de

siguranță sau pot fi elaborate de membrii grupului. Deși analiza de scenariu se bazează pe o secvență selectată de evenimente, metoda se adresează, de asemenea, secvențelor alternative: de exemplu „ce s-ar fi putut întâmpla dacă”; astfel, analiza poate acoperi o selecție mai largă de evenimente decât indică scenariul.

Scenariile pot fi selectate pe baza următoarelor criterii:

- Scenariile trebuie să fie verosimile. Părțile implicate trebuie să admită că aceste accidente se pot produce;
- Scenariile trebuie să implice pierderi potențiale;
- Acțiunile umane trebuie să fie critice în raport cu consecințele scenariului.

În cadrul metodei, pentru susținerea analizei, au fost selectate nouă scenarii semnificative [4]:

Scenariul S1: Inițierea opririi de urgență a trenului

Acest scenariu acoperă situațiile în care altcineva în afară de mecanicul de locomotivă identifică o situație de urgență, atunci când un tren trebuie oprit cât mai repede posibil, de exemplu:

- a. Un operator de circulație sesizează că două trenuri sunt în curs de coliziune, după depășirea de către unul din trenuri a semnalului pe oprire (eveniment SPAD – Sygnal Passed At Danger);
- b. Un impiegat de mișcare ce se află pe peron observă că un tren, care are prevăzută o încrucișare cu un alt tren în stație, se pune în mișcare înainte de sosirea trenului cu care acesta trebuie să se încrucișeze;
- c. Un lucrator c.f. observă că un vagon a deraiat, după ce un tren a trecut de o porțiune de linie slăbită în linie curentă;
- d. Poliția a fost anunțată de public că linia a suferit avarii datorită unei avalanșe;
- e. Un mecanic de locomotivă, aflat pe o locomotivă ce circulă pe linie dublă, observă în momentul întâlnirii cu un tren ce circulă în sensul opus, condiții periculoase de circulație (de exemplu: o ușă deschisă, fum, etc.);
- f. Un acar sesizează un pericol care necesită oprirea de urgență a unui tren aflat în mișcare.

Scenariul S2: Apropierea trenului de trecerea la nivel cu calea ferată

Scenariul S2a. Un obstacol (de exemplu un camion) blochează trecerea la nivel cu calea ferată

Trecerea la nivel este protejată de un sistem automat de semnalizare (ex. SAT), neexistând detector de obstacole pe pasajul de nivel. Mecanicul vede semnalul de continuare a drumului, ce indică că trecerea la nivel este închisă traficului rutier. În acest scenariu, distanța necesară de frânare a trenului este mai mare decât distanța de la trecerea la nivel până în punctul în care mecanicul poate vedea obstacolul și, prin urmare, coliziunea cu obstacolul este inevitabilă. Sarcinile mecanicului și ale personalului de tren constau în oprirea trenului, îndepărtarea pericolului apropiierii altor trenuri și asigurarea că pasagerii sunt în siguranță.

Scenariul S2b. Datorită erorilor tehnice, barierele la trecerile la nivel cu calea ferată nu pot fi coborâte și trenurile ce se apropie întâlnesc semnalul de trecere sau un alt semnal care ordonă oprirea. Operatorul de circulație va trebui să decidă în ce condiții pot trece trenurile de trecerea la nivel și să comunice mecanicilor decizia luată.

Scenariul S2c. Datorită erorilor tehnice, barierele la trecerile la nivel cu calea ferată nu pot fi ridicate după trecerea unui tren. După o perioadă de timp, pietonii nerăbdători traversează liniile ferate, chiar dacă barierele sunt coborate și există un semnal de avertizare. La unele treceri la nivel cu calea ferată, și

mașinile pot trece printre bariere, chiar dacă aceste sunt coborâte.

Scenariul S3: Evenimente petrecute după depășirea/ignorarea semnalelor ce indică oprirea (SPAD)

Scenariul S3a. Evenimente ce conduc la SPAD

Un mecanic de locomotivă interpretează greșit condițiile de circulație pe linia ferată (de exemplu, aderența slabă) și nu adaptează viteza de circulație a trenului, ceea ce conduce la o distanță de frânare mai mare. În mod similar, un SPAD poate avea loc dacă frânele sunt acționate prea târziu pentru a putea opri la semnalul de pericol, atunci când există un raspuns incorect la un semnal de avertizare. Acest lucru se poate produce când un mecanic de locomotivă din țara A conduce trenul pe teritoriul țării B, unde distanța dintre semnalul prevestitor și semnalul de oprire este mai mică decât distanța cu care mecanicul este obișnuit.

Scenariul S3b. Evenimente după un incident SPAD

Mecanicul de locomotivă a acționat frânele trenului dar a depășit semnalul pe oprire. Acesta trebuie să informeze impiegatul de mișcare că un SPAD s-a produs. Impiegatul va decide condițiile în care mecanicul poate continua drumul și ce instrucțiuni va primi (ex. ordin de circulație).

Scenariul S4: Detectarea incidentelor în stabilirea rutei/parcursului

Rutele deviate sunt, în general, folosite mai puțin și mecanicii de locomotivă de pe trenurile de marfă aflate în circulație în trafic internațional pot fi nesiguri în privința rutei deviate, dar semnalizată de pe infrastructura unei administrații de cale ferată străină. Nu ține neapărat de competența mecanicului să judece compatibilitatea tehnică a rutei pentru trenul său.

Mecanicul care primește acceptul pentru ruta respectivă crează o potențială situație riscantă, trebuind să decidă dacă este autorizat să urmeze ruta pe care este direcționat. Evenimentul inițial în acest scenariu poate fi o eroare de semnalizare, impiegatul de mișcare direcționând trenul pe o rută neplanificată. Pot fi luate în considerație două posibile comportamente ale mecanicului:

Scenariul S4a: Mecanicul este nesigur în ce privește indicația semnalului: acesta trebuie să hotărască dacă acceptă indicația semnalului sau trebuie să oprească trenul și să urmeze procedura de confirmare a rutei, cu impiegatul de mișcare/dispecerul.

Scenariul S4b: Mecanicul a luat decizia, dar își dă seama pe traseu că decizia luată este incorectă (date incomplete în ce privește ruta) și trebuie să hotărască ce măsuri să ia în această situație. Se poate spune că mecanicul de locomotivă și ruta sunt într-o relație de incompatibilitate.

Scenariul S5: Incidențe în stația de expediere

Procedurile în ce privește „stația de plecare” variază de la o țară la alta și între rute transfrontaliere. Partida trenului va învăța procedurile privind operarea transfrontalieră, ce pot fi diferite de cele pe care le respectă pe infrastructura națională. Nerespectarea acestor proceduri este probabilă atunci când partida trenului se confruntă cu o situație neprevăzută. Ex.: un tren de călători internațional de pe Infrastructura administrației A, cu pasageri, mecanic de locomotivă

și un șef de tren întâlnește semnalul pe oprire de pe Infrastructura administrației B. Procedurile stației de expediere și responsabilitățile privind semnalul de plecare pot fi relativ diferite pe infrastructurile celor două administrații de cale ferată; în plus, se utilizează limbi diferite, etc.

Posibile incidente pot avea loc dacă procedurile din stația de expediere sunt incorect urmate:

Scenariul S5a: Prinderea unui călător la ușa vagonului, deoarece s-a făcut o verificare incorectă a închiderii ușilor. De exemplu: mecanicul de locomotivă și-a asumat responsabilitatea verificării finale a ușilor pentru călători și are o privire de ansamblu incompletă a ușilor trenului.

Scenariul S5b: Punerea în mișcare a trenului, din stație, în condițiile în care semnalul este pe oprire, deoarece mecanicul de locomotivă interpretează greșit semnalele/mesajele date de partida trenului sau de personalul din stație și crede în mod eronat că are permisiunea de depășire a unui semnal pe oprire.

Scenariul S6: Procedura în cazul opririi neprevăzute a unui tren în linie curentă

Un tren de marfă cu mecanic și personal de tren de pe Infrastructura administrației A circulă pe Infrastructura administrației B. Mecanicul primește o indicație de pierdere completă a puterii de tracțiune, iar trenul se oprește în linie curentă. Mecanicul urmează procedurile de repunere în mișcare a trenului, dar fără succes, după care informează dispecerul/operatorul de circulație că are o problemă tehnică și că încearcă să identifice și să remedieze problema. În urma investigației, mecanicul ajunge la concluzia că are nevoie de locomotivă de ajutor și informează dispecerul, convenind asupra acțiunilor ce urmează a fi întreprinse, inclusiv direcția din care va sosi locomotiva de ajutor. Dispecerul, partida trenului defect aflat în linie curentă și mecanicul locomotivei de ajutor respectă regulile și procedurile corespunzătoare infrastructurii administrației B, inclusiv cele cu privire la cuplarea celor două trenuri, procedurile de manevră și parcursul de urmat. Posibile probleme pot fi legate de confuzia privind raportarea poziției exacte a trenului și necunoașterea în detaliu a procedurilor specifice administrației B.

Scenariul S7: Răspunsul în cazul accidentelor feroviare serioase

În acest scenariu, sunt luate în considerație accidentele feroviare serioase.

De exemplu: Un tren de călători cu partidă de tren de pe Infrastructura administrației A circulă pe Infrastructura administrației B. Trenul intră în coliziune cu un tren de marfă și deraiază, blocând linia adiacentă. Mecanicul trenului de călători este grav rănit și nu poate urma procedurile specifice unui astfel de accident, precum comunicările prin radio și protecția liniei. Restul partidei trenului aplică corespunzător procedurile de evacuare a pasagerilor, în condițiile în care pe linia adiacentă se apropie un tren. Gradul de risc crește, atunci când un vagon al trenului de marfă, ce conține mărfuri periculoase, a deraiat și există pericolul ca marfa să explodeze.

Scenariul S8: Accidentele cauzate datorită diferențelor tehnice dintre instalațiile aflate pe infrastructura diverselor administrații de cale ferată

Diferențele între instalațiile variate utilizate pe

infrastructură pot cauza sau contribui la producerea de accidente, ca de exemplu:

Scenariul S8a: Liniile principale de pe infrastructura administrației A sunt echipate cu sisteme ATC complet (Control Automat al Trenului), care monitorizează respectarea principalelor indicații ale semnalelor și limitele de viteză. Liniile principale de pe infrastructura administrației B sunt echipate cu ATC parțial care monitorizează doar respectarea indicației principalelor semnale. Această diferență poate face ca mecanicii din țara A să se bazeze pe ATC pentru a preveni vitezele excesive. Diferența poate face, de asemenea, ca mecanicii din țara A să nu citească limitele de viteză pe care ATC le afișează în cabină, ci numai să urmărească semnalele exterioare. În ambele cazuri, mecanicii din țara A pot fi înclinați să depășească limitele de viteză când merg pe infrastructura țării B.

Scenariul S8b: Sistemul ATC folosit pe liniile principale din stațiile țării A asigură în mod eficient ca un tren ce se pune în mișcare contrar indicațiilor semnalului să fie oprit înainte de a intra în coliziune cu alte trenuri.

În țara B, trenurile care se pun în mișcare contrar indicațiilor semnalului nu sunt întotdeauna oprite de ATC la timp pentru a evita coliziunea cu alte trenuri; în aceste cazuri, procedura de pornire cere ca șeful de tren să verifice și să confirme respectarea condițiilor de expediere a trenului. Incidentele pot apărea atunci când partida trenului din țara A, circulând prin țara B, uită să efectueze această dublă verificare.

Scenariul 9: Mentenanța infrastructurii

Scenariul S9a: Descrierea scenariului accidentului Hatfield

În data de 17 octombrie 2000, patru oameni au fost omorâți și 70 au fost răniți ca urmare a unei deraieri de tren lângă Hatfield, în afara Londrei, Marea Britanie. Cauza imediată a accidentului a fost o șină ruptă, ceea ce a condus la investigarea sistemului de mentenanță a liniilor, de administrare și de alocare a responsabilităților. Starea de uzură a liniei era cunoscută și prima încercare de remediere a defecțiunilor s-a făcut în martie 2000. Au fost făcute patru lucrări de întreținere și reparație înainte de venirea verii, când traficul intens nu a permis însă încheierea lucrărilor.

Procesul privatizării căilor ferate britanice a avut loc în perioada 1996 - 1997, când Railtrack era proprietarul infrastructurii și nu cunoștea ultimele noutăți în ce privește verificarea cu defectoscopul ultrasonic, nu a impus restricții de viteză și nici nu a închis linia în vederea înlocuirii șinei. După privatizare, compania a fost condusă de oameni fără cunoștințe tehnice de specialitate, care nu dețineau o evaluare a situației critice în care se afla infrastructura, neexistând înregistrări ale defecțiunilor, și presupunându-se că contractorii lucrărilor de mentenanță cunosc starea liniilor. Inspectorii nu au verificat îndeaproape liniile, afirmând ulterior că nu au fost instruiți în probleme de fisuri ale liniei.

Contractorul lucrărilor de mentenanță Balfour Beatty se afla într-o situație foarte tensionată, datorită cererilor competitive de reducere a costurilor. În calitate de contractor, personalul de mentenanță, nefiind proprietar al liniei, nu se simțea responsabil de starea acesteia, acțiunea nefiind considerată o prioritate.

Șina a fost probabil ruptă de trenul anterior. Deși un semnal de alarmă Non Description, din sistemul automat de detectare, a putut fi auzit în dispecerat de patru ori înainte de deraierea trenului ce circula pe distanța Kings Cross – Leeds, acest avertisment a fost ignorat și anulat.

Ca urmare a accidentului, operatorul de infrastructura Railtrack a impus în întregul sistem limite de viteză pe porțiunile de linie cu caracteristici similare celor de la Hatfield. Aceste limitări de viteză au dus la întârzieri și nemulțumiri din partea publicului în ce privește transportul feroviar, reorientarea către alte mijloace de

transport, pierderea reputației și pierderi economice majore.

Acest scenariu face obiectul unei analize STEP, descrisă în diagrama din figura 7. Întrebările - cheie ale acestui scenariu ar putea fi:

- Pot avea loc accidente similare în alte țări?
- Cine trebuie învinuit pentru deraiere și evenimentele ce au urmat?
- Ce legătură există între accident și procesul de privatizare?

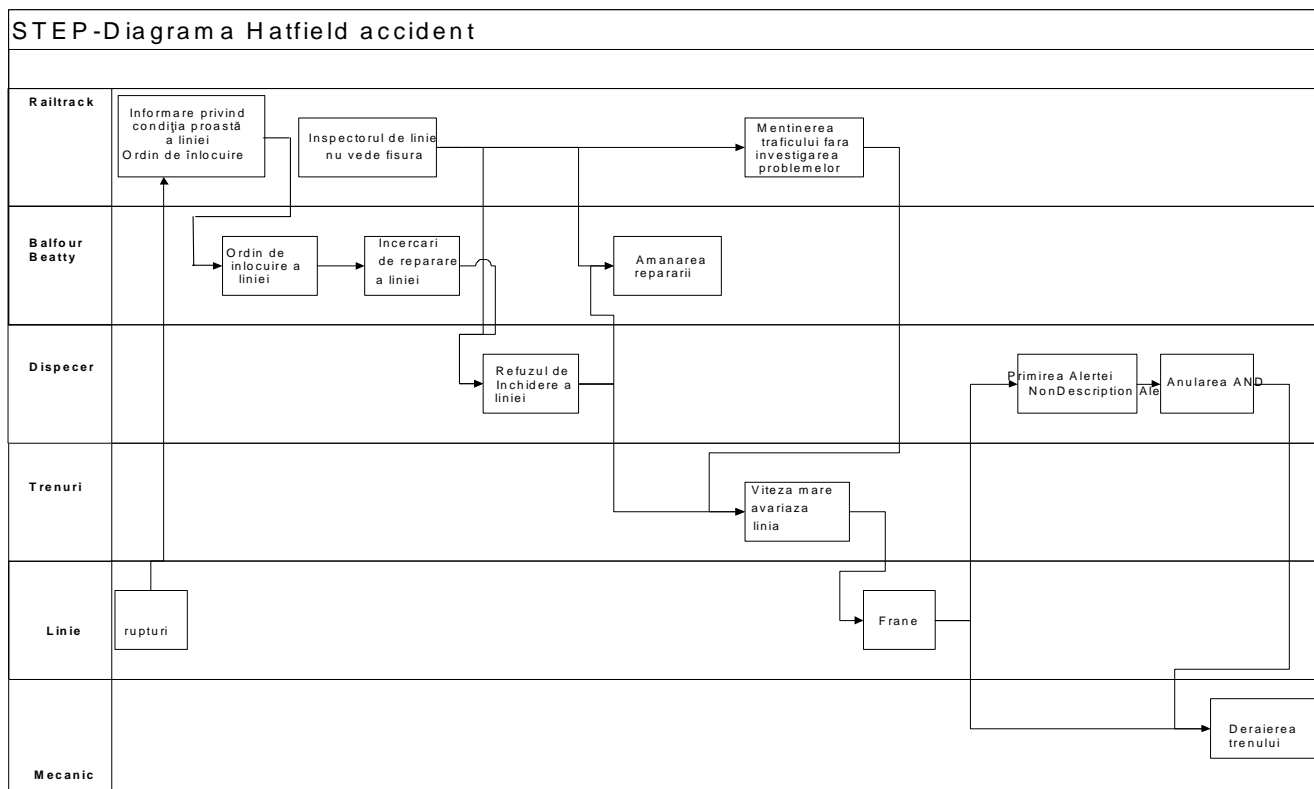


Figura 7: Diagrama STEP a accidentului de la Hatfield

Scenariul S9b: Trenul intră pe secțiunea de linie care este sau ar trebui să fie închisă pentru desfășurarea lucrărilor pe linie

Următorii factori sau evenimente pot contribui la elaborarea acestui scenariu:

- Greșeli de planificare;
- Greșeli în procesul de notificare (erori sau ambiguități în circularele de trafic/ordinele scrise, erori în distribuirea sau citirea acestora);
- Lucrările pe linie nu pot fi terminate la timp și întârzierea nu poate fi notificată;
- Măsuri neadecvate pentru acoperirea secțiunii rezervate lucrărilor, măsurătorilor sau neluarea de măsuri de acoperire;
- Greșeli în coordonarea activităților multiple;
- Neînțelegeri, erori de comunicare.

Scenariul S9c: Viteza prea mare în raport cu lucrările pe linie

Mai mulți factori pot contribui la trecerea unui tren pe o secțiune în lucru, cu viteză necorespunzătoare:

- Decizii incorecte în ce privește necesitatea restricțiilor de viteză în timpul lucrărilor;
- Greșeli în procesul de notificare (erori sau ambiguități

în circularele de trafic/ordinele scrise, erori în distribuirea sau citirea acestora);

- Erori în amplasarea de semnale privind restricțiile de viteză (neamplasarea, amplasarea în locații incorecte, vizibilitate slabă);
- Erori în instalarea semnalizării ATP, prin care se semnalizează viteza redusă (neamplasarea, amplasarea în locații incorecte, vizibilitate slabă);
- Neatenția mecanicului de locomotivă (nu vede semnalele cu restricții de viteză temporare).

Scenariul S9d: Vehicul rutier intră pe porțiunea de linie nerezervată lucrărilor pe linie

Următorii factori/evenimente pot contribui la acest scenariu:

- Greșeli în planificare;
- Greșeli în procesul de notificare (erori sau ambiguități în circularele de trafic/ordinele scrise, erori în distribuirea sau citirea acestora);
- Neînțelegeri în procesul de comunicare dintre mecanicul de locomotivă și responsabilul cu siguranța secțiunii în lucru;
- Mecanicul de locomotivă nu cunoaște regulile și procedurile de siguranță;

- Greșeli în coordonarea activităților multiple.

Scenariul S9e: Incidente privind lucrări la linia de contact (sistemul de alimentare cu energie)

Exemple de incidente:

- Erori în oprirea alimentării cu energie înainte de începerea lucrărilor, reconectarea prea devreme la sistemul de alimentare cu energie;
- Utilaje ce lucrează prea aproape de echipamentul liniei de contact;
- Incidente privind trenurile cu tracțiune diesel, care trec pe porțiunea de linie unde se desfășoară lucrări la echipamentul liniei de contact.

ETAPA 2.2. Descrierea și elaborarea scenariului. Metoda STEP.

Metoda STEP (Sequentially Timed Event Plotting) [1], a fost elaborată pentru analiza detaliată a incidentelor și accidentelor. Atunci când diagrama STEP este completată în mod corespunzător, se obține o imagine standardizată și completă a evenimentului. Metoda este gestionată după cum urmează:

Identificarea actorilor: Primul aspect în realizarea diagramei STEP este identificarea actorilor implicați în incident sau accident. Termenul „actor” se referă la o persoană sau obiect ce afectează evenimentul „prin voința proprie”. Actorii nu reacționează pasiv la influența din exterior, ci sunt activ implicați în evenimentele ce duc la producerea de accidente, de exemplu prin propriile acțiuni, decizii sau omisiuni. Actorii sunt enumerați în

coloana în partea stângă a diagramei STEP (figura 8).

Identificarea evenimentelor: Următorul pas este identificarea evenimentelor ce au influențat accidentul. Evenimentele sunt descrise în termeni precum „cine”, „ce”, „cum” și sunt poziționați în diagrama conform ordinii în care au avut loc. Trebuie menționat un singur eveniment în fiecare dreptunghi. Trebuie inclus în diagrama și un eveniment mental, adică ce percep, interpretează actorii sau ce acțiuni intenționează să întreprindă aceștia. Dacă nu se știe momentul exact al unui eveniment, trebuie identificată ordinea corectă a evenimentelor. În unele situații este mai bine să se identifice succesiunea primelor evenimente. Acest lucru nu este o problemă atâta timp cât investigatorul își amintește să identifice ulterior toți actorii implicați.

Identificarea relațiilor și a legăturilor cauzale: Diagrama STEP este completată prin identificarea relației dintre evenimentele-cauză prin indicarea acestui lucru în diagrama cu ajutorul săgeților, astfel încât, pentru fiecare eveniment să fie evaluate evenimentele anterioare determinante. Acest lucru este realizat prin folosirea unui test logic, necesar și suficient, care arată dacă un eveniment este suficient pentru cauzarea următorului eveniment. Dacă nu, sunt identificate și alte evenimente care sunt necesare pentru cauzarea următoarelor evenimente. În final, legătura dintre evenimente este indicată prin săgeți. Acest lucru garantează faptul că evenimentele sunt poziționate în ordinea corectă pe axa temporală.

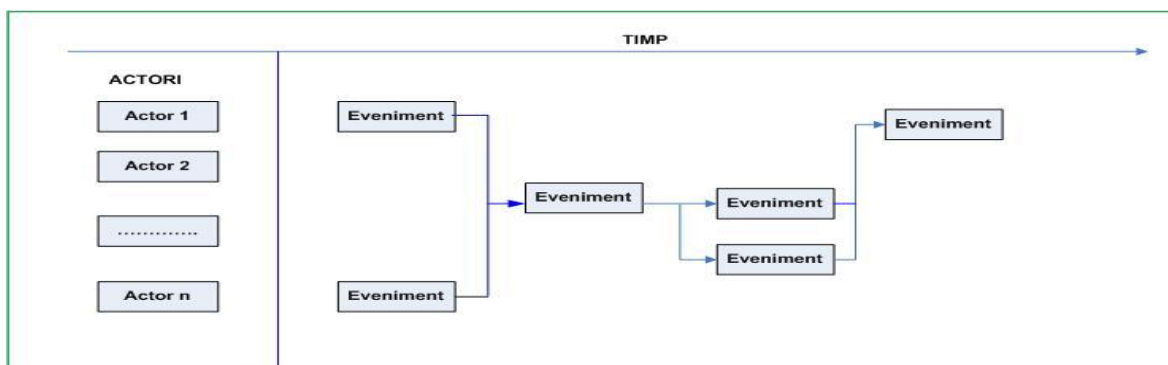


Figura 8: Schema de principiu a Diagramei STEP

ETAPA 2.3. Identificarea problemelor de siguranță

„Funcția critică de siguranță”, denumită în continuare SCF (Safety Critical Function) este definită drept „funcția unui sistem în care o defecțiune ar crește imediat riscul de accident”. SCF pot fi privite și ca „evenimente de bază” în Analiza Arborelui de Erori (FTA), sau „bariere” în Analiza Arborelui Evenimentelor (ETA). Deși lista funcțiilor critice de siguranță poate fi folosită drept suport în proiectarea scenariilor, totuși, scenariile nu trebuie descrise formal și detaliat așa cum se procedează de obicei în cazul FTA și ETA.

Atunci când se face o analiză de scenariu, este necesar un set complet de funcții critice de siguranță.

Exemplu: Scenariu de coliziune.

Sunt executate lucrări de întreținere pe linia 1 lângă punctul de trecere a frontierei. Trenul B primește instrucțiuni de la controlorul de trafic din țara B să treacă pe linia 2 de la stația 2 către stația 1. Controlorul de trafic din țara B informează corect controlorul de trafic din țara A cu privire la trecere/incrucisare. Totuși controlorul de trafic din țara A înțelege greșit situația și crede că trenul B va trece pe linia 2 din stația 3 către stația 2, și nu din stația 2 către stația 1. Controlorul de trafic din țara A permite trenului A să-și continue mersul pe linia 2 de la stația 1 către stația 2. Acest lucru duce la coliziunea trenului A cu trenul B pe linia curentă dintre stațiile 1 și 2.

În cadrul metodei folosite, funcțiile critice de siguranță au fost clasificate în 7 categorii:

1. SCF privind exploatarea în condiții normale
2. SCF privind deranjamente obișnuite în trafic
3. SCF privind erorile tehnice în sistemul de semnalizare/ sistemul CTC (Dispețerat Central)
4. SCF privind deranjamente ale căii
5. SCF privind lucrările căii
6. SCF privind defecțiuni ale materialului rulant
7. SCF privind activitatea transfrontalieră

Considerand exemplul dat, este prezentată în figura 9 schita coliziunii între cele doua trenuri, datorata neintelegerilor cu privire la locul unde acestea se incrucisaza.

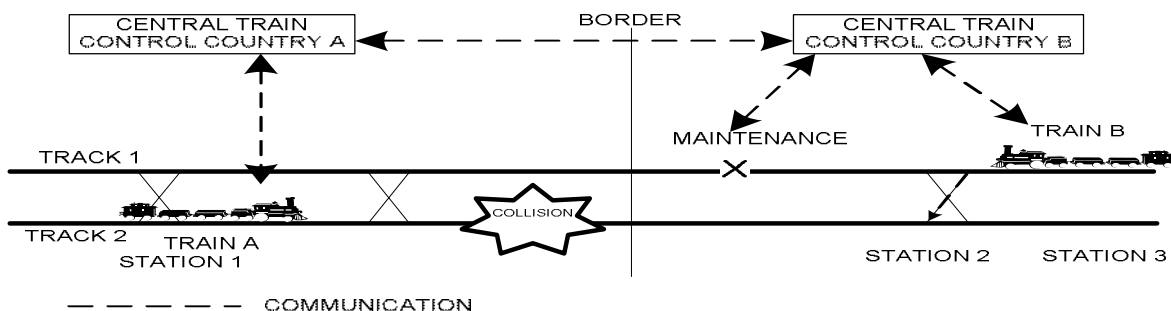


Figura 9: Interacțiuni in traficul transfrontalier (exemplu simplificat)

Prin analiza sistematica a scenariilor in timpul analizei STEP, analistul identifica punctele slabe, ce sunt folosite drept baza pentru recomandari. Punctele critice sunt marcate ca triunghiuri. Pentru a evidentia problemele

de siguranta, se poate încadra problema in casuta diagramei STEP sau se poate formaliza problema prin scoaterea in evidenta a unei erori a unei functii critice de siguranta – SCF (Figura 10).

22/8-2003

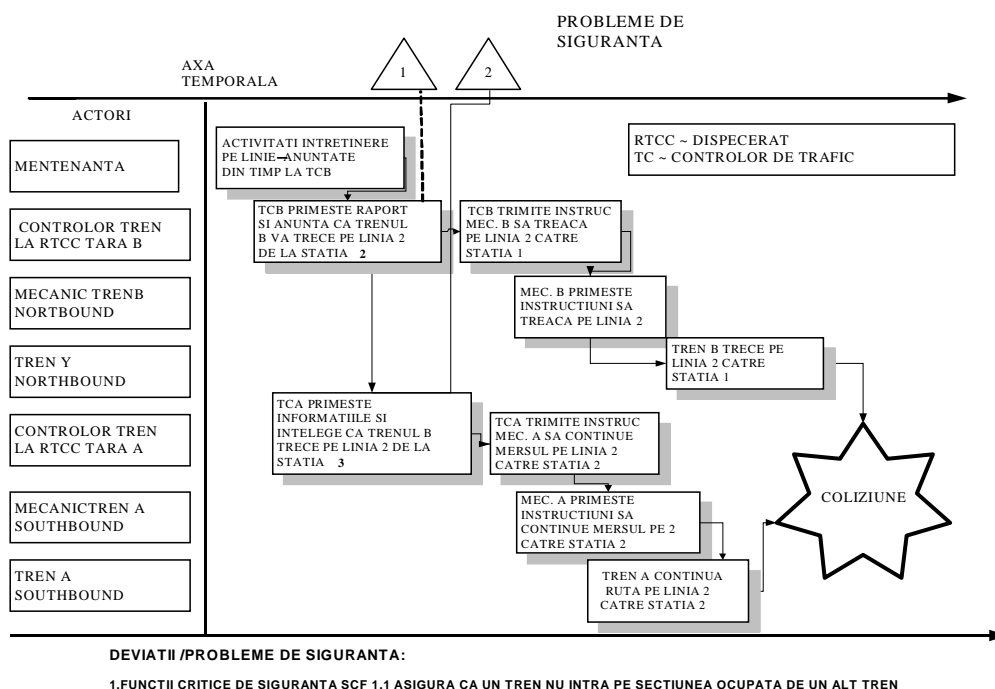


Figura 10: Diagrama STEP combinată cu SCF – coliziunea dintre doua trenuri

In diagrama STEP, a fost subliniată o problema de siguranta (detaliată în figura 11) privind stabilirea necorespunzătoare a pozitiei trenurilor. Este vorba de un

aspect critic pentru indeplinirea SCF1: Asigurarea ca un tren nu intra pe sectiunea ocupata de un alt tren.

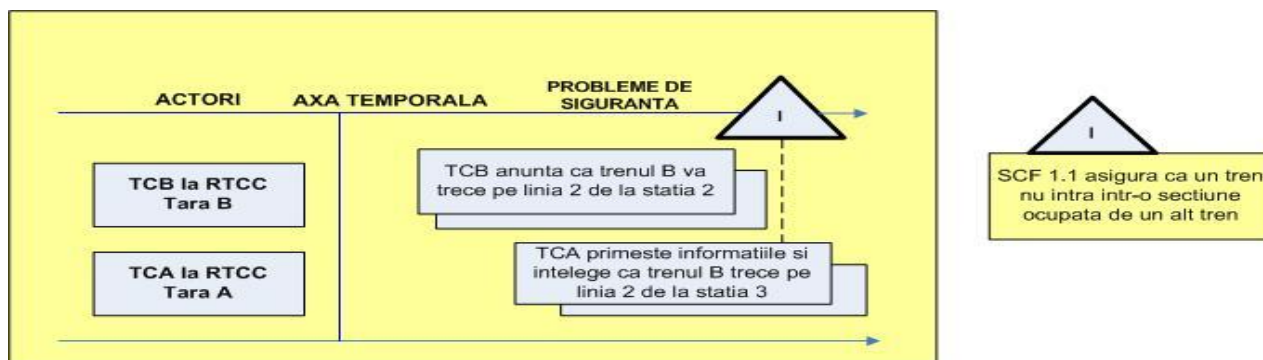


Figura 11: Identificarea problemei de siguranta

ETAPA 2.4. Analiza scenariului în vederea identificării provocărilor de siguranță aplicabile culturii de siguranță la interfețe

Ideea de bază în această etapă este să se realizeze o analiză detaliată a problemelor de siguranță identificate (triunghiurile din diagrama STEP). Pentru fiecare problemă de siguranță se identifică provocările privind cultura de siguranță la interfețe - în special, dar și alte riscuri ce influențează factorii referitori la diferențele structurale.

O listă a factorilor ce influențează riscul poate fi folosită în această etapă a analizei, conform tabelului nr. 1.

În continuare, problema coliziunii prezentată anterior poate fi analizată conform tabelului nr. 2.

Ultimul pas este identificarea soluțiilor privind problemele de siguranță analizate. În exemplul dat, acest lucru ar consta în instruirea și controlul cu privire la modul cum este utilizată limba de comandă. O altă măsură ar fi introducerea unei Limbi Europene Comune de Comandă.

Tabelul 1

| Factori ce influențează riscul | Descriere/exemple |
|-----------------------------------|--|
| Mediu | Opinia publică, Climat/Natura, Legislație, Autorități, Limba, Reglementări, |
| Infrastructură & material rulant | Linii, sisteme de semnalizare, echipament de comunicare, material rulant, interfața om-mășină |
| Organizare | Structura, obiective, strategii, management, co-operarea transfrontalieră |
| Cultura de siguranță la interfețe | Implicarea managementului, angajamentul comun, accentul pe învățarea organizațională, cultura de informare, o cultură justă, co-operarea industrială, co-operarea legislativă. |
| Rutine | Descrierea activității, planuri de urgență și de contingență |
| Individual și în echipă | Motivație, perceperea riscului, identitate, competență, comunicare. |

Tabelul 2

| ID | Problema de siguranță | Cultura de siguranță | Factori ce influențează riscul |
|----|--|---|---|
| | Asigurarea ca un tren nu intră în secțiunea ocupată de un alt tren | Background: TCA la RTCC din țara A nu cunoaște foarte bine geografia țării B. Mesajul de la RTCC din țara B a fost destul de neclar. Astfel, au putut fi identificate următoarele aspecte privind cultura de siguranță: - lipsa de implicare; de exemplu: nu utilizează limbajul de comandă (frazologia) conform procedurilor scrise; - ignorarea, mai mult decât repetarea unei întrebări atunci când ceva este neclar | Utilizarea mai multor limbi (de exemplu: franceză, germană), a diferitelor sisteme sau a diferitelor frecvențe. Mesajele importante ar putea fi amânate. |

Bibliografie

- [1] Hendrick, K. and Benner, L. (1987): *Investigating accidents with STEP*. New York: Marcel Decker.
- [2] Johnsen, S., Vatn, J., Jersin, E., Veiseth, M., Rosness, R., Lamvik, G., Steiro, T., Hagen, Ø., Herrera, I. A., 2003: *Review of existing knowledge applicable to safety culture at interfaces in European Railway undertakings*. Work Package 1 of UIC Safety Culture at Interfaces. SINTEF Industrial Management.
- [3] Johnsen, S., Herrera, I. A., Jersin, E., Rosness, R., Vatn, J., Veiseth, M., 2003b: *The Track to Safety Culture (SafeTrack) – A toolkit for operability analysis of cross border rail traffic, focusing on safety culture*. Work Package 2 of UIC Safety Culture at Interfaces. Draft (14/11-2003) SINTEF Report. SINTEF Industrial Management.
- [4] Johnsen, S., Herrera, I. A., Vatn, J., Rosness, R., 2003c: *Cross border railway operations: Building safety at cultural interfaces*. SINTEF Industrial Management, Safety and Reliability, Norway.
- [5] Vatn, J., Platon, S. - *Rail Safe Project (no: 509248): Final Activity Report for European Commission Research DG Human Resources and Mobility - Marie Curie Actions – Trondheim, July 2005*.

Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar tip SCDT-3, în exploatare pe rețeaua feroviară din România

Ing. Nicolae STANCU-MARA - Director General S.C. SMD PROD IMPEX S.R.L. București

1. Introducere

Cerințele actuale de transport pe calea ferată impun creșterea continuă a vitezei de circulație, a confortului, a eficienței, simultan cu asigurarea unui grad de siguranță cât mai ridicat.

Pentru satisfacerea acestor cerințe, pe lângă alte măsuri, se impune adoptarea unui sistem de centralizare performant, bazat pe tehnologiile actuale, unde un rol deosebit revine tehnicii de calcul și aplicațiilor software.

Cerințele funcționale impuse unor astfel de sisteme de siguranță au făcut ca în lume, relativ puține companii să-și propună conceperea, proiectarea, fabricarea și livrarea acestor sisteme complexe.

Specialiștii și factorii de decizie de la calea ferată din România, în contextul unei iminente integrări în Uniunea Europeană, au început să se preocupe de selectarea celor mai bune oferte pentru achiziționarea și instalarea unor astfel de sisteme pe rețeaua feroviară din România. În urma unei riguroase selecții, unde raportul preț/performanță a prelevat, două dintre

cele mai performante sisteme s-au impus pentru stațiile mari: sistemul **SIMIS W** livrat de firma Siemens și sistemul **ESTW L90** livrat de firma Alcatel.

Simultan cu aceste preocupări, pentru stațiile mici, s-a dat startul competiției pentru concepția, proiectarea, fabricarea și demonstrarea performanțelor unor sisteme românești. Unul dintre sistemele rezultate la capătul acestei competiții este Sistemul Computerizat pentru Dirijarea Traficului feroviar tip **SCDT-3**, aflat în exploatare în Stația CFR Vidra de pe raza Sucursalei CF București, livrat de Societatea Comercială SMD PROD IMPEX S.R.L. București.

2. Prezentare generală

Sistemul computerizat pentru dirijarea traficului feroviar tip SCDT-3 este un sistem de siguranță, în conformitate cu standardele europene în domeniu, este conceput, proiectat și fabricat în România și este protejat de brevetele de invenție Nr. RO 113967 / 07.03.97 și RO 116379 / 09.08.99. Incluziunea într-un sistem Dispecher este protejată de brevetul de invenție Nr. RO 116380 / 09.08.99.

SNCF „CFR”-S.A. a specificat cerințele de intrare principale ale sistemului, iar Divizia „Instalații” din Sucursala Regională CF București a exercitat funcția de supervizare. Omologarea tehnică a prototipului s-a executat de Autoritatea Feroviară Română - AFER.

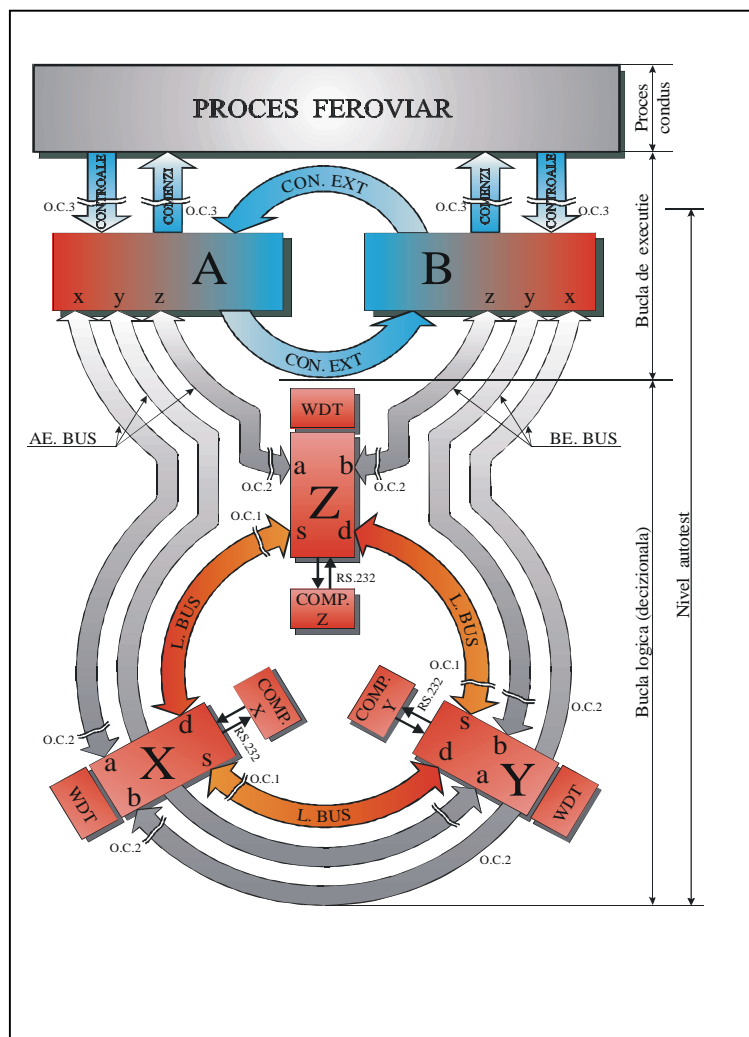
SCDT-3 este un sistem tehnic complex, cu funcțiuni de siguranță, bazat pe prelucrarea informațiilor cu ajutorul calculatoarelor electronice și este de tip multicalculator/utilizator unic (*multicomp./single user*).

În general, se poate considera că sistemul este constituit dintr-o buclă logică (decizională) și o buclă de execuție conectate tangențial.

Buclă logică include trei noduri decizionale (X, Y și Z) constituite din câte un calculator electronic compatibil IBM-PC și un sertar logic (LOG-RK). Sertarul logic conține module electronice de interfață specifice (PCI), altele cu rolul de a realiza conectarea nodurilor decizionale între ele în buclă logică (LRI), precum și între ele și blocurile de execuție (ABIM). Pe lângă acestea, fiecare nod decizional dispune de câte un modul de supraveghere a bunei funcționări (WDT) și un modul cu funcțiunea unui sertar virtual (ROV) pentru controlul parametrilor locali.

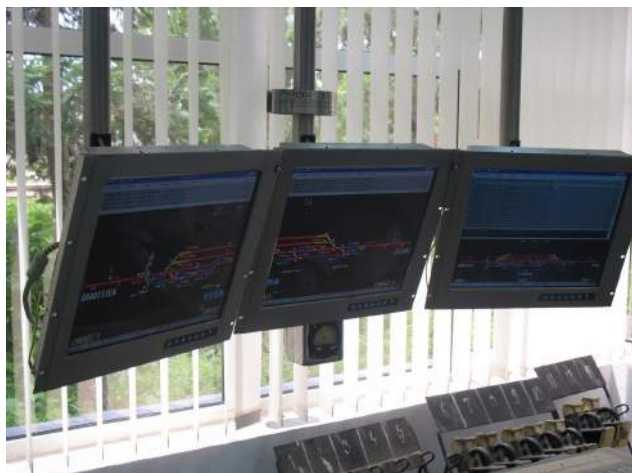
Fiecare nod decizional dispune de tensiuni de electroalimentare separate.

Principiul de luare a deciziilor logice în cadrul buclei este în general "doi din trei". Altfel spus, pentru luarea unei decizii logice este nevoie de funcționarea corectă a cel puțin două din cele trei calculatoare conectate în buclă.



Schema bloc a sistemului SCDT-3

Programele de aplicație se bazează pe ecuații logice specifice condițiilor feroviare și sunt legate de configurația stației în care sistemul este pus în exploatare.



Consola sistemului SCDT-3

Bucula de execuție a sistemului este constituită din două blocuri de execuție denumite A și B, conectate între ele la nivelul ieșirilor dinspre obiectele procesului feroviar condus.

Un bloc de execuție conține în general un număr suficient de canale de comunicație între sistem și mulțimea obiectelor din procesul feroviar pe care acesta îl conduce.

Canalele de comunicație sunt canale universale deoarece ele sunt unice și nu depind de sensul transferului de informație sau de natura acesteia.

Canalele universale (UCH) sunt grupate câte opt pe un modul de proces (PIB), iar modulele de proces sunt amplasate în sertare PRO-RK.

Interfațarea blocurilor de execuție cu nodurile decizionale se realizează cu ajutorul a câte unui panou de control CTR-P.

Principiul general de funcționare aferent subsistemului de execuție este "doi din trei", pentru comenzi și "trei din patru", pentru controale.

Pentru o mare disponibilitate, sistemul este total redundat (redundanța activă).

Sistemul este conceput să se autotesteze. În aplicația software există mai multe secvențe de testare a funcționalității părților vitale ale sistemului care se

declanșează automat sau la cerere. Pentru sporirea siguranței canalele universale primesc dinamic un atribut temporar de "testabil/netestabil" ceea ce face ca testarea lor să fie posibilă numai în momente când siguranța nu este afectată de test.

Sistemul SCDT-3 este un sistem protejat la defectări singulare. Aceasta înseamnă că apariția oricărei defectuni nu duce la afectarea siguranței și mai mult decât atât, nu este afectată nici funcționarea normală a acestuia. Orice defectare singulară care este detectată în timpul testelor este semnalată.

Conceptual, sistemul poate fi considerat ca fiind cu o structură constituită din trei sfere concentrice, astfel:

- zona 0 - include software și hardware până la nivelul buclei decizionale;
- zona I - de la nivelul buclei decizionale până la nivelul extremității canalelor universale, constituită în mare parte din echipamentele buclei de execuție;
- zona II - de la extremitatea canalelor universale până la elementele din câmpul procesului feroviar condus.

Sistemul SCDT-3 este un sistem flexibil care poate fi configurat pentru mai multe genuri de aplicații. De exemplu, poate fi utilizat ca sistem de informatizare a pupitrului de comandă al unei instalații de centralizare cu relee (tip CR 2 sau CR 2). Aceasta presupune că sistemul se substituie numai pupitrului de comandă CED astfel încât, funcțiile de siguranță rămân în continuare și în sarcina instalației CED.

O altă configurație de funcționare a sistemului poate fi aceea de sistem pentru dirijarea traficului, caz în care instalația cu relee este dezafectată, iar sarcinile de siguranță sunt preluate în totalitate exclusiv de sistem.

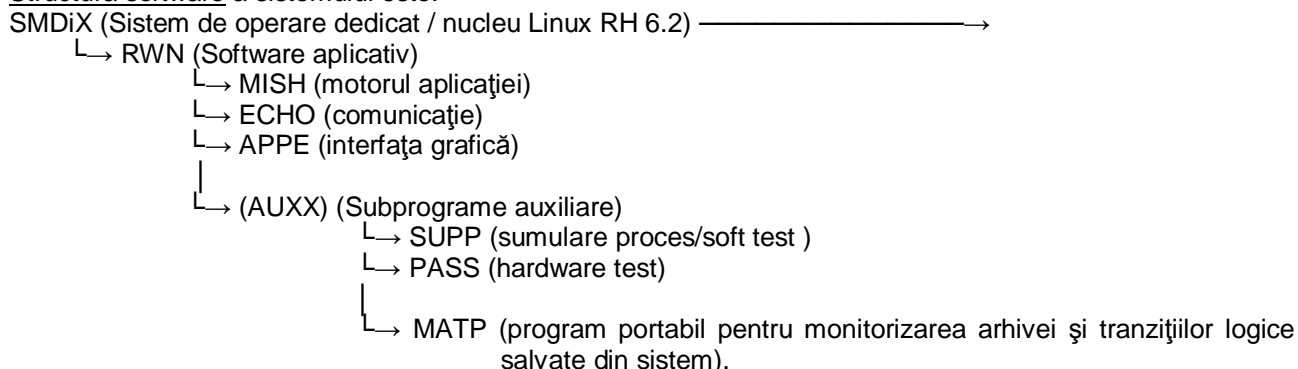
În funcție de elementele de putere din zona II, sistemul poate fi cu relee sau cu elemente electronice specializate, caz în care instalația de centralizare este în totalitate electronică.

Un sistem SCDT-3 într-o configurație sau alta poate fi inclus într-un sistem ierarhic superior de tip Dispecer.

Pentru a putea fi utilizat în dirijarea traficului feroviar sistemul dispune de cele mai diverse și eficiente metode de realizare a siguranței în funcționare, cu o probabilitate de răspuns fals de cca. 10^{-18} până la 10^{-14} , (dedusă în urma unor calcule preliminare efectuate în conformitate cu MIL 217).

Programele aplicative RWN sunt scrise în C++ (cu codare standardizată ANSI C) și rulează sub un sistem de operare SMDiX realizat pe un nucleu de LINUX reconfigurat special pentru acest tip de aplicație.

Structura software a sistemului este:



3. Conformități

Sistemul SCDT-3 se încadrează în clasa de risc 1A în conformitate cu OMT 290/2000.



Eticheta generală a sistemului SCDT-3

Sistemul este conceput, proiectat și fabricat în conformitate cu următoarele normative și standarde specifice în vigoare:

- EN 50121-4 Railway applications – Electromagnetic compatibility. Part 4: Emission and immunity of the signalling and communications apparatus;
- EN 50125-3 Railway applications – Environmental conditions for signalling and communication equipment;
- EN 50126 Railway applications – The specifications and demonstration of Reliability, Availability, Maintainability and Safety (RAMS);
- EN 50128/2001 Railway applications – Software for railway control protection systems;
- EN 50129/2003 Railway applications – Safety related electronic systems for signalling;
- SR EN 9001/2001 Sisteme de management al calității. Cerințe.

De asemenea, omologarea prototipului s-a făcut conform cu OMT 290/2000.

4. Performanțe funcționale

Aptitudini de funcționare

Funcționarea sistemului implică realizarea principalelor funcțiuni proiectate:

- funcția de comandă (prin acționări normale sau speciale);
- funcția de control;
- funcțiuni auxiliare:
 - informare operativă;
 - jurnalizare;
 - redare;
 - autotestare.

Sistemul se alimentează de la două rețele independente cu tensiunea de alimentare de 230V + 10% -15% și frecvența de 50Hz ± 2% sau 75Hz ± 2%. Valoarea maximă a puterii totale absorbite de la cele două rețele electrice pentru alimentare, inclusiv pentru alimentarea calculatoarelor și periferiei acestora, este de max. 2,5kVA.

Securitatea la utilizare

Sistemul corespunde normelor de tehnica securității, specifice pentru instalațiile electrice de joasă tensiune. El este realizat în clasa I de protecție contra electrocutării. Gradul normal de protecție al carcasei împotriva atingerii sau apropierii de părțile aflate sub tensiune, precum și protecția sistemului contra pătrunderii corpurilor străine și a apei este IP-20.

Sistemul dispune de două borne de punere la pământ, izolate galvanic față de masa electrică.

Rezistența de izolație, în stare uscată, între bornele de alimentare cu 230V, 50Hz și masa mecanică este peste 20MΩ, iar în stare umedă este peste 1MΩ (în ambele cazuri măsurată la 500Vcc).

Izolația circuitelor de alimentare cu 230V, 50Hz este astfel realizată încât rezistă la cel puțin 1500V/50Hz în stare uscată și 900V/50Hz în stare umedă, tensiuni aplicate între bornele de alimentare scurtcircuitate și carcasă.



Echipamentele sistemului SCDT-3

Comportarea la acțiunea factorilor de mediu înconjurător

Sistemul funcționează în condiții climatice limită de la 0°C la +50°C în atmosferă staționară și umiditatea relativă de max. 95% fără condensare, măsurată la temperatura de +30°C, clasa climatică T1.

Ambalat, sistemul rezistă la condiții climatice limită de la -18°C la +55°C în atmosferă staționară, cu umiditate relativă de max. 95% fără condensare, măsurată la +40°C.

În funcțiune, sistemul suportă vibrații cu o amplitudine max. de 0,1mm+/-15% și o frecvență între 10-25Hz +/- 2Hz.

Scos din funcțiune, sistemul suportă șocuri cu accelerația 10G și cu durata impulsului de max. 10ms.

Sistemul funcționează în prezența perturbațiilor electromagnetice (prin conducție și radiație) și în prezența condițiilor de zgomote tranzitorii. Imunitatea sistemului în funcționare este astfel:

- *Imunitate – Port carcasă:* câmp electromagnetic radiat cu frecvența de 80 – 1000MHz, 10V/m valoare efectivă nemodulată, 80% AM (1kHz);
- *Imunitate – Porturi alimentare în curent alternativ:* radiofrecvență în mod comun, modulație în

amplitudine, 0,15 ... 80MHz, 10V (valoare efectivă nemodulată), 80% AM (1kHz), 150Ω (impedanța sursei) și fenomene tranzitorii rapide, +/- 2kV (vârf), 5/50 Tr/Th ns, 5 kHz frecvența de repetiție.



Conectica sistemului SCDD-3

Acțiunea sistemului asupra mediului

În funcționare, sistemul SCDD-3 produce perturbații conduse în linia de alimentare de 66dB(μV) valoare medie sau 79dB(μV) cvasivârf, în domeniul de frecvență cuprins între 150kHz și 500kHz și de 60dB(μV) valoare medie sau 73dB(μV) cvasivârf, în domeniul de frecvență cuprins între 500kHz și 30MHz.

Tot în funcționare, sistemul produce perturbații radiate de 30dB(μV/m) cvasivârf, în domeniul de frecvență cuprins între 30MHz și 230MHz și de 37dB(μV/m) cvasivârf, în domeniul de frecvență cuprins între 230MHz și 1000MHz, (valori măsurate la o distanță de 10m de echipament).

La o temperatură ambiantă cuprinsă între +20°C și +25°C, sistemul în funcțiune nu produce încălziri mai mari de +30°C pe suprafețele metalice, respectiv +40°C pe suprafețele electroizolante.

Dependabilitatea

Sistemul SCDD-3 este proiectat și fabricat pentru un regim de funcționare continuă. Durata medie preliminară între două defectări succesive (MTBF) este de 10.000 ore (indicatorul este calculat corespunzător unui nivel de încredere de 0,9 pentru partea electronică). Timpul mediu efectiv de reparații (MTTR) este estimat la 0,25h. Gradul de disponibilitate al sistemului în ansamblu este estimat ca fiind de cca. 99,97%.

5. Calendarul realizării și implementării la C.N.C.F. "CFR" S.A.

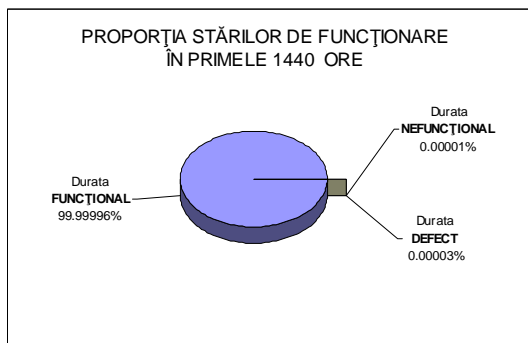
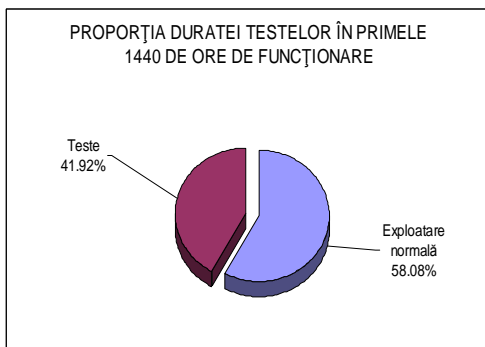
Pentru o edificare mai bună cu privire la eforturile furnizorului și ale beneficiarului de sistem, de la contractare (2001) și până în prezent, subliniem câteva momente importante din activitatea de implementare a primului sistem computerizat de dirijare a traficului feroviar exclusiv românesc, aflat în exploatare la CFR:

- decembrie 2002: Finalizarea proiectării;
- septembrie 2003: Finalizarea fabricării;
- martie 2004: Finalizarea testelor (parțiale software, hardware și generale pe sistemul integrat, utilizând simulatoare și macheta stației) la furnizor;
- 7 iulie 2004: Încercări de tip, omologarea tehnică de tip în fază preliminară;
- 15 august 2004: Sistemul este instalat în stația Vidra (pe amplasamentul final);
- 10 septembrie 2004: Sistemul este pus definitiv sub tensiune, cu conectarea permanentă a canalelor de control; Se execută teste și verificări funcționale de către beneficiar; canalele de comandă sunt conectate la o machetă;
- 12 ianuarie 2005: Testele și verificările funcționale sunt finalizate. Toate intervențiile software sau remedieri hardware sunt încheiate, sistemul rămâne sub urmărire permanentă de către furnizor și beneficiar;
- 23 martie 2005: Sistemul este dat în exploatare, cu conectarea canalelor la instalația CED și eliminarea pupitrului de comandă CED;
- 07 ianuarie 2006: Se încheie omologarea tehnică de tip în fază finală. Sistemul rămâne în urmărire în exploatare.

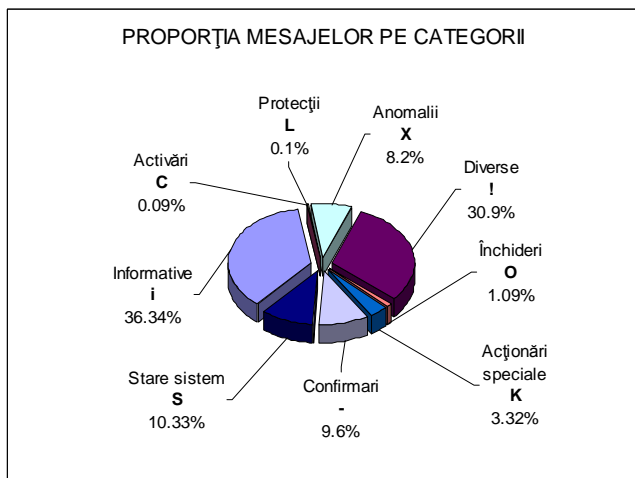
6. Rezultate în perioada de urmărire în exploatare

Pentru ilustrarea modului de funcționare a sistemului în primele 1440 de ore de funcționare continuă de la începutul perioadei de urmărire în exploatare sunt redate câteva din cele mai relevante date culese din rapoartele generate automat.

ANALIZĂ CANTITATIVĂ (selecțiune) - Stare funcțională sistem [DURATĂ]



ANALIZĂ CALITATIVĂ (selecțiune) Tipuri de acționări [NUMĂR]



Pentru a concluziona cu privire la modul de comportare a sistemului în perioada de urmărire în exploatare, considerăm ca fiind elocventă comparația dintre coeficientul de disponibilitate impus:

$$A_{est} \approx 99,97000000\%$$

față de coeficientul de disponibilitate calculat pe baza datelor din exploatare:

$$A_{real} = 99,9998534\%$$

7. Concluzii

Așa cum rezultă din modul de comportare a sistemului în exploatare se poate considera că apariția primului sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar exclusiv românesc este un succes. Fiabilitatea și în general indicatorii estimați ai dependibilității sunt asigurați, dovedindu-se faptul că sistemul nu necesită activități programate pentru mentenanță. Existența celor patru tipuri de autoteste executate automat sau la cerere, a modulelor electronice de rezervă și redundanța permanentă și activă a sistemului sunt suficiente pentru a asigura funcționarea neîntreruptă a sistemului.

Pe baza datelor statistice - foarte bune - culese și prelucrate din perioada de urmărire în exploatare, a inexistenței nici unui răspuns fals de la darea în exploatare și până în prezent se poate estima ca în viitor sistemul să fie configurat pentru dirijarea traficului din stație, fără existența instalației CED, utilizând în zona II, pentru execuție module electromagnetice de putere (relee finale).

8. Bibliografie

- [1] STANCU-MARA N. – *Descriere Brevet de Invenție Nr. RO 113967 „Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” – OSIM, 7 Martie 1997;*
- [2] STANCU-MARA N. – *Descriere Brevet de Invenție Nr. RO 116379 „Metode de test într-un sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” – OSIM, 9 August 1999;*
- [3] *** – „Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” *Manual de Operare Doc. Cod OB-0001-04 – SMD Ltd., 2005;*
- [4] *** – „Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” *Manual de Întreținere Doc. Cod MB-0001-04 – SMD Ltd., 2005;*
- [5] *** – „Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” *Specificație Tehnică Doc. Cod TS-0001-00 – SMD Ltd., 2004;*
- [6] *** – „Sistem computerizat pentru dirijarea traficului feroviar, tip SCDT-3” *Dosar Omologare finală - Rapoarte și prelucrări statistice date din exploatare – SMD Ltd., 2005.*

ORDIN

pentru aprobarea

efectuării probelor de frână la trenurile de călători formate din rame electrice seria Z 6100

În temeiul prevederilor art. 4 lit. e) ultima liniuță, din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 626/1998 privind organizarea și funcționarea Autorității Feroviare Române – AFER, cu modificările ulterioare 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. – Probele de frână la trenurile de călători formate dintr-o singură ramă electrică se execută de către:

a) mecanicul ajutor, când trenul este condus în echipă completă;

b) șeful de tren, când trenul este condus în sistem simplificat.

Art. 2. – Probele de frână la trenurile de călători formate din două sau mai multe rame electrice se execută de către:

a) mecanicul ajutor, când trenul este condus în echipă completă;

b) mecanicul de locomotivă/automotor de pe cea de-a doua ramă electrică în sensul de mers, când trenul este condus în sistem simplificat și cupla de comandă multiplă nu este activă;

c) șeful de tren, când trenul este condus în sistem simplificat și cupla de comandă multiplă este activă.

Art. 3. – Societatea Națională de transport Feroviar de Călători “CFR Călători” SA va întocmi reglementări specifice de amănunt pentru efectuarea probelor de frână.

Art. 4. – Societatea Națională de Transport Feroviar de Călători “CFR Călători” SA va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 5. – Nerespectarea prevederilor prezentului ordin atrage răspunderea juridică potrivit legii.

Art. 6. – Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României Partea I.

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

RADU MIRCEA BERCEANU

București, 30.10.2006.

Nr. 2005.

ÎNDRUMĂTOR

Privind întocmirea

REGULAMENTULUI TEHNIC DE EXPLOATARE A LINIILOR FERATE INDUSTRIALE

(în conformitate cu REGLEMENTĂRILE COMUNE AFER nr. 1000/10199/03.06.2005 și CFR nr. 1/4442/03.06.2005)

PARTEA I

Precizări cu caracter general

- a) Punct de racord al LFI sau al LFI de tranzit se consideră ultimul macaz al infrastructurii feroviare administrate de Compania Națională de Căi Ferate „CFR” SA, parcurs de un tren/convoi de manevră cu destinație LFI sau LFI de tranzit.
- b) Se consideră kilometrul 0+000 al LFI limita proprietății solicitantului cu CFR sau cu alt deținător de LFI și poate fi:
 - călcâiul macazului de racord<
 - limita proprietății pe linia de racord.
- c) Se întocmește un singur RTE în următoarele cazuri:
 - LFI sau un grup de LFI care se racordează într-un punct la infrastructura feroviară administrată de CFR;
 - LFI sau un grup de LFI care se racordează în 2 sau mai multe puncte la infrastructura feroviară administrată de CFR, iar circulația/manevra între aceste puncte se poate face pe LFI/grupul de LFI fără a se ataca infrastructura feroviară administrată de CFR.
- d) Se întocmesc mai multe RTE de către același deținător de LFI/grup de LFI atunci când acestea se racordează la infrastructura feroviară administrată de CFR în mai multe puncte și circulația/manevra între aceste puncte se poate face numai cu atacarea infrastructurii feroviare administrată de CFR.
- e) La dosarul pentru SLFI, ISFT va atașa în copie corespondența cu solicitantul, cu CFR și cu AFER; trimiterea dosarelor/completărilor se va face obligatoriu cu adresă de înaintare datată și înregistrată, în care se va preciza și nr. de pagini.

PARTEA a II - a

Modul de întocmire a documentației

Capitolul 1.

Cerere pentru obținerea aprobării RTE

- cererea va fi obligatoriu întocmită conform Anexei nr. 2 din “REGLEMENTĂRI COMUNE” de către solicitant, în nume propriu sau pentru un grup de LFI, numai pentru cei care au depus documentație; în cerere nu vor fi nominalizați posesorii de LFI care au refuzat întocmirea RTE sau nu au putut fi contactați;
- cererea va avea antet, număr de înregistrare la firmă și dată, aplicate de către solicitant;
- cererea va fi întocmită de către proprietarul LFI sau în numele proprietarului și semnată de către acesta, chiar dacă proprietarul a închiriat parțial sau în totalitate activitatea unui alt agent economic; în cazul în care nu se întocmește cererea și documentația de către proprietar, solicitantul va atașa declarația/contractul care

atestă calitatea de solicitant;

- cererea se va întocmi în 3 exemplare, semnate obligatoriu de directorul general/administratorul societății și nu de înlocuitorul acestora și va purta ștampila solicitantului;
- pe cerere nu se va menționa „Capitolul 1”;
- la înregistrare, ISFT va aplica distinct, în partea dreaptă sus, ștampila cu antet, datată și purtând numărul de înregistrare.

Capitolul 2.

Pagina pentru avizare și aprobare RTE

- aceasta pagină va fi întocmită conform modelului și nu se va menționa pe ea „Capitolul 2”;
- va avea înregistrat numărul și data avizului CFR, însoțite de ștampila rotundă și semnătura Directorului Regionalei CFR în original, iar după aprobarea AFER, va purta numărul și data, însoțite de ștampila rotundă și semnătura Directorului General AFER;
- în denumirea liniilor ferate industriale vor fi înscrise toate liniile ferate industriale pentru care s-a solicitat înscrierea în RTE, chiar dacă unul sau mai mulți proprietari de LFI nu doresc să folosească linia și au declarație în acest sens, dar au depus documentația necesară întocmirii RTE;
- racordarea la infrastructura feroviară va fi completată cu denumirea stației de cale ferată sau linia curentă la care se racordează.

Capitolul 3.

Schița redusă cu amplasarea și punctele de racord ale tuturor LFI pentru care se solicită RTE

- schița redusă va fi în format A4, (maxim A3) și va conține schematic întreg dispozitivul de LFI, LFI de tranzit și obligatoriu capătul sau partea stației CFR unde se racordează LFI, cu evidențierea clară a amplasamentului și punctele de racord ale tuturor LFI pentru care se solicită RTE. Dacă există, pe schiță se vor evidenția de către solicitant și LFI pentru care nu a fost identificat proprietarul sau acesta refuză să colaboreze;
- în cazul existenței mai multor deținători de LFI, linia fiecăruia va fi trasată cu o culoare distinctă, iar în legendă se va specifica culoarea folosită pentru fiecare LFI și denumirea acesteia/prorietar; macazele de racord vor fi marcate cu culoarea proprietarului;
- liniile CFR vor avea o culoare distinctă;
- pe schiță se vor marca cu simboluri corespunzătoare doar instalațiile de siguranță circulației folosite pentru acoperirea punctului (punctelor) de racord la CFR (macaze, saboți de deraiere, semnale), iar restul instalațiilor SC ale liniilor aflate în proprietatea agentului economic se vor evidenția (dacă există), pe planul de situație de la capitolul 7.

Capitolul 4.

Dovada că solicitantul deține în proprietate LFI și terenul pe care este construită LFI sau că administrează LFI proprietate a altui agent economic

- se va prezenta (în copie) unul din documentele doveditoare enumerate mai jos:
 - titlul de proprietate;
 - actul de vânzare-cumpărare;
 - hotărârea judecătorească definitivă și irevocabilă privind dreptul de proprietate;
 - actul de donație sau orice alt act legal care atestă că terenul pe care este construită LFI se află în proprietatea solicitantului sau în folosința acestuia (închiriere, concesiune, contract de leasing);
 - orice document legal care atestă deținerea în folosință a LFI: proprietate, închiriere, autorizația de construire, proces verbal de recepție finală, act de concesiune etc.;
 - piese desenate din care să rezulte limitele proprietății și să se poată identifica terenurile pentru care se prezintă acte de proprietate,
- sau, **dacă nu se pot prezenta aceste documente**, se vor atașa:
- fișa mijlocului fix – linie ferată pentru care se întocmește RTE;
 - declarația pe proprie răspundere a directorului societății în **original, datată, înregistrată și autenticată notarial** privind deținerea LFI și a terenului de sub linia ferată în proprietatea societății.
- în cazul unui grup de LFI ce se ramifică prin aceeași LFI de tranzit, se vor prezenta documente de proprietate pentru fiecare deținător de LFI.

Capitolul 5.

Acceptul celorlalți proprietari de LFI din grupul ce se ramifică prin aceeași LFI de tranzit, ca ei să fie reprezentați de solicitant, în vederea aprobării RTE (dacă este cazul)

- acceptul se va prezenta în original, semnat de directorul general/administratorul societății (nu de către înlocuitor) pentru depunerea/întocmirea documentației privind RTE-ul LFI proprii, de către solicitant;
- neprezentarea acceptului la dosar va trebui justificată cu acte doveditoare (documente poștale, faxuri cu confirmare de primire), care vor fi atașate la dosar, cu număr de înregistrare și dată, semnate obligatoriu de directorul general/administratorul societății solicitante și ștampila acestuia;
- în procesul verbal de evaluare a RTE depus la dosar, la rubrica Observații, se vor înscrice în clar și toate LFI pentru care există refuz de depunere a documentației, precum și cele pentru care nu s-au identificat proprietarii, precizându-se punctul de racord;
- în cazul în care unul dintre posesorii LFI racordate din aceeași linie de tranzit refuză delegarea către alt solicitant, documentația se va depune separat de acesta, cu asumarea tuturor consecințelor ce decurg din nerespectarea legislației în vigoare.

Capitolul 6.

Angajamentul conducerii societății/societăților proprietare de LFI de tranzit, că vor asigura, în limita capacității de tranzit existente, accesul nediscriminatoriu vehiculelor feroviare ale operatorilor de transport feroviar sau de manevră feroviară care au contracte de transport cu proprietarii de LFI din amonte (dacă este cazul)

- angajamentul se va prezenta în original, semnat de directorul general/administratorul societății și va fi depus la RTE de proprietarul LFI de tranzit, chiar dacă nu s-a depus documentație pentru înscrierea în RTE, dar există LFI racordate din LFI de tranzit;
- angajamentul va fi depus la dosar de către **toți posesorii de LFI de tranzit** sau de solicitanții care depun documentație, conform legislației, în vederea exploatarea unei LFI de tranzit a altui proprietar.

Capitolul 7.

Planul de situație și profilul în lung al fiecărei LFI

- planul de situație se întocmește la o scară corespunzătoare care să reflecte întreg dispozitivul de linie și va cuprinde, în principal, următoarele:
 - traseul liniei, hectometrat;
 - delimitarea proprietății LFI;
 - clădirile și instalațiile ce aparțin liniei și sunt în legătură directă cu procesul de transport/manevră și încărcare/descărcare;
 - lucrările de artă;
 - căile de comunicație traversate și poziția km;
 - instalațiile SC;
 - tabloul liniilor (cu lungimile constructive, reale și utile);
 - tabloul curbilor și tabloul aparatelor de cale, cu elementele caracteristice ale acestora;
 - date privind sarcina maximă pe osie.
 - profilul în lung va fi întocmit pentru fiecare linie deținută și va respecta prevederile STAS 4958-91 și 4067-84;
 - dacă sunt grupe de linii construite pe aceeași platformă, având aceeași declivitate, se poate întocmi un singur profil în lung pentru acea grupă de linii;
 - planul de situație și profilul în lung al fiecărei LFI vor fi întocmite de firme autorizate în acest sens (firme sau persoane autorizate pentru activitatea de proiectare, expertizare, studii topo sau geotehnice).
 - dacă există astfel de documente în arhiva societății proprietare a LFI sau la CFR, acestea se acceptă, dar vor fi vizate de Secția L de care aparțin LFI, cu mențiunea că sunt conforme cu terenul.
- În cazul existenței pe LFI a curbilor cu raze mai mici de 150 m, acestea trebuie să fie prevăzute cu contrașină pe firul interior, în conformitate cu Instrucția 314/1989, art. 8.

Capitolul 8.

Datele de identificare a punctului de racord al LFI la stația CFR, la linia curentă sau la LFI de tranzit (după caz, doar în cazul RTE întocmit pentru LFI racordate la infrastructura feroviară)

Se vor prezenta următoarele elemente **ale punctului de racordare a LFI:**

- denumirea (numărul) liniei din stație sau din linie curentă;
- poziția kilometrică CFR a racordului;
- poziția kilometrică 0+000 a LFI;
- semnale și indicatoare de acoperire;
- aparate de cale;
- saboți ficși de deraiere, linii de evitare, conform art. 54 RETF.

Obs: Nu se vor aviza/aproba RTE pentru LFI care nu sunt înzestrate cu linie de evitare sau sabot fix de deraiere.

În cazul în care sunt două sau mai multe puncte de racordare a LFI, se vor prezenta datele de identificare pentru fiecare dintre ele.

Capitolul 9.

Datele tehnice constructive ale LFI și afectarea liniilor

Datele înscrise în tabel: numerele aparatelor de cale și saboților ficși de deraiere, declivitatea maximă, afectarea liniilor, lungimea constructivă, sarcina maximă pe osie, vor fi în concordanță cu datele din planul de situație și/sau din profilul în lung.

Schița LFI solicitată la acest capitol va putea să lipsească, dacă pe planul de situație figurează toate elementele semnificative: numerotarea liniilor, aparatele de cale, semnalele fixe, fronturile de încărcare-descărcare, depozitele, podurile bascul, zonele periculoase și cu gabarit redus, trecerile la nivel amenajate (uz public sau intern), lucrări de artă.

Capitolul 10.

Datele de identificare a liniei/liniilor de tranzit, dacă aceasta /acestea există

Se vor evidenția pentru fiecare dintre liniile de tranzit înscrise în RTE, delimitarea, proprietarul, datele tehnice constructive, precum și viteza, tonajul și sarcina pe osie maxim admise, procentul de frânare la manevră și pentru menținere pe loc.

Capitolul 11.

Instalații de comunicație utilizate pe LFI și, dacă este cazul, cu stația CFR la care este racordată LFI

- se va menționa tipul instalațiilor, separat pentru comunicațiile pe LFI, între LFI din grup și cele între LFI și stația de racord (telefon fix CFR/PTT, telefon mobil, stație radio, curier).

Capitolul 12.

Tipul vehiculelor feroviare motoare admise să efectueze operațiuni de transport/manevră feroviară pe LFI

- se vor înscrie toate tipurile de vehicule feroviare motoare care sunt admise de linie (LE, LDE, LDH, LDM, LM);
- pentru vehiculele feroviare motoare ale proprietarului LFI, autorizate să efectueze operațiuni de transport/manevră feroviară pe LFI, se va atașa copia AVF;
- pentru vehiculele motoare ale operatorilor de manevră care operează pe LFI, se va înscrie numai tipul celor admise să efectueze transport/manevră pe LFI.

Capitolul 13.

Date privind tonajele și vitezele maxim admise la manevră sau la circulație pe LFI; procente de frânare la manevră sau în circulație; gabarite utilizate

- se vor menționa valorile maxim admise ale tonajelor și vitezelor la manevră sau în circulație pe LFI;
- se va specifica pentru fiecare LFI procentul de frânare al convoiului de manevră, precum și procentul de frânare pentru menținerea pe loc;
- se vor menționa tipurile de gabarite utilizate (gabariți CFR de vagon – de încărcare, gabariți CFR de locomotivă, gabariți sporți de vagon 0-VM, 1-VM, gabariți de liberă trecere etc.) pe zone sau pe întreaga LFI.

Capitolul 14.

Instalațiile de siguranță a circulației utilizate pe LFI

- se vor prezenta (enumera) separat instalațiile SC aflate în proprietatea CFR și cele închiriate de la CFR și separat cele aflate în proprietatea agentului economic (schimbătoare de cale, saboți ficși de deraiere, linii de evitare);
- se va arăta tipul instalațiilor de siguranță (CED, CEM etc.) aflate sau nu în interdependență cu instalațiile de siguranță din stația CFR;
- se va menționa sistemul de semnalizare utilizat în desfășurarea activităților de manevră sau circulație (se vor menționa semnalele mecanice, semnalele luminoase). În cazul în care nu există semnale fixe, se va menționa că se folosesc semnale date de agenți cu instrumente portative;
- se va specifica modul de lucru în cazul defectării sau scoaterii din funcțiune a instalațiilor de siguranță (conform instrucției de manipulare a instalațiilor SC din stația de racord, pe baza mențiunilor făcute în ordinul de circulație de către IDM de la stație).

Capitolul 15.

Date privind operațiile de încărcare-descărcare. Fronturi de încărcare - descărcare. Capacitatea teoretică de încărcare-descărcare. Modul de asigurare contra fugirii.

- se va face o prezentare generală a modului în care este organizată activitatea de încărcare/descărcare (nr. fronturi, accesul la fronturi, interdependență între ele etc.).
- înainte de concentrarea datelor în tabelul din „Reglementările comune” se vor face precizări privind fiecare front, cu menționarea următoarelor:
 - lungimea utilă a frontului/ linia de amplasare;
 - felul mărfurilor manipulate (denumirea, fel ambalaj);
 - felul operațiilor efectuate la front (încărcare sau/și descărcare);
 - tipul vagoanelor utilizate (seriile și lungimea lor);
 - modul în care se execută operațiunile manual sau mecanizat (se va menționa, dacă există, tipul utilajelor și amplasarea, nr. acestora, capacitatea orară de încărcare-descărcare);

- în tabel se va trece în prima coloană: „Nr. front” supra „Lungime utilă front”;
- capacitatea teoretică se va calcula conform anexei la Ordinul MTTc nr. 2088/76.

Se vor utiliza următoarele formule:

$$C = N_v \times N_r \text{ (vag.)}; N_v = l_f / l_v ;$$

$$N_r = 1440 \times 0,8 / tr; tr = t_{mi} + t_{inc-desc} + t_{ms};$$

unde:

N_v = nr. vagoane fizice care pot fi introduse într-o repriză;

N_r = nr. reprize care pot fi operate în termen de 24 ore;

l_f = lungimea utilă a frontului;

l_v = lungimea unui vagon fizic;

tr = durata unei reprize de încărcare-descărcare;

t_{mi} = timp necesar de introducere a vag. dintr-o repriză;

t_{ms} = timp necesar scoaterii vag. dintr-o repriză;

$t_{inc-desc}$ = timpul de încărcare/descărcare a vagoanelor dintr-o repriză. - numărul de reprize se rotunjește în minus la valoarea întregă, cu excepția unităților cu foc continuu, unde valoarea se ia exact cea reieșită din calcule.

Obs.:

- în cazul în care nu se efectuează operații de încărcare/descărcare, dar la linia respectivă se depozitează vagoane, se va calcula capacitatea de parcare sau de depozitare a liniei. Formula de calcul va fi: $C_{parc.} = l_u / l_v$,

unde:

l_u = lungimea utilă a liniei;

l_v = lungimea unui vagon fizic.

- la modul de asigurare contra fugirii a vagoanelor aflate în staționare se va preciza cum se face (cu frâne de mână și saboți de mână, procentul de frânare pentru menținere pe loc);
- se va preciza numărul de saboți de mână din dotare, ce fel de saboți sunt (fier, bronz sau lemn), în proprietatea beneficiarului sau închiriați (dacă există, se va atașa procesul verbal de închiriere, cu precizarea perioadei de închiriere), modul de inscripționare, loc de păstrare;
- la acest capitol se vor înscrie, dacă sunt, date despre cântare (poduri bascule), locuri periculoase etc.

Capitolul 16.

Categoriile de mărfuri periculoase manevrate și afectarea fronturilor la care se pot încărca, descărca și depozita acestea (dacă este cazul)

- se va specifica ce fel de mărfuri periculoase se manevrează sau se depozitează;
- se va înscrie clasa de încadrare și numărul ONU, conform RID, pentru fiecare categorie de mărfuri.

Capitolul 17.

Durata proceselor tehnologice la manevra de aducere/ducere a vagoanelor în/din stație (dacă este cazul) și pentru introducerea-scoaterii la/de la fronturile de încărcare-descărcare

- timpii de introducere și scoateri trebuie să corespundă cu timpii din tabelul de la Cap. 15 în care se calculează capacitatea;
- se va ține seama de operațiile care se fac pentru aducerea-ducerea vagoanelor: luarea în primire, proba frânelor, timpul de manevră determinat de viteza la manevră și distanța parcursă, predarea vagoanelor;
- nu este necesar să se redea în amănunt graficele Gantt pentru aceste procese tehnologice.

Capitolul 18.

Date privind intersectarea altor căi de comunicație (dacă este cazul)

- se vor preciza toate trecerile la nivel (inclusiv cele tehnologice, uzinale etc.);
- se va preciza poziția kilometrică pe LFI, ce drum intersectează și cum este semnalizată rutier trecerea la nivel respectivă.

Capitolul 19.

Alte date specifice LFI sau activității desfășurate pe aceasta

- se vor menționa caracteristici tehnice sau de dotare cu specific feroviar, altele decât cele specificate la capitolele de mai sus, pe care solicitantul consideră necesar să le înscrie în RTE.

AFER

Director Infrastructură

Mircea Cristian ARNĂUTU

CNCF „CFR” SA

Director Trafic,

Nicolae CIOVICĂ



INSTRUIRE FERROVIARĂ

CURSURI PERFECTIONARE

VERIFICARE PROFESIONALĂ PERIODICĂ



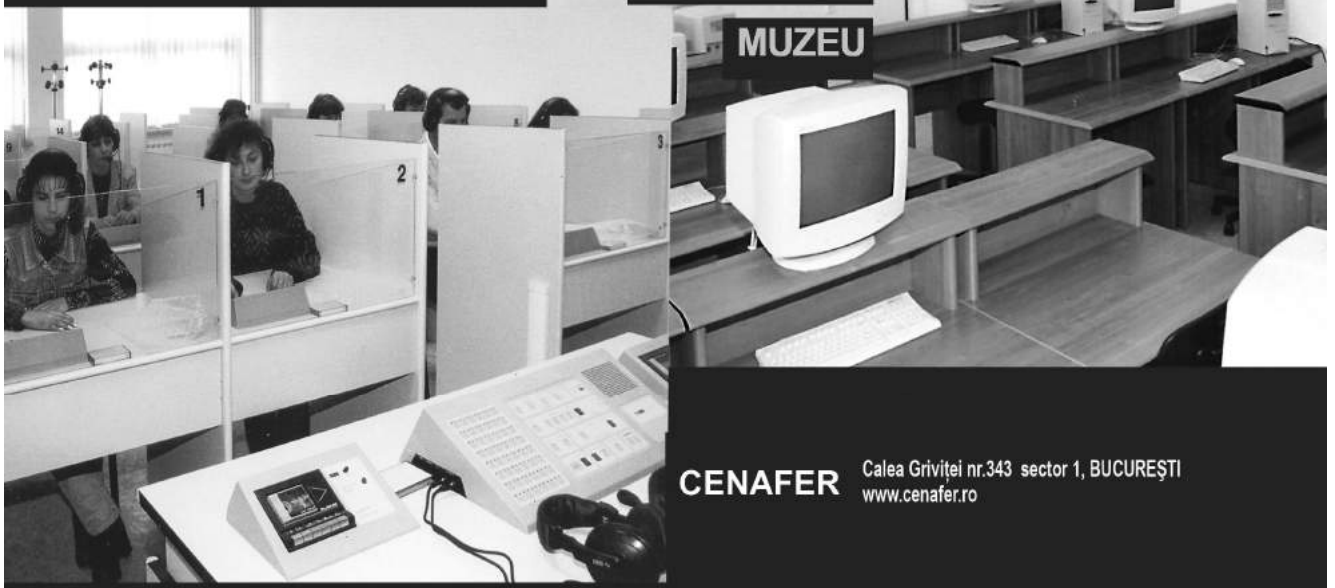
COMPETENȚA PRIN FORMARE GARANTEAZĂ SIGURANȚA CIRCULAȚIEI

**CURSURI CALIFICARE ȘI PERFECTIONARE
PENTRU MESERII SPECIFICE
TRANSPORTULUI FERROVIAR**

ACTIVITĂȚI EDITORIALE

BIBLIOTECĂ

MUZEU



CENAFER

Calea Grivitei nr.343 sector 1, BUCUREȘTI
www.cenafer.ro

**Lista agenților economici cărora li s-au emis licențe de transport feroviar și vize anuale
conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. Crt. | Denumire operator economic – Localitate Adresă; Telefon; Fax | Serie și nr. Licență | Emitere LTF Valabilitate inițială LTF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniu |
|----------|--|----------------------|---------------------------------------|--|--------------------------------|
| 1. | COMPANIA DE TRANSPORT FEROVIAIR S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Str. Copșa Mică nr. 40, sector 1 021-318.67.10; 021-318.67.10 | LTF 025-R | 13.09.2005 14.09.2005 | 14.09.2006 14.09.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 2. | S.C. CARGO TRANS VAGON S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Str. Vaselor nr. 34, sector 2 021-211.97.74; 021-212.33.57 | LTF 027 | 30.09.2004 29.09.2005 | 29.09.2006 29.09.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 3. | S.C. RAIL INTERNATIONAL S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Str. Nicolae Roșu nr. 2F, sector 3 021-255.31.62; 021- 255.31.62 | LTF 015 | 01.10.2003 01.10.2004 | 01.10.2006 01.10.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 4. | S.C. RC – CF TRANS S.R.L. BRAȘOV BRAȘOV, Str. Carpaților nr. 24, județul Brașov 0268-429.315; 0268-330.845 | LTF 016 - R | 12.10.2005 15.10.2005 | 15.10.2006 15.10.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 5. | S.C. REGIONAL S.R.L. CLUJ NAPOCA CLUJ NAPOCA, Str. Fântânele nr. 7, ap. 176 județul Cluj 0264-596.775; 0264-596.775 | LTF 034 | 12.10.2006 12.10.2007 | | Transport feroviar de călători |
| 6. | S.C. ROMÂNIA EUROEST S.A. CONSTANȚA CONSTANȚA, Str. Justiției nr. 20, județul Constanța 0241-551.475; 0241-551.475 | LTF 013 | 15.09.2003 15.09.2004 | 15.09.2006 15.09.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 7. | S.C. TRANS EXPEDITION FEROVIAIR S.R.L. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, Calea Victoriei nr. 114, etaj 2, apart. 205, sector 1 021-318.30.90; 021-318.30.91 | LTF 028 DUPLICAT | 19.10.2005 07.10.2005 | 07.10.2006 07.10.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 8. | S.C. TRANSFEROVIAIR GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA CLUJ-NAPOCA, Str. Tudor Vladimirescu nr. 2-4, județul Cluj 0264-454.420; 0264-403.101 | LTF 017 - R | 26.10.2005 30.10.2005 | 30.10.2006 30.10.2007 | Transport feroviar de marfă |
| 9. | S.C. VIA TERRA SPEDITION S.R.L. CLUJ-NAPOCA CLUJ-NAPOCA, B-dul 21 Decembrie 1989, nr. 104, județul Cluj 0264-442.484; 0264-442.484 | LTF 014 | 22.09.2003 22.09.2004 | 22.09.2006 22.09.2007 | Transport feroviar de marfă |

**Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi
și completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| 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 | | | |
| 1. | UNIFERTRANS S.A. BUCUREȘTI | LTF 002/2005 | CSP 002 | 28.04.2006 | 28.04.2007 |
| | A5 | 18.10.2006 | | | |
| | <ol style="list-style-type: none"> 1. București Sud – Voluntari – Pasărea – Lehliu – Ciulnița – Fetești – Medgidia – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Agigea Nord – Agigea Ecluză și retur; 2. Post Constanța Vii – Constanța Port B/ Constanța Mol 5 și retur; 3. Medgidia – Dorobanțu – Nazarcea – Capu Midia și retur; 4. București Progresu – Vârteju – Chiajna – Ram.Rudeni – Chitila – Brazi – Ploiești Sud – Ploiești Est – Buzău – Făurei – Brăila – Galați Brateș și retur; 5. Dedulești – Făurei Ram.Dedulești – Făurei Ram. Cireșu – Fetești și retur; 6. Făurei – Făurei Ram.Cireșu – Cireșu și retur; 7. Galați – Filești și retur; 8. Ploiești Sud – Câmpina – Câmpinița și retur; 9. Câmpina – Predeal – Brașov și retur; 10. Buzău – Adjud – Comănești – Moinești și retur; 11. București Nord – Băneasa – Ram.Pajura – Chitila și retur; 12. București Nord – Chitila – Titu – Găești – Pitești – Bradu Rafinărie – Golești și retur; 13. București Nord – București Noi – Chiajna - Roșiori – Craiova – Filiași – Cărbunești – Târgu Jiu și retur; 14. București Grivița – București Băneasa – R3 Pantelimon – București Obor și retur; 15. București Obor – R5 Pantelimon – Pantelimon – R2 Pantelimon - Voluntari – Otopeni – Mogoșoaia - Ram. Rudeni – Chiajna și retur; 16. București Băneasa – Pantelimon – Pasărea și retur; 17. Pantelimon – R1 Titan –București Sud și retur; 18. Adjud-Domești și retur; 19. Roman - Buhăiești - Crasna - Tecuci - Mărășești și retur; 20. Tecuci - Ivești - Barboși și retur; 21. Brazi - Ghighiu - Ploiești Est și retur; 22. Brazi - Ploiești Triaj - Ploiești Sud și retur; 23. Brazi - Ploiești Vest și retur; 24. Ploiești Triaj – Ploiești Vest 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 | | | |
| | - continuare anexa A5/18.10.2006 - | | | | |
| | 25. Filiași - Strehăia - Gura Văii și retur; 26. Pașcani Triaj – Ram. Pașcani – Iași - Socola și retur; 27. Mogoșoaia - P mac R1 Buciumeni - Chitila și retur; 28. Mogoșoaia - P mac R3 Buciumeni - Buftea și retur; 29. Turceni - Drăgotești și retur; 30. Turceni - Ram. Filiași - Gura Motrului HM și retur; 31. Filiași - R1 Turceni - Ram. Filiași - Turceni - Ram. Budieni - Tg. Jiu - Petroșani și retur; 32. Petroșani - Ram. Petroșani - Bănița - Simeria - Deva - Radna - Arad - Udvișu Nou și retur; 33. Buzău – Vernești – Berca H.m. și retur; 34. Brașov - Sighișoara - Blaj - Coșlariu - Simeria și retur; 35. Predeal - Brașov Triaj - Brașov și retur; 36. Utvișu Nou - Oradea - Oradea Est și retur; 37. Oradea - Episcopia Bihor - Oradea Vest și retur; 38. Medgidia – Baia Dobrogea – Tulcea Oraș și retur. | | | | |
| | B3 | 04.09.2006 | | | |
| | 1. LE 5100 KW EA 010 (serie șasiu FN) 17. LDE 2100 CP DA 021 (serie șasiu 2187) 2. LE 5100 KW EA 212 (serie șasiu 259) 18. LDE 2100 CP DA 952 (serie șasiu 1476) 3. LE 5100 KW EA 224 (serie șasiu 271) 19. LDE 2100 CP DA 1186 (serie șasiu 6144) 4. LE 5100 KW EA 355 (serie șasiu 479) 20. LDE 2100 CP DA 1223 (serie șasiu 1877) 5. LE 5100 KW EA 386 (serie șasiu 468) 21. LDE 2100 CP DA 1237 (serie șasiu 1894) 6. LE 5100 KW EA 507 (serie șasiu F16) 22. LDE 2100 CP DA 1255 (serie șasiu 1912) 7. LE 5100 KW EA 514 (serie șasiu 619) 23. LDE 2100 CP DA 041 (serie șasiu 2304) 8. LE 5100 KW EA 630 (serie șasiu 735) 24. LDE 2100 CP DA 842 (serie șasiu 121060) 9. LE 5100 KW EA 727 (serie șasiu 832/A) 25. LDE 2100 CP DA 1200 (serie șasiu FN) 10. LE 5100 KW EA 759 (serie șasiu 864) 26. LDE 2100 CP DA 1209 [serie șasiu 51852 (1559)] 11. LE 5100 KW EA 843 (serie șasiu 993) 27. LDE 2100 CP DA 1394 [serie șasiu 13333 (1663)] 12. LE 5100 KW EA 854 (serie șasiu 907) 28. LDH 1500 CP DHC 289 (serie șasiu 23634) 13. LE 3400 KW EC 107 (serie șasiu 260) 29. LDH 1500 CP DHC 357 (serie șasiu 24680) 14. LDE 2100 CP DA 0001 (serie șasiu 1036) 30. LDH 1250 CP DHC 352 (serie șasiu 22349) 15. LDE 2100 CP DA 003 (serie șasiu 1886) 31. LDH 1250 CP DHC 473 (serie șasiu 25688) 16. LDE 2100 CP DA 004 (serie șasiu 2377) | | | | |
| 2. | SERVTRANS INVEST S.A. BUCUREȘTI | LTF 009 - E/2005 | CSP 009 | 16.03.2006 | 15.03.2007 |
| | A4 | 12.09.2006 | | | |
| | TRANSPORT FERROVIAR DE MARFĂ | | | | |
| | 1. București Triaj – Ploiești Sud – Blejoi – Măneciu și retur; 2. București Triaj – București Băneasa – Pantelimon – București Sud – Bercei – Jilava – București Vest – Chiajna – Chitila – București 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. București 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 – Ciulnita - Calarasi Sud și retur; 11. Pasărea – Voluntari – Otopeni – Mogoșoaia – București Triaj și retur; 12. Mogoșoaia – Ramificația Buciumeni – Buftea – Ram. Buciumeni – Săbăreni și retur; 13. Pasărea – Fetești – Constanța Port Mol 5 și retur; 14. Palas – Agigea Nord – Constanța Port Terminal Ferry Boat și retur; 15. Mogoșoaia – Urziceni – Făurei și retur; 16. Cătușa – Făurei – Țândărei – Fetești și retur; 17. Cătușa – Galați Larga (cale larga si cale normala) și retur; 18. Galați – Brăila și retur; 19. Constanța Port Mol 5 – Constanța Port Zona B și retur; 20. București Vest – București Cotroceni și retur; 21. Dîrste - Brașov Triaj – Astra și retur; 22. Brașov Triaj – Brașov – Podu Olt – Sibiu – Vințu de Jos și retur; 23. București Obor - București Băneasa – București Triaj Post 17 – București Noi și retur; 24. Mălina – Barboși – Brăila și retur; 25. Slobozia Veche – Țândărei și retur; 26. Podu Olt - Ramnicu Valcea – Raureni – Caracal – Roșiori – R1 Videle – R1 Chiajna – Chiajna – București Noi – București Triaj și retur; 27. Chiajna – Ram. Rudeni – Chitila - Ramificație Buciumeni – Mogoșoaia și retur; 28. Alunu – Babeni – Antestație CET Govora și retur; 29. Argeșel – Ram. Ciurmești – Ciurmești – Golești – (Ram. Golești – Pitești) – Roșiori Nord – Roșiori – Tumu Magurele Port și retur; 30. Chitila – Ram. Săbăreni (Ram. Săbăreni – P.MAC.R1 – R3 Buciumeni) – Titu – (R1 Titu – R2 Titu) – Pitești – Bradu Rafinarie și retur; 31. Golești – Ram. Golești – Bradu de Sus – Bradu Rafinarie și retur; 32. Titu – Pietroșița și retur; 33. Ploiești Vest – Târgoviște Nord – Târgoviște și retur; 34. Târgoviște Nord – Doicești și retur; 35. Craiova - Piatra Olt – Costești și retur; 36. Medgidia – ROMCIM Medgidia – Dorobantu și retur; 37. Chiajna – Ram. Rudeni – Ram. Colentina – Mogoșoaia – Săbăreni – Ram. Buciumeni și retur; 38. Chiajna – R2 Chiajna – București Vest și retur; 39. Buftea – Post Mac. R1 Buciumeni – Chitila – Ram. Rudeni – Chiajna și retur; 40. Ploiești Vest – Ploiești Triaj grupa A / D și retur; 41. Ploiești Sud – Ploiești Triaj grupa A / D și retur; 42. Brazi – Ploiești Triaj grupa A 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 | | | |
| | <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 Nord – Racordarea Ploiești Est – Ploiești Est – Dâmbu 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 – Dornioara 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 – Coșfa Mică – Mediaș – Ațel Hm – Sighișoara – Vânători – Rupea – Rocoș HM – Brașov și retur;</p> <p>56. Moreni - I.L. Caragiale – Filipești 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 - Târgu 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 – Cristești Jijia și retur;</p> <p>73. Muncel – Ram. Pașcani – Ruginoasa 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 – Biharkeresztész 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> <p>92. Ploiești Vest - Slănic și retur;</p> <p>93. Roșiori Nord - Zimnicea și retur;</p> <p>94. Sărmășag - Jibou - Dej Călători și retur.</p> <p>TRANSPORT FERROVIAR DE CĂLĂTORI</p> <p>1. Roșiori Nord – Costești și retur.</p> | | | | |
| 3. | GRUP FERROVIAR ROMÂN S.A. BUCUREȘTI | LTF 010/2002 | CSP 010 | 10.04.2006 | 10.04.2007 |
| | B5 | 23.10.2006 | | | |
| | <p>1. LE 5100 KW 40-0177-2 (serie sasiu 224)</p> <p>2. LE 5100 KW 40-0228-3 (serie sasiu 228)</p> <p>3. LE 5100 KW 40-0392-7 (serie sasiu 474)</p> <p>4. LE 5100 KW 40-0540-1 (serie sasiu 645)</p> <p>5. LE 5100 KW 40-0560-1 (serie sasiu 665)</p> <p>6. LE 5100 KW 40-0754-8 (serie sasiu 859)</p> <p>7. LE 5100 KW 40-0794-4 (serie sasiu 899)</p> <p>8. LE 5100 KW 40-0837-1 (serie sasiu 427)</p> <p>9. LE 5100 KW 40-0888-4 (serie sasiu 1038)</p> <p>10. LE 5100 KW 40-0904-9 (serie sasiu 1054)</p> <p>11. LE 5100 KW 40-1001-3 (serie sasiu 108)</p> <p>12. LE 5100 KW 40-1004-7 (serie sasiu 141)</p> <p>13. LE 5100 KW 40-1006-2 (serie sasiu 156)</p> <p>14. LE 5100 KW 40-1007-0 (serie sasiu 159)</p> <p>15. LE 5100 KW 40-1008-8 (serie sasiu 341)</p> <p>16. LE 5100 KW 40-1009-0 (serie sasiu 397)</p> <p>17. LE 5100 KW 40-1011-2 (serie sasiu 452)</p> <p>18. LE 5100 KW 40-1012-0 (serie sasiu 490)</p> <p>19. LE 5100 KW 40-1013-8 (serie sasiu 491)</p> <p>20. LE 5100 KW 40-1014-6 (serie sasiu 493)</p> | <p>21. LE 5100 KW 40-1018-7 (serie sasiu 644)</p> <p>22. LE 5100 KW 40-1019-5 (serie sasiu 696)</p> <p>23. LE 5100 KW 40-1020-7 (serie sasiu 026)</p> <p>24. LE 3400 KW 43-0132-1 (serie sasiu 243)</p> <p>25. LE 5100 KW 40-1005-4 (serie sasiu 154)</p> <p>26. LE 5100 KW 40-682-1 (serie sasiu 787)</p> <p>27. LE 5100 KW 40-817-3 (serie sasiu 967)</p> <p>28. LE 5100 KW 40-1022-9 (serie sasiu 492)</p> <p>29. LE 5100 KW 40-1021-1 (serie sasiu 337)</p> <p>30. LDE 2100 CP 60-1050-8 (serie sasiu 1624)</p> <p>31. LDE 2100 CP 60-1501-0 (serie sasiu 1934)</p> <p>32. LDE 2100 CP 60-1502-8 (serie sasiu 1936)</p> <p>33. LDE 2100 CP 60-1503-6 (serie sasiu 1940)</p> <p>34. LDE 2100 CP 60-1504-4 (serie sasiu 1945)</p> <p>35. LDE 2100 CP 60-1505-1 (serie sasiu 1955)</p> <p>36. LDE 2100 CP 60-1506-9 (serie sasiu 1961)</p> <p>37. LDE 2100 CP 60-1507-7 (serie sasiu 1993)</p> <p>38. LDE 2100 CP 60-1508-5 (serie sasiu 1996)</p> <p>39. LDE 2100 CP 60-1509-3 (serie sasiu 1997)</p> <p>40. LDE 2100 CP 60-1510-1 (serie sasiu 1998)</p> | | | |
| | - continuare anexa B5/23.10.2006 - | | | | |

| 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 | | | |
| | 41. LDE 2100 CP 60-1511-9 (serie sasiu 1999) 42. LDE 2100 CP 60-1512-7 (serie sasiu 2000) 43. LDE 2100 CP 60-1513-5 (serie sasiu 2005) 44. LDE 2100 CP 60-1514-3 (serie sasiu 2040) 45. LDE 2100 CP 60-1515-0 (serie sasiu 2104) 46. LDE 2100 CP 60-1516-8 (serie sasiu 2111) 47. LDE 2100 CP 60-1517-6 (serie sasiu 2151) 48. LDE 2100 CP 60-1518-4 (serie sasiu 2167) 49. LDE 2100 CP 60-1519-2 (serie sasiu 2346) 50. LDE 2100 CP 60-1520-0 (serie sasiu 2351) 51. LDE 2100 CP 60-1521-8 (serie sasiu 1857) 52. LDE 2100 CP 60-1522-6 (serie sasiu 1880) 53. LDE 2100 CP 60-1523-4 (serie sasiu 2124) 54. LDE 2100 CP 60- 1524-2 (serie sasiu 2124) | 55. LDE 2100 CP 56. LDE 1250 CP 57. LDE 2100 CP 58. LDH 1250 CP 59. LDH 1250 CP 60. LDH 1250 CP 61. LDH 1250 CP 62. LDH 1250 CP 63. LDH 1250 CP 64. LDH 1250 CP 65. LDH 1250 CP 66. LDH 1250 CP 67. LDH 1250 CP 68. LDH 1250 CP | 60- 1525-9 (serie sasiu 24487) 69-0030-2 (serie sasiu 24775) 60-1120-1 (serie sasiu 1727) 81-0703-9 (serie sasiu 20967) 81-0704-7 (serie sasiu 23797) 81-0709-6 (serie sasiu 23644) 81-0710-4 (serie sasiu 23653) 81-0711-2 (serie sasiu 24487) 81-0712-0 (serie sasiu 24866) 81-0713-8 (serie sasiu 24919) 81-0714-6 (serie sasiu 25128) 81-0716-1 (serie sasiu 25685) LDH 125-193 (serie sasiu 22732) LDH 125-471 (serie sasiu 25686) | | |
| 4. | ROMÂNIA EUROEST S.A. CONSTANȚA | LTF 013/2003 | CSP 013 | 15.09.2006 | 15.09.2007 |
| | A | 15.09.2006 | | | |
| | 1. Palas – Constanța Port Zona B / MOL 5 și retur; 2. Palas – Agigea Nord – Agigea Ecluză – Constanța Terminal Ferry Boat și retur; 3. Palas – Lumina - Capu Midia și retur; 4. Palas – Medgidia cu ramificația Dorobanțu – Lafarge Romcim Medgidia și retur | | | | |
| | B | 15.09.2006 | | | |
| | 1. LDE 1250 CP DF 056 (serie șasiu 24226) 2. LDE 1250 CP 69 - 0044 - 3 (serie șasiu 23316) 3. LDH 1250 CP DHC 125 - 165 (serie șasiu 22430) 4. LDH 1250 CP DHC 125 - 285 (serie șasiu 21930) 5. LDH 1250 CP DHC 125 - 306 (serie șasiu 23673) | MATERIAL RULANT MOTOR UTILIZAT NUMAI ÎN ACTIVITATEA DE MANEVRĂ | | | |
| | | 1. LDE 1250 CP DF 011 (serie șasiu 23475) 2. LDE 1250 CP DF 054 (serie șasiu 24228) 3. LDE 1250 CP DF 057 (serie șasiu 24230) 4. LDH 1250 CP DHC 125 - 144 (serie șasiu 22301) 5. LDH 1250 CP DHC 125 - 450 (serie șasiu 25589) 6. LDH 1250 CP DHC 125 - 460 (serie șasiu 25655) 7. LDH 700 CP DHB 70 - 341 (serie șasiu 22768) 8. LDH 700 CP DHB 70 - 409 (serie șasiu 22836) | | | |
| 5. | "VIA TERRA SPEDITION" S.R.L. CLUJ-NAPOCA | LTF 014/2003 | CSP 014 | 05.10.2006 | 22.09.2007 |
| | A | 05.10.2006 | | | |
| | 1. Ciumeghiu - Holod și retur; 2. Holod - Vașcău și retur. | | | | |
| | B | 05.10.2006 | | | |
| | 1. LDH 1250 CP DHC 0055 (serie șasiu 20843) 2. LDE 2100 CP DA 1403 (serie șasiu 2361) | 3. LDH 1250 CP DHC 438 (serie șasiu 25545) 4. LDH 1250 CP DHC 125 (serie șasiu 22200) | | | |
| 6. | RAIL INTERNATIONAL S.A. BUCUREȘTI | LTF 015/2003 | CSP 015 | 01.10.2006 | 01.10.2007 |
| | A | 01.10.2006 | | | |
| | 1. București Sud – Titan Sud și retur. | | | | |
| | B | 01.10.2006 | | | |
| | 1. LDE 1300 CP DF 013 (serie șasiu 25453) | | | | |
| 7. | RC-CF TRANS S.R.L. BRAȘOV | LTF 016 - R/2005 | CSP 016 | 15.10.2006 | 15.10.2007 |
| | A | 15.10.2006 | | | |
| | 1. Brașov - Bartolomeu - Zărnești și retur; 2. Brașov - Harman și retur; 3. Brașov - Brașov Triaj - Harman - Sf.Gheorghe și retur; 4. Sf. Gheorghe - Tg. Secuiesc - Brețcu și retur; 5. Odorhei - Vânători - Sighișoara și retur. | | | | |
| | B | 15.10.2006 | | | |
| | 1. LDE 2100 CP 060-DA-001 (serie șasiu 2366) | 2. LDH 450 CP 45M-410 (serie șasiu 25504) | | | |
| 8. | TRANSFEROVIAR GRUP S.A. CLUJ - NAPOCA | LTF 017- R/2005 | CSP 017 | 30.10.2006 | 30.10.2007 |
| | A | 30.10.2006 | | | |
| | 1. Borzești Bacău – Adjud – Mărășești – Focșani – Râmnicu Sărat – Buzău – Făurei – Făurei Ram.Cireșu – Cireșu – Țândărei – Fetești - Medgidia – Dorobanțu – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port MOL 5 / Agigea Nord și retur; 2. Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii – Constanța Port Zona B - Constanța Port Zona A și retur; 3. Boboc H.m. – Buzău Ram.Boboc – Buzău Sud și retur; 4. Buzău – Ploiești Est – Ploiești Sud și retur; 5. Ploiești Sud – Ploiești Vest – Câmpina – Predeal – Brașov – Augustin – Rupea – Sighișoara – Copșa Mică – Blaj – Coșlariu P. Mureș – Teiuș – Războieni – Călărași Turda – Ram.Turda – Câmpia Turzii – Apahida – Cluj Napoca Est – Cluj Napoca și retur; 6. Cluj Napoca Est - Apahida – Ram.Cojochna – Jucu – Dej Călători – Ram.Dej Gr. B – Dej - Bedlean pe Someș – Salva – Ilva Mică și retur; 7. Dej – Jibou – Sărmășag – Șimleul Silvaniei și retur; 8. Slobozia Sud – Ciulnița – Fetești și retur; 9. Slobozia Sud – Slobozia Veche – Țândărei și retur; 10. Brașov - Ciceu - Voșlăbeni - Chileni și retur; 11. Ploiești Vest – Brazi - Chitila - Chiajna - București Progresul și retur; 12. Chiajna - București Nord - Depoul București Călători și retur; 13. Făurei - Tecuci - Mărășești și retur; | | | | |

Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| 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 A/30.10.2006 - | | | | |
| | 14. Adjud - Bacău - Roman - Dagata - Buhăiești - Crasna - Bârlad - Tecuci și retur; 15. Tecuci - Șendreni - Barboși Triaj - Barboși Cab. 1 - Vădeni - Făurei și retur; 16. Brașov Triaj - Dârste și retur; 17. Ploiești Sud - Ram.Ploiești Triaj - Brazi și retur; 18. Chitila-București Nord și retur; 19. București Nord-București Băneasa-Ciulnița și retur; 20. Ploiești Sud-Urziceni-Slobozia Veche 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; 22. Arad - Utvinișu Nou - Sântana - Șimand Hm - Nădab - Chișineu Criș - Zerind Hm - Ciumeghiu - Salonta Hm - Cefa Hm - Leș Bihor Hm - Oradea Vest Hm - Episcopia Bihor și retur; 23. Oradea Vest Hm - Oradea - Episcopia Bihor și retur; 24. Simeria - Simeria Triaj - Băcia HM - Călan Băi - Călan HM - Bretea Strei HM - Subcetate - Băești HM - Baru Mare - Merișor HM - Bănița - Ram. Petroșani - Petroșani - Livezeni - Lainici HM - Valea Sadului HM - Parâng HM - Ecaterina Teodoroiu - Târgu Jiu - Ram. Budieni - Amaradia - Rogojelu - Rovinari - Ploșoru - Turceni - Ram. Filiași - Gura Motrului HM - Filiași și retur; 25. Ciulnița - Ciulnița Post Șt. Vodă - Călărași Nord HM - Călărași Sud și retur; 26. Arad - Ram. Glogovăț - Aradu Nou - Valea Viilor HM - Orășoara - Băile Călacea - Sânaandrei HM - Ronaț Triaj Gr. D - Timișoara Nord - Ram. Mодоș - Timișoara Sud - Semenice HM - Sacoșu Mic - Buziaș - Lugoj - Coșteiu Mare HM - Mânăștur - Făget - Margina - Holdea HM - Dobra HM - Ilia și retur; 27. Borzești Bacău - Onești - Târgu Ocna HM - Doftana Bacău - Valea Uzului HM - Comănești și retur; 28. Butea - P.mac.R3 Buciumeni - Mogoșoia - Otopeni HM - Voluntari HM - Ram. Pasărea - Pasărea și retur; 29. Ilva Mică - Floreni - Dornioara și retur; 30. Beclean pe Someș - Deda - Voșlăbeni și retur; 31. Cojocna HM - Ram. Jucu - Ram. Cojocna - Jucu și retur; 32. Dej Călători - Ram. Dej - Cășeu HM și retur; 33. Episcopia Bihor - Săcuieni Bihor - Valea lui Mihai - Carei - satu Mare - Halmeu și retur; 34. Jibou - Ulmeni Sălaj - Baia Mare - Satu Mare și retur. | | | | |
| | B | 30.10.2006 | | | |
| | 1. LE 5100 KW | 40-0622-7 (serie șasiu 727) | 7. LE 5100 KW | 40-0888-4 (serie șasiu FN) | |
| | 2. LE 5100 KW | EA 650 (serie șasiu 755) | 8. LDE 2100 CP | DA 412-1 (serie șasiu 552) | |
| | 3. LE 5100 KW | 40-0690-4 (serie șasiu 795) | 9. LDE 2100 CP | DA 60-0460-0 (serie șasiu 640) | |
| | 4. LE 5100 KW | 40-0709-2 (serie șasiu 701) | 10. LDE 2100 CP | DA 783 (serie șasiu 1169) | |
| | 5. LE 5100 KW | EA 734 (serie șasiu 839) | 11. LDE 2100 CP | DA 843 (serie șasiu 007-1306) | |
| | 6. LE 5100 KW | EA 768 (serie șasiu 926094) | | | |
| 9. | SOFTRANS S.R.L. CRAIOVA | LTF 020 DUPLICAT/2005 | CSP 020 | 24.05.2006 | 24.05.2007 |
| | B1 | 27.10.2006 | | | |
| | 1. LE 5100 KW | EA 774-6 (serie șasiu 924) | 2. LE 5100 KW | EA 783 (serie șasiu 933) | |
| 10. | SOCIETATEA FERROVIARĂ DE TURISM „S.F.T. – C.F.R.” S.A. BUCUREȘTI | LTF 024/2004 | CSP 024 | 21.09.2006 | 21.09.2007 |
| | A1 | 19.10.2006 | | | |
| | 1. București Nord Gr.A - Pajura Hm. - Mogoșoia - Căciulați Hm. - Snagov Plaje H. și retur; 2. București Nord Gr.A - București Triaj gr.A și retur; 3. Mogoșoia - București Triaj gr.A și retur; 4. Mogoșoia - Otopeni - Pasărea - Pantelimon - București Obor și retur. | | | | |
| | B | 21.09.2006 | | | |
| | 1. LA 1500 CP | LA 150.025 | 3. LA 1325 CP | LA 140.117 | |
| | 2. LA 1550 CP | LA 230.516 | 4. LA 1806 CP | LA 231.065 | |
| 11. | COMPANIA DE TRANSPORT FERROVIAR S.A. BUCUREȘTI | LTF 025 - R/2005 | CSP 025 | 13.09.2006 | 13.09.2007 |
| | A | 13.09.2006 | | | |
| | 1. Reșița Nord - Caransebeș - Filiași - Craiova - Roșiori Nord - Chitila - Ploiești Triaj - Ploiești Est - Buzău - Făurei - Brăila - Barboși - Cătușa și retur; 2. Caracal - Piatra Olt - Slatina și retur; 3. Râmnicu Vâlcea - Răureni - Govora - Băbeni - Drăgășani - Piatra Olt și retur; 4. Buzău Sud - Buzău Ram. Boboc - Boboc și retur; 5. Ploiești Sud - Ploiești Vest și retur; 6. Schitu Golești - Golești - Titu - Târgoviște - Fieni și retur; 7. Ploiești Triaj - Ploiești Vest - I.L.Caragiale - Târgoviște și retur; 8. Mălina - Barboși Triaj - Tecuci - Mărășești - Adjud - Bacău - Piatra Neamț - Bicaz și retur; 9. Chiajna - P.M. Giulești - Mogoșoia - Pantelimon - Ciulnița - Medgidia - Palas - Constanța Port Mol 5 și retur; 10. Buzău - Râmnicu Sărat - Mărășești și retur; 11. Făurei - Tândărei - Fetești și retur; 12. Dorobanțu - Lumina - Cap Midia și retur; 13. Dârste - Brașov Triaj - Hărman - Sf. Gheorghe și retur; 14. Brașov - Brașov Triaj și retur; 15. Vădeni - Barboși Ram.Siret - Barboși Cab.1 - Barboși Triaj Gr.A - Ram. Barboși Triaj - Barboși și retur; 16. Călan - Simeria Triaj - Turdaș - Șibot - Vințu de Jos - Coșlariu - Coșlariu Gr.Pod Mureș și retur; 17. Simeria - Hunedoara și retur; 18. Târgoviște Nord - Aninoasa și retur; 19. Nucet - R1 Titu - R2 Titu - Fusea și retur; 20. Bacău - Roman și retur; 21. Roșiori Nord - Roșiori - Km 200+400 PAJM 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 | | | |
| | - continuare anexa A/13.09.2006 - | | | | |
| | 22. Păuliș Lunca Gr.Tehnică – Păuliș Lunca – Deva – Simeria și retur; 23. Pestiș – Bârcea Mică – Simeria – Simeria Triaj și retur; 24. Chitila – Săbăreni – Ghergani – Titu și retur; 25. Chitila – Ram. Rudeni – Bucureștii Noi – București Triaj – Post Giulești – Chitila; 26. Ploiești Sud – Ploiești Nord – Blejoi – Vălenii de Munte – Teișani și retur; 27. Palas – Post Medeea – Post Constanța VII – Agigea Nord P1 - Agigea Nord Oil Terminal și retur; 28. Agigea Nord – Agigea Ecluză P1 – Constanța Port Terminal Ferry-Boat și retur; 29. Palas - Post Medeea – Post Constanța VII – Constanța Port zona B și retur; 30. Simeria – Turdaș – Șibot și retur; 31. Coșlariu – Teiuș și retur; 32. Făurei – Balta Albă – Tecuci și retur; 33. Tecuci – Bârlad - Crasna - Buhăiești și retur; 34. Buhăiești - Roman și retur; 35. Lugoj - Mănăștur - Ilia și retur; 36. Lugoj - Buziaș - Semenici - Timișoara Nord și retur; 37. Caransebeș - Zăgajeni - Lugoj - Timișoara Est - Timișoara Nord - Săndrei - Aradul Nou - Arad - Radna - Ilia - Deva și retur; 38. Câmpia Turzii - Apahida - Dej Călători - Beclean pe Someș - Salva - Ilva Mică - Floreni - Pojorâta - Vama - Păltinoasa - Suceava Vest - Suceava - Verești - Dolhasca - Pașcani Triaj - Roman și retur; 39. Adjud - Borzești Bacău - Comănești și retur; 40. Voluntari - P. mac. Ram. Voluntari - P. mac. R1 Buc. Sud - București Sud și retur; 41. Voluntari - Ram. Pasărea - Pasărea și retur; 42. Chiajna - București Vest - Jilava - Berceni - București Sud – Pantelimon și retur; 43. Chitila - Pajura - București Băneasa - Pantelimon și retur; 44. Buftea - P.mac.R3 Buciumeni - Mogoșoia și retur; 45. I.L. Caragiale – Dițești – Filipeștii de Pădure și retur. 46. Buftea - Săbăreni și retur; 47. Arad-Sofronea-Curtici și retur. 48. Cojocna-Ram.Jucu-Ram.Cojocna-Jucu și retur; 49. Ploiești Vest - Câmpina - Predeal - Brașov - Vânători - Copșa Mică - Coșlariu - Gr. Pod Mureș - Teiuș - Războieni - Câmpia Turzii și retur; 50. Băbeni - Popești Vâlcea - Alunu și retur; 51. Golești - Ram. Golești - Bradu de Sus - Costești - Slatina și retur; 52. Videle - Toporu - Giurgiu Nord și retur; 53. Apahida - Cluj Napoca - Ciucea - Aleșd - Oradea - Episcopia Bihor și retur; 54. Halmeu - Micula - Satu Mare - Carei - Valea lui Mihai - Săcuieni Bihor - Episcopia Bihor - Oradea și retur; 55. Chileni - Voșlobeni - Izvorul Mureșului - Ciceu - Bicsadu Oltului - Malnaș Băi - Sf. Gheorghe și retur; 56. Ploiești Vest - Ram. Ploiești Triaj - Brazi și retur; 57. Ploiești Sud - Ram. Ploiești Triaj - Brazi și retur; 58. Vârteju - R1 Jilava - R2 Jilava - București Progresu și retur; 59. Jilava - R2 Jilava - București Progresu și retur; 60. Filași - Târgu Jiu - Livezeni - Călan și retur; 61. Livezeni - Vulcan - Lupeni și retur; 62. P.mac.R1 Buciumeni - P.mac.R3 Buciumeni și retur. | | | | |
| | B | 13.09.2006 | | | |
| | 1. LE 5100 kW EA 444 (serie șasiu 549) 2. LE 5100 kW EA 474 (serie șasiu 557) 3. LE 5100 kW EA 509 (serie șasiu 3425) 4. LE 5100 kW EA 647 (serie șasiu 752) 5. LE 5100 kW EA 728 (serie șasiu 833) 6. LE 5100 kW EA 462 (serie șasiu 5332) 7. LDE 2100 CP DA 001A (serie șasiu 1695) 8. LDE 2100 CP DA 01B (serie șasiu 1011) 9. LDE 2100 CP DA 002A (serie șasiu 1090) 10. LDE 2100 CP DA 002 (serie șasiu 1738) 11. LDE 2100 CP DA 004 (serie șasiu 1960) 12. LDE 2100 CP DA 058 (serie șasiu 5609) | 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 1250 CP 20. LDH 1250 CP 21. LDH 1250 CP 22. LDH 1250 CP 23. LDH 1250 CP 24. LDH 1250 CP | DA 294 (serie șasiu 339) DA 300 (serie șasiu 345) DA 309 (serie șasiu 354) DA 581 (serie șasiu 848) 60-1581-2 (serie șasiu 644) DA-060-008 (serie șasiu 1822) DHC 128 (serie șasiu 22203) DHC 135 (serie șasiu 22210) DHC 336 (serie șasiu 24497) DHC 423 (serie șasiu 25527) DHC 010 (serie șasiu 20832) DHC 248 (serie șasiu 23106) | | |
| 12. | CARGO TRANS VAGON S.A. BUCUREȘTI | LTF 027/2004 | CSP 027 | 29.09.2006 | 29.09.2007 |
| | A1 | 26.10.2006 | | | |
| | 1. 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; 2. Palas – Agigea Nord – Constanța Port Terminal Ferry Boat și retur; 3. Brașov – Stupini – Feldioara – Apața – Augustin – Racoș și retur; 4. Suceava – Verești – Pașcani – Bacău – Roman – Adjud – Mărășești – Buzău Ram. Boboc – Făurei – Țândărei – Fetești și retur; 5. Buzău – Buzău Ram. Boboc – Râmnicu Sărat și retur; 6. Bacău – Bicz și retur; 7. I.L.Caragiale – Ploiești Vest – Ploiești Sud – Buzău – Buzău Sud - Făurei - Brăila și retur; 8. Filași – Craiova – Videle - Chitila și retur; 9. Chitila – Pitești – Piatra Olt și retur; 10. Rm. Vâlcea – Răureni – Govora – Băbeni – Piatra Olt – Caracal și retur; 11. Chiajna – Bucureștii Noi – București Tj. Post 17 – București Băneasa - București Nord – Depoul CFR București Călători și retur; 12. Chitila - București Nord și retur; 13. Brazi – Ploiești Sud și retur; 14. Roșiori Nord – Salcia Teleorman – Turnu Măgurele Port și retur; 15. Curtici - Arad - Ilia - Simeria - Vințu de Jos - Coșlariu - Coșlariu Gr. - Pod Mureș - Blaj - Copșa Mică - Vânători - Racoș și retur; 16. Brăila - Vădeni - Barboși Ram. Siret - Barboși Tj. - Tecuci - Mărășești și retur; 17. I.L.Caragiale – Mija - Târgoviște N. - Târgoviște - Doicești - Pucioasa - Fieni și retur; 18. Oțelu Roșu - Caransebeș - Lugoj - Ilia 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 A1/26.10.2006 - | | | | |
| | 19. Barboși Ram. Siret - Barboși Triaj - Barboși - Tecuci și retur; 20. Semenec - Timișoara Sud - Timișoara Nord - Arad și retur; 21. Titu - Târgoviște și retur; 22. Ciulnița - Călărași Sud și retur; 23. Filiași – Dr.Tr. Severin - Caransebeș - Lugoj - Timișoara Nord - Timișoara Sud și retur; 24. Țândărei - Slobozia Veche - Urziceni - Ploiești Sud și retur; 25. Copșa Mică - Sibiu - Sibiu Triaj - Vințu de Jos și retur; 26. Chiajna – București Vest - Vârteju - Jilava - Berceni (P.Mac. Popești Leordeni) și retur; 27. Pașcani - Târgu Frumos - Iași - Socola - Cristești Jijia Fr. și retur; 28. Timișoara Nord - Săcălaz - Cărpiniș - Jimbolia și retur; 29. Craiova - Calafat și retur; 30. Caracal - Corabia și retur; 31. Brăila - Brăila Port și retur; 32. Craiova - Filiași - Cărbunești - Târgu Jiu - Petroșani - Simeria și retur; 33. Ciulnița - Slobozia Veche și retur. | | | | |
| | B | 29.09.2006 | | | |
| | 1. LE 5100 KW EA 725 (serie șasiu 829) 2. LE 5100 KW EA 678 (serie șasiu 783) 3. LE 5100 KW 40 - 0791- 0 (serie șasiu 254944) 4. LDE 2100 CP DA 001 (serie șasiu 17301) 5. LDE 2100 CP DA 202 (serie șasiu 202) | 6. LDE 2100 CP DA 1216 (serie șasiu 1877) 7. LDE 2100 CP DA 169 (serie șasiu 169) 8. LDE 2100 CP DA 455 (serie șasiu 635) 9. LDE 1250 CP DF 023 (serie șasiu 23712) 10. LDE 1250 CP DF 098 (serie șasiu 24773) | | | |
| 13. | TRANS EXPEDITION FERVIAR S.R.L. BUCUREȘTI | LTF 028 DUPLICAT/2005 | CSP 028 | 07.10.2006 | 07.10.2007 |
| | A | 07.10.2006 | | | |
| | 1. Bradu Rafinărie - Bradu de Sus – Ram.Golești – Golești – Găiești – Titu – Săbăreni – Ram.Săbăreni – Chitila – Pajura – Ram.Pajura – București Băneasa – R3 Pantelimon – Ram.Pasărea – Pasărea – Lehliu – Ciulnița – Fetești – Medgidia – Palas – Post Medeea – Post Constanța Vii - Agigea Nord P.1.- Agigea Nord Oil Terminal și retur; 2. Brazi – Ghighiu – Dâmbu – Ploiești Est – Buzău Ram Gr.A – Buzău – Buzău Sud - Făurei – Țândărei – Fetești și retur; 3. Borzești Bacău – Adjud – Mărășești – Mărășești Ram.Putna – Putna Seacă – Foșcani – Rm.Sărat – Boboc – Buzău Ram.Boboc – Buzău Sud – Făurei și retur; 4. Brazi – Periș – Buftea – P.Mac.R3 Buciumeni – Mogoșoaia – Otopeni – Voluntari – Ram.Pasărea – Pasărea și retur; 5. Chitila-București Nord - Depoul București Călători și retur; 6. București Băneasa – Ram.Pajura – București Nord – Depoul București Călători și retur; 7. București Băneasa – București Grivița - Depoul București Călători și retur; 8. Buftea - P.Mac.R1 Buciumeni - Chitila și retur; 9. Chitila - Ram.Rudeni - Bucureștii Noi - București Nord P.5 - București Nord și retur; 10. Pașcani - Pașcani Triaj și retur; 11. Hunedoara - Bârcea Mică - Simeria - Simeria Triaj și retur; 12. Simeria-Deva - Mintia și retur; 13. Simeria - Petroșani - Livezeni și retur; 14. Livezeni - Lupeni și retur; 15. Adjud - Pașcani și retur; 16. Palas - Constanța Port Zona B și retur; 17. Palas - Constanța Port Mol 5 și retur; 18. Palas - Constanța Port Terminal Ferry - Boat și retur; 19. Palas - Cap Midia și retur. | | | | |
| | B | 07.10.2006 | | | |
| | 1. LDH 1250 CP DHC 052 (serie șasiu 21399) | 2. LDH 2100 CP | 60-1511-8 (serie șasiu 1999) | | |
| 14. | CONSTANTIN GRUP S.R.L.BUC. | LTF 029/2005 | CSP 029 | 23.05.2006 | 27.01.2007 |
| | B2 | 29.09.2006 | | | |
| | 1. LDE 2100 CP 60 - 1564 - 8 (serie șasiu 106) 2. LDH 1250 CP 81 - 0701 - 3 (serie șasiu 25058) 3. LDH 1250 CP 81 - 0702 - 1 (serie șasiu 25631) 4. LDH 1250 CP 81 - 0748 - 4 (serie șasiu 24692) 5. LDH 700 CP 85 - 0119 - 9 (serie șasiu 22791) | 6. LDH 450 CP 86 - 0044 - 7 (serie șasiu 23323) 7. LDH 450 CP 86 - 0043 - 9 (serie șasiu 22143) 8. LDE 2100 CP 60 - 1565 - 5 (serie șasiu 1928) 9. LDH 700 CP 85 - 0120 - 7 (serie șasiu 21316) | | | |
| 15. | KEOLIS S.R.L. BRAȘOV | LTF 030/2005 | CSP 030 | 16.02.2006 | 14.02.2007 |
| | B5 | 28.09.2006 | | | |
| | 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. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4507 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8407 8. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4508 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8408 | 9. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4509 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8509 10. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4510 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8510 11. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP X 4511 REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 XR 8511 12. LDH 1250 CP DHC 213 (serie șasiu 21553) 13. LDH 1250 CP 80-0624-9 (serie șasiu 90988) 14. LDH 1250 CP 80-0616-5 (serie șasiu 25469) 15. LDH 1250 CP 80-0630-6 (serie șasiu 25649) 16. LDH 1250 CP 80-0628-0 (serie șasiu 25647) | | | |

Lista agenților economici cărora li s-au emis certificate de siguranță noi și completări ale anexelor A și B conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| 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 | | | |
| 16. | REGIONAL S.R.L. CLUJ NAPOCA | LTF 034/2006 | CSP 034 | 13.10.2006 | 12.10.2007 |
| | A | 13.10.2006 | | | |
| | 1. Ciumeghiu - Holod și retur; 2. Holod - Vașcău și retur. | | | | |
| | B | 13.10.2006 | | | |
| 1. LDH 1250 CP 80 - 0055 - 6 (serie șasiu 20843) | | 3. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP | | X 4501 | |
| 2. LDE 2100 CP 060 - 1403 - 9 (serie șasiu 2361) | | REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 | | XR 8401 | |
| | | 4. AUTOMOTOR TIP X4500 450 CP | | X 4502 | |
| | | REMORCĂ AUTOMOTOR TIP XR 8400 | | XR 8402 | |

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 01.09.2006 – 31.10.2006

| Agent economic Serie și nr. licență de transport feroviar | | | |
|--|--|--|--|
| Nr. crt. | Serie nr. certificat de operare pentru manevră feroviară/Dată emiterie COM-OTF Valabilitate COM-OTF | | |
| | Anexa I/Dată emiterie anexa I | | Anexa II/Dată emiterie anexa II |
| | Zone de manevră | | Material rulant motor |
| S.C. TRANSFEROVIARIA S.A. SIBIU LTF 007/2002 | | | |
| 1. | COM-OTF 007.1/07.09.2006 07.09.2007 | | |
| | Anexa I/07.09.2006 | | Anexa II/07.09.2006 |
| | 1.Linia industrială S.C. MACON S.A. Deva 2.Liniile stației CFR Bârcea Mică | | LDH 700 CP 70 - 320 (serie șasiu 22516) LDH 700 CP 70 - 613 (serie șasiu 24034) |
| S.C. TRANSFEROVIAR GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA LTF 017 - R/2005 | | | |
| 1. | COM-OTF 017.1/30.10.2006 30.10.2007 | | |
| | Anexa I/30.10.2006 | | Anexa II/30.10.2006 |
| | 1.Linia industrială S.C. CUG S.A. Cluj Napoca 2.Liniile stației CFR Cluj Napoca Est | | LDH 1250 CP DHC 125 - 138 (serie șasiu 22225) LDH 1250 CP DHC 125 - 411 (serie șasiu 25251) |
| 2. | COM-OTF 017.2/30.10.2006 30.10.2007 | | |
| | Anexa I/30.10.2006 | | Anexa II/30.10.2006 |
| | 1.Linia industrială S.C. TRANS GAS SERVICES S.R.L. Cluj Napoca 2.Liniile HM Porumbesti | | LDH 1250 CP DHC 125 - 269 (serie șasiu 22794) LDH 1250 CP DHC 125 - 330 (serie șasiu 23408) |
| S.C. CLASSFER S.R.L. BUCUREȘTI LTF 018 - R/2004 | | | |
| 1. | COM-OTF 018.1/29.10.2006 28.10.2007 | | |
| | Anexa I/ 29.10.2006 | | Anexa II/29.10.2006 |
| | 1.Liniile S.C. SICIM S.A. Constanța 2.Liniile stației Constanța Port MOL 5 | | LDH 1250 CP DHC 125 - 358 (serie șasiu 24687) |
| 2. | COM-OTF 023.4/14.09.2006 14.09.2007 | | |
| | Anexa I/ 14.09.2006 | | Anexa II/14.09.2006 |
| | 1.Liniile SC HOLTZINDUSTRIE SCHWEIGHOFER SRL Sebeș 2.Liniile stației CFR Vințu de Jos | | LDH 2400 CP 219 - 112 - 0 (serie șasiu 24463) LDH 240 CP 333 - 042 - 0 (serie șasiu 24435) |
| S.C. TRANS EXPEDITION FERROVIAR S.R.L. BUCUREȘTI LTF 028 DUPLICAT/2005 | | | |
| 1. | COM-OTF 028.1/07.10.2006 07.10.2007 | | |
| | Anexa I/ 07.10.2006 | | Anexa II/07.10.2006 |
| | 1.Liniile S.C. REVA S.A. Simeria 2.Liniile S.C. REVA S.A. Simeria 3.Liniile stației CF Simeria 4.Liniile stației CF Simeria Triaj | | LDH 1250 CP DHC 052 (serie șasiu 21399) LDH 700 CP DHB 488 (serie șasiu 23249) |

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Operator economic Adresă Telefon; Fax | Serie și nr. autorizație Data emiterii AMF Valabilitate inițială AMF | Valabilitate viză curentă | Domeniu autorizație |
|----------|--|--|------------------------------|---|
| 1. | S.C. ALRO S.A. SLATINA SLATINA, Str. Pitești, nr.116, județul Olt Tel: 0249-431.900 Fax: 0249-413.833 | AMF 076 18.10.2004 18.10.2005 | 18.10.2007 | 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 marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 2. | S.C. AMYLUM ROMANIA S.A. TÂRGU SECUIESC TG. SECUIESC, Str. Fabricii, nr.5, județul Covasna Tel: 0267-361.352 Fax:0267-360.187 | AMF 056 02.09.2004 02.09.2005 | 02.09.2007 | primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar. |
| 3. | S.C. ASICAR S.R.L. ZALĂU ZALĂU, Str. General Dragalina, nr.14, bloc D-17, ap. 2, județul Sălaj Tel/Fax: 0260-662.066 Tel/Fax: 0260-662.066 | AMF 080 29.10.2004 29.10.2005 | 29.10.2007 | avizarea vag. de marfă 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 desc./comp.; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 4. | S.C. ASTRA VAGOANE CĂLĂTORI S.A. ARAD ARAD, Str.Petru Rareș, nr.1-3, județul Arad Tel: 0257-236.210 Fax: 0257-258.168 | AMF 074 06.10.2004 06.10.2005 | 06.10.2007 | 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 marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea vagoanelor de călători pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de construcție/reparație. |
| 5. | S.C. BEYFIN GAZ S.R.L. CLUJ-NAPOCA CLUJ-NAPOCA, Str. Cantonului Cart.Someseni, nr. FN, județul Cluj Tel: 0264-416.755 Fax:0264-416.767 | AMF 068 23.09.2004 23.09.2005 | 23.09.2007 | manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de înc./descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 6. | S.C. CARBOCHIM S.A. CLUJ-NAPOCA CLUJ-NAPOCA, Str. Piața 1 Mai, nr. 3, județul Cluj Tel: 0264-437.005 Fax:0264-437.014 | AMF 070 27.09.2004 27.09.2005 | 27.09.2007 | avizarea vag.de marfă 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 marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 7. | S.C. CHIMCOMPLEX S.A. BORZEȘTI ONEȘTI, Str. Industriilor, nr.3, județul Bacău Tel: 0234-302.060 Fax:0234-302.102 | AMF 064-E 22.02.2005 15.09.2005 | 15.09.2007 | avizarea vagoanelor de marfă 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 marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 8. | S.C. DAN STEEL GROUP BECLEAN S.A. Beclean, Str. Valea Viilor, nr. 3, județul Bistrița Năsăud Tel:0263-34.37.35; 34.37.36 Fax:0263-34.37.38; 34.37.37 | AMF 0206 12.10.2006 12.10.2007 | | avizarea vag. de marfă 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 marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |

Lista agenților economici privați cărora li s-au emis autorizații de manevră feroviară și vize anuale conform OMTCT 343/2003 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Operator economic Adresă Telefon; Fax | Serie și nr. autorizație Data emiterii AMF Valabilitate inițială AMF | Valabilitate viză curentă | Domeniu autorizație |
|----------|---|--|------------------------------|---|
| 9. | S.C. ELECTROCENTRALE DEVA S.A. MINTIA, Str. Șantierului, nr.1, județul Hunedoara Tel: 0254-236.404; 236.405 Fax:0254-236.407 | AMF 071 29.09.2004 29.09.2005 | 29.09.2007 | remorcarea convoaielor de manevră la/de la beneficiarii de transport; manevrarea convoaielor de manevră în vederea desc./comp.; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 10. | S.C. ELPRECO S.A. CRAIOVA CRAIOVA, Str.Calea Severinului, nr. 44, județul Dolj Tel: 0251-462.289 Fax:0251-590.225 | AMF 062 09.09.2004 09.09.2005 | 09.09.2007 | primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; manevrarea convoaielor de manevră în vederea descompunerii/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 11. | S.C. MECHEL CÂMPIA TURZII S.A. CÂMPIA TURZII, Str. Laminorștilor, nr.145, județul Cluj Tel:0264-368.661 Fax:0264-305.382 | AMF 073 05.10.2005 05.10.2006 | 05.10.2007 | avizarea vag.de marfă 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/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 12. | S.C. MINBUCOVINA S.A. VATRA DORNEI VATRA DORNEI, Str. Mihai Eminescu, nr.1, județul Suceava Tel:0230-375.047 Fax:0230-375.049 | AMF 066 17.09.2004 17.09.2005 | 17.09.2007 | avizarea vag.de marfă 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/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 13. | S.C. REDIVIVUS PRODCOM S.R.L. BISTRIȚA BISTRIȚA, Str. Ioan Caianu, nr.4, județul Bistrița-Năsăud Tel: 0251-234.940 Fax:0251-407.666 | AMF 061 08.09.2004 08.09.2005 | 08.09.2007 | avizarea vag.de marfă 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/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 14. | S.C. REGNAFOR S.A. VATRA DORNEI VATRA DORNEI, Str. Schitului nr.18, județul Suceava Tel:0230-375.413 Fax:0230-375.014 | AMF 079 28.10.2004 28.10.2005 | 28.10.2007 | manevrarea vag. de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 15. | S.C. REMAT S.A. CĂLĂRAȘI CĂLĂRAȘI, Str. Varianta Nord, nr.1, județul Călărași Tel: 0242-322.769 Fax:0242-331.861 | AMF 069 27.09.2004 27.09.2005 | 27.09.2007 | avizarea vagoanelor de marfă 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/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport; manevrarea vagoanelor de călători pentru introducerea/scoaterea la/de la peronele stațiilor de cale ferată; manevrarea în vederea cântării vagoanelor de marfă. |
| 16. | S.C. ROMANEL INTERNATIONAL GROUP S.A. BUCUREȘTI - PUNCT DE LUCRU VATRA DORNEI BUCUREȘTI, Str. Buzești, nr.61, bl.6A, sc.A, etaj 1, ap.3, sector 1 Tel: 0230-375.144 Fax:0230-375.145 | AMF 063 14.09.2004 14.09.2005 | 14.09.2007 | manevrarea vag. de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 17. | S.C. VILMAR S.A. RÂMNICU VÂLCEA RÂMNICU VÂLCEA, Platforma Industrială, nr.1, județul Vâlcea Tel: 0250-732.441 Fax:0250-735.169 | AMF 057 03.09.2004 03.09.2005 | 03.09.2007 | avizarea vag.de marfă 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/computerii. |

| Nr. Crt. | Operator economic Adresă Telefon; Fax | Serie și nr. autorizație Data emiterii AMF Valabilitate inițială AMF | Valabilitate viză curentă | Domeniu autorizație |
|----------|---|--|------------------------------|--|
| 18. | SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A. EXPLOATAREA MINIERĂ MEHEDINȚI TÂRGU JIU, Str. Tudor Vladimirescu, nr. 1-15, județul Gorj Tel: 0252-313.413 Fax: 0720112032 | AMF 077 18.10.2004 18.10.2005 | 18.10.2007 | 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/computerii; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |
| 19. | SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA SALINA SLĂNIC SLĂNIC, Str. Cuza Vodă, nr.22, județul Prahova Tel: 0244-240994 Fax: 0244-240997 | AMF 0179 04.10.2005 04.10.2006 | 04.10.2007 | primirea/predarea vagoanelor de la/la operatorii de transport feroviar; manevrarea vagoanelor de marfă pentru introducerea/scoaterea la/de la fronturile de încărcare/descărcare ale beneficiarilor de transport. |

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 01.09.2006 - 31.10.2006

| Nr. crt. COM | Agent economic Autorizație de manevră feroviară | Serie nr. certificat | Data emiterie certificat | Valabilitate certificat | |
|--------------|--|--|--------------------------|-------------------------------|-----------------------------------|
| | | Anexa I | Data emiterie anexa I | Anexa II | Data emiterie anexa II |
| | | Zone de manevră | | Material rulant motor | |
| 1. | S.C. OIL TERMINAL S.A. CONSTANȚA AMF 031/2004 | COM 031.1 | 28.06.2006 | 28.06.2007 | |
| | | | | Anexa II.1 | 05.10.2006 |
| | | | | LDH 1250 CP | 81-0738-5 (serie șasiu 22464) |
| | | | | LDH 1250 CP | 81-0737-7 (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) |
| | | | LDE 1250 CP | 69-0040-1 (serie șasiu 22351) | |
| 2. | S.C. REPARAȚII ȘI SERVICII TERMOSERV CRAIOVA S.A. AMF 037/2004 | COM 037.1 | 23.07.2006 | 23.07.2007 | |
| | | Anexa I.1 | 27.10.2006 | | |
| | | 1.Linia industrială S.E. Craiova II 2.Linia industrială S.E. Ișalnița 3.Linia 4 antestația S.E. Craiova II 4.Liniile stației CFR Cernele 5.Liniile stației CFR Ișalnița | | | |
| 3. | S.C. COMAT BIHOR S.A. ORADEA AMF 054/2004 | COM 054.1 | 08.09.2006 | 31.08.2007 | |
| | | Anexa I | 08.09.2006 | Anexa II | 08.09.2006 |
| | | 1.Liniile stației CFR Oradea Est 2.Linia industrială S.C. COMAT BIHOR S.A. Oradea 3.Linia industrială S.C. REMAT BIHOR S.A. Oradea 4.Linia industrială S.C. CRIȘANA S.A. Oradea 5.Linia industrială S.C. CONGIPS S.A. Oradea | | LDH 700 CP | 70 - 440 (serie șasiu 23040) |
| 4. | S.C. AMYLUM ROMÂNIA S.A. TÂRGU SECUIESC AMF 056/2004 | COM 056.1 | 03.10.2006 | 03.10.2007 | |
| | | Anexa I | 03.10.2006 | Anexa II | 03.10.2006 |
| | | 1.Linia industrială SC AMYLUM ROMÂNIA SA Târgu Secuiesc 2.Linia colectoare a stației CFR Târgu Secuiesc până la macazul 1A. | | LDH 250 CP | LDH 25-008 (serie șasiu 21073) |
| 5. | S.C. VILMAR S.A. RÂMNICU VÂLCEA AMF 057/2004 | COM 057.1 | 02.10.2006 | 03.09.2007 | |
| | | Anexa I | 02.10.2006 | Anexa II | 02.10.2006 |
| | | 1.Linia industrială S.C. VILMAR S.A. Râmnicu Vâlcea 2.Liniile stației CFR Râureni | | LDH 700 CP | DHB 70-480 (serie șasiu 23241) |
| 6. | S.C. ELPRECO S.A. CRAIOVA AMF 062/2004 | COM 062.1 | 12.09.2006 | 09.09.2007 | |
| | | Anexa I | 12.09.2006 | Anexa II | 12.09.2006 |
| | | 1.Liniile industriale ale S.C. ELPRECO S.A. Craiova | | LDH 700 CP | 85 - 0114 - 0 (serie șasiu 20991) |
| 7. | S.C. ROMANEL INTERNATIONAL GROUP S.A. – PCT. DE LUCRU VATRA DORNEI AMF 063/2004 | COM 063.1 | 14.09.2006 | 14.09.2007 | |
| | | Anexa I | 14.09.2006 | Anexa II | 14.09.2006 |
| | | 1.Liniile 1, 2, III, 4, 6 și 7 ale H.M. ROȘU | | LDH 300 CP | 25 – 024 (serie șasiu 21089) |

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 01.09.2006 - 31.10.2006

| Nr. crt. COM | Agent economic Autorizație de manevră feroviară | Serie nr. certificat | Data emitere certificat | Valabilitate certificat | |
|--------------|--|---|-------------------------|----------------------------|--|
| | | Anexa I | Data emitere anexa I | Anexa II | Data emitere anexa II |
| | | Zone de manevră | | Material rulant motor | |
| 8. | S.C. BEYFIN GAZ S.R.L. CLUJ-NAPOCA AMF 068/2004 | COM 068.1 | 22.09.2006 | 22.09.2007 | |
| | | Anexa I | 22.09.2006 | Anexa II | 22.09.2006 |
| | | 1.Linia industrială S.C. A.C.I. S.A. Cluj Napoca 2.Linia industrială S.C. FARMEC S.A. Cluj Napoca 3.Linia industrială S.C. REMATINVEST S.R.L. Cluj Napoca 4.Linia industrială S.N.P. PETROM S.A. - Sucursala PECO Cluj 5.Linia industrială S.C. PETROGAS S.R.L. București - Sucursala Cluj 6.Liniile zonei IX de manevră și antestația stației CFR Cluj Napoca Est | | LDH 450 CP | LDH 45M-466 (serie șasiu 25775) |
| 9. | S.C. REMAT S.A. CĂLĂRAȘI AMF 069/2004 | COM 069.1 | 27.09.2006 | 27.09.2007 | |
| | | Anexa I | 27.09.2006 | Anexa II | 27.09.2006 |
| | | 1.Liniile HM Călărași Nord 2.Linia industrială a SC REMAT SA Călărași 3.Linia industrială a SC DONASID SA Călărași 4.Linia industrială a SC SIDERCA SA Călărași | | LDH 800 CP | LH 8-004 (serie șasiu 25074) |
| 10. | S.C. ASTRA VAGOANE CĂLĂTORI S.A. ARAD AMF 074/2004 | COM 074.1 | 09.10.2006 | 09.10.2007 | |
| | | Anexa I | 09.10.2006 | Anexa II | 09.10.2006 |
| | | 1. Liniile stației CFR Arad 2.Liniile industriale ale SC ASTRA VAGOANE CĂLĂTORI SA Arad | | LDH 450 CP | DHA 45-382 (serie șasiu 25142) |
| 11. | S.C. ALRO S.A. SLATINA AMF 076/2004 | COM 076.1 | 18.10.2006 | 18.10.2007 | |
| | | Anexa I | 18.10.2006 | Anexa II | 18.10.2006 |
| | | 1.Liniile stației CFU ALRO Slatina 2.Liniile stației CFR Slatina | | LDE 2100 CP LDE 2100 CP | DA 001 (serie șasiu 1093) DA 002 (serie șasiu 2121) |
| 12. | SOCIETATEA NAȚIONALĂ A LIGNITULUI OLTENIA S.A. TG. JIU - EXPLOATAREA MINIERĂ MEHEDIȘI AMF 077/2004 | COM 077.1 | 18.10.2006 | 18.10.2007 | |
| | | Anexa I | 18.10.2006 | Anexa II | 18.10.2006 |
| | | 1.Liniile stației CFU Dudaș 2.Linia industrială E.M. Mehediș - Triaj Valea Copcii | | LDE 2100 CP | DA 002 (serie șasiu 2302) |
| 13. | S.C. REGNAFOR S.A. VATRA DORNEI AMF 079/2004 | COM 079.1 | 28.10.2006 | 28.10.2007 | |
| | | Anexa I | 28.10.2006 | Anexa II | 28.10.2006 |
| | | 1.Liniile stației CFR Vatra Dornei 2.Linia industrială SC REGNAFOR SA Vatra Dornei | | LDH 450 CP | DHA 45 - 229 (serie șasiu 22644) |
| 14. | S.C. ASICAR S.R.L. ZALĂU AMF 080/2004 | COM 080.1 | 29.10.2006 | 29.10.2007 | |
| | | Anexa I | 29.10.2006 | Anexa II | 29.10.2006 |
| | | 1.Linia industrială a S.C. COMAT S.A. Zalău 2.Linia industrială a SC PERFECTA SRL Zalău 3.Linia industrială a SC ROMINSERV VALVES SA-Punct de lucru SC IAIFO SA Zalău 4.Linia industrială a SC ABO MILL SA Zalău 5.Linia industrială a SNP PETROM SA Sucursala PECO Sălaj 6.Linia industrială a SC REMAT SA Zalău 7.Liniile Stației CFR Zalău Nord | | LDH 700 CP | DHC 70 - 417 (serie șasiu 23017) |
| 15. | S.C. ARGOS S.A. CERNAVODĂ AMF 0172/2005 | COM 0172.1 | 04.09.2006 | 04.09.2007 | |
| | | Anexa I | 04.09.2006 | Anexa II | 04.09.2006 |
| | | 1.Linia industrială SNN-CNE PROD Cernavodă 2.Liniile Antestației Saligny Vest 3.Liniile stației CFR Saligny Gr. Est | | LDH 1250 CP | DHC 125-381 (serie șasiu 24869) |
| 16. | S.C. GRIM IMPEX S.R.L. PLOIEȘTI AMF 0177/2005 | COM 0177.1 | 21.09.2006 | 22.08.2007 | |
| | | Anexa I | 21.09.2006 | Anexa II | 21.09.2006 |
| | | 1.Linia industrială SC CEREALCOM SA Prahova 2.Linia industrială SC UNILEVER ROMÂNIA SA Ploiești 3.Liniile stației CF Ploiești Crâng | | LDH 250 CP | 25-077 (serie șasiu 21545) |
| 17. | S.N.S. S.A. BUCUREȘTI - SUCURSALA SALINA SLĂNIC AMF 0179/2005 | COM 0179.1 | 11.10.2006 | 04.10.2007 | |
| | | Anexa I | 11.10.2006 | Anexa II | 11.10.2006 |
| | | 1.Linia industrială SALINA Slănic 2.Stația CFR Slănic | | LDH 450 CP | DHA 45-283 (serie șasiu 23752) |

Lista agenților economici cărora li s-au emis autorizații de gestionare a infrastructurii feroviare neinteroperabile și vize periodice conform OMTCT 691/2004 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Agent economic Adresă Telefon/Fax | Serie și nr. autorizație/ Data emiterii AG Valabilitate inițială AG | Valabilitate viză curentă | Secții de circulație |
|----------|---|---|------------------------------|---------------------------------------|
| 2. | R.G. HOLZ COMPANY S.R.L. VIȘEU DE SUS VIȘEU DE SUS, Str. Mioriței, nr. 4, județul Maramureș 0262-353.100 0262-352.034 | AG 007 22.09.2004 22.09.2005 | 22.09.2007 | Vișeu de Jos – Borșa. |
| 3. | S.C. VIA TERRA SPEDITION S.R.L. CLUJ-NAPOCA CLUJ NAPOCA, Str. Anatole France, nr. 62, județul Cluj 0264-442.484 0264-442.484 | AG 012 02.10.2006 02.10.2007 | | Ciameghiu – Holod; Holod - Vașcău. |

Operatorii economici care dețin autorizație specială pentru transportul de călători pe liniile de metrou conform OMTCT 341/1999a data de 31.10.2006

| Nr. crt. | Operator economic Adresă Telefon; Fax | Serie și nr. autorizație/ Data emiterii ASM Valabilitate inițială ASM | Valabilitate viză curentă | Secții de circulație |
|----------|---|---|------------------------------|--|
| 1. | S.C. METROREX S.A. BUCUREȘTI BUCUREȘTI, B-dul Dinicu Golescu, nr. 38, sector 1 021- 212.64.92; 021- 312.51.49 | ASM 01 24.10.2005 24.04.2006 | 24.10.2007 | Transportul de călători pe liniile de metrou |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ EmiterieAFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|---|
| 1. | „CFR IRV” S.A. CONSTANȚA SECȚIA IRV CURTICI CURTICI, str. Gării nr. 2, j udețul ARAD T/F: 0257/464.696 | AF 1830 14.08.2003 13.08.2008 | 10.10.2006 13.08.2007 | Revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane CF; Recondiționarea și repararea de piese de schimb pentru vagoane CF |
| 2. | A.C.I. BISTRIȚA S.R.L. BISTRIȚA, Str. ZEFIRULUI, Nr. 1, Județul BISTRIȚA-NĂSĂUD, T: 0263/234.229 F: 0263/204.270 | AF 3180 Înlocuiește AF 2729 11.10.2006 10.10.2011 | 10.10.2007 | Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, fără gaze naturale; Reparații și întreținere linii și aparate de cale CF atât pe linii CF cât și pe linii industriale în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Revizii linii și aparate de cale CF |
| 3. | ABED NEGO COM S.R.L. ORADEA, Str. MILCOVULUI, Nr. 22/A, Bloc PB 50, Ap. 1, Județul BIHOR, T/F: 0259/479.822 | AF 2559 Înlocuiește AF 2274 06.06.2005 27.10.2009 | 10.10.2006 27.10.2007 | Reparații capitale, periodice și întreținere curentă linii CF; Reparații și întreținere lucrări de artă (poduri și podețe); Construcții, consolidări și apărări terasamente CF; Lucrări în zona de protecție și siguranță a căii, tăieri de vegetație și decolmatări poduri, podețe, șanțuri de scurgere; Sudarea șinelor de cale ferată; Construcții, reparații, consolidări, modernizări și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (cu excepția celor de gaze naturale), |
| 4. | ALSTOM TRANSPORT S.A. BUCUREȘTI, Sector 3, B-dul BASARABIA, Nr. 256, T/F: 255.66.11 | AF 2234 Înlocuiește AF 205-R 07.10.2004 06.10.2009 | 24.10.2006 06.10.2007 | Construire, modernizare, întreținere și reparare material rulant; Construire, modernizare, întreținere și reparare rame electrice de metrou; Revizii și reparații preventive planificate și corective accidentale pentru rame electrice de metrou; Fabricare și reparare piese de schimb și subsansambluri pentru rame electrice de metrou; Revizii planificate și reparații accidentale pentru locomotive diesel hidraulice și vagoane de marfă utilizate în domeniul transportului cu metroul, |
| 5. | ALTEX S.A. TULCEA, Str. ISACCEI, Nr. 73, Județul TULCEA, T/F: 0240/534.522 | AF 2196 Înlocuiește AF 166-R 06.09.2004 05.09.2009 | 03.10.2006 05.09.2007 | Piese turnate din fontă și oțel |
| 6. | AMBASADOR PLUS S.R.L. TIMIȘOARA, Str. Circumvalațiunii, Nr. 1, Județul TIMIȘ, T: 0256/422.857 F: 0256/490.567 | AF 2710 16.09.2005 15.09.2010 | 18.09.2006 15.09.2007 | Piese de schimb pentru metrou, |
| 7. | ARTECA JILAVA SA JILAVA, Preł. Șoselei Giurgiului nr.33A Județul Ilfov, T:457.109.50 F: 457.09.55 | AF 1787 14.07.2003 13.07.2008 | 15.09.2006 13.07.2007 | Articole tehnice din cauciuc și alți elastomeri |



director romanesc firme si companii oportunitati de afaceri avantajoase

www.infofirme.ro
www.infofirme.com

înscrisie 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

înscrisie 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

înscrisie 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



cea mai mare bază de date cu firme de mobilier, decoratiuni si domenii conexe

www.infomobila.ro

înscrisie gratuită

oportunitati
de afaceri



mobilier pentru birouri
mobilier pentru spatii publice
decoratiuni interioare
echipamente si utilaje
cladiri din lemn

office@infomobila.ro

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|---|
| 8. | BETAK S.A. BISTRIȚA, Str. INDUSTRIEI, Nr. 4, Județul BISTRIȚA-NĂSĂUD, T> 0263/234.312; F: 0263/234.278 | AF 2667 05.08.2005 04.08.2010 | 19.09.2006 04.08.2007 | Zincare termică și electrolitică, |
| 9. | CARPAT AGREGATE S.A. BUCUREȘTI „CARIERA ACIUȚA” „CARIERA BRĂNIȘCA” „CARIERA PORCENI” „CARIERA ȘOIMOȘ” „CARIERA MAIDAN” „CARIERA IGLICIOARA” BUCUREȘTI, Sector 1, Sos. București Ploiești, Nr. 1A, Bucharest Business Park, Clădirea C2, Etaj 1, T: 311.55.83; F: 311.57.13 | AF 2790 Înlocuiește AF 1484 29.11.2005 19.09.2007 | 27.10.2006 19.09.2007 | Piatră spartă pentru balastarea liniilor de cale ferată, |
| 10. | CESTRIM S.R.L. DROBETA-TURNU SEVERIN, Str. Horațiu, Nr. 6, Județul MEHEDINȚI, T/F: 0252/312.327 | AF 2617 07.07.2005 06.07.2010 | 27.10.2006 06.07.2007 | Salubritate (stații CF), |
| 11. | CFR SCRL BRAȘOV SA SECȚIA REPARAȚII LOCOMOTIVE ARAD ARAD, str. Gelu nr. 2A, jud. ARAD | AF 1862 03.10.2003 02.10.2008 | 31.10.2006 02.10.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale la materialul rulant feroviar motor și la instalațiile vagoanelor de încălzire a trenurilor. |
| 12. | COMPANIA CONSTRUCȚII FEROVIARE S.A. CÂMPULUNG MOLDOVENESC, Str. Ciprian Porumbescu, Nr. 21 A, Județul SUCEAVA T:0232/412.333 | AF 3158 Înlocuiește AF 1887 19.09.2006 18.09.2011 | 18.09.2007 | Construcții, întreținere și reparații linii CF, în execuție manuală și mecanizată (exclusiv sudarea șinelor); Construcții, întreținere și reparații poduri și podețe CF, inclusiv revopsire tablărie metalice; Construcții, întreținere și reparații clădiri cu specific feroviar inclusiv instalațiile aferente (exclusiv cele de gaze naturale); Apărări și consolidări terasamente CF; Prefabricate din beton, produse de balastieră, confecții metalice; Construcții-montaj, reparații și întreținere instalații SCB, TTR, LC, EA, ELF, |
| 13. | CONCEFA S.A. SIBIU, Piața 1 Decembrie 1918 nr. 6, județul SIBIU T:0269/218.253 F:0269/217.721 M:0788/767.602 | AF 1812 Înlocuiește AF 684-R 28.07.2003 28.07.2008 | 19.09.2006 27.07.2007 | Construcții, întreținere, reparații de clădiri cu specific feroviar și instalațiile aferente; Construcții, întreținere și reparații de lucrări de artă pentru CF; Subtraversări ale liniilor de cale ferată cu instalații de foraj orizontal tip Grudomat sau cu poduri provizorii; Construcții și reparații de terasamente; Investiții-reconstrucții și dublări de linii de cale ferată; Reparații capitale de linii de cale ferată (fără sudarea șinelor pentru realizarea căii fără joante, în execuție mecanizată); Construcții, montaj, întreținere și reparații de instalații de cale ferată. |
| 14. | CONDIVPRO S.R.L. PLOIEȘTI, Str. G-ral Eremia Grigorescu, Nr. 22, Bloc 58, Ap. 80, Județul PRAHOVA T/F: 0244/528.506 | AF 3164 Valabil 1 AN 25.09.2006 24.09.2007 | 24.09.2007 | Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Subtraversări linii CF prin foraj orizontal; Proiectare lucrări de construcții, reparații și subtraversări linii CF, |
| 15. | CONDIMAG S.A. BRAȘOV - str. Avram Iancu nr. 52, județul BRAȘOV T/F:0268-414954;0268-471706 | AF 1527 28.10.2002 28.10.2007 | 26.10.2006 28.10.2007 | proiectare subtraversări și supratraversări linii C.F.; proiectare trasee de conducte în zona de protecție și siguranță a căii ferate; subtraversări și supratraversări linii de cale ferată. |
| 16. | CONSTANTIN GRUP S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 6, Aleea APELE VII, Nr. 2B, Bloc 310, Scara 3, Etaj 1, Ap. 24 T/F: 434.68.08 | AF 2235 Înlocuiește AF 1508 08.10.2004 07.10.2009 | 26.10.2006 07.10.2007 | Revizii periodice și reparații locomotive: - LDH: 250 CP, 450 CP, 700 CP, 1250 CP; - LDM; - LDE: 1250 CP și 2100 CP, |
| 17. | CONSTRUCȚII CĂI FERATE S.A. SIBIU, Str. Garoafei, Nr. 5, Jud. SIBIU, T: 0232/708.263 F: 0232/412.363 | AF 2321 Înlocuiește AF 1511 29.11.2004 14.10.2007 | 23.10.2006 14.10.2007 | Construcții, reparații, întreținere linii CF în execuție manuală și mecanizată, inclusiv sudură aluminotermică a șinelor de cale ferată; Subtraversarea liniilor CF prin săpătură deschisă; Construcții, reparații, întreținere poduri, podețe, ziduri de sprijin; Consolidări și apărări terasamente CF, |
| 18. | CONSTRUCȚII FERVIARE MUREȘ S.A. TÂRGU MUREȘ, Str. LIVIU REBREANU, Nr. 52, Județul MUREȘ T/F: 0264/597.953 | AF 2212 Înlocuiește AF 1859 17.09.2004 16.09.2009 | 19.09.2006 16.09.2007 | Construcții, reparații și întreținere linii de cale ferată cu ecartament normal/îngust, în execuție mecanizată/manuală, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (cu excepția tunelurilor); Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Construcții și consolidări terasamente CF; Subtraversări căi de comunicații; Decolmatări poduri, podețe, șanțuri, rigole, drenuri de cale ferată, inclusiv tăieri de vegetație; Construcții-montaj și reparații SCB, TTR și IFTE; Construcții, reparații și întreținere pasaje, peroane, copertine, cheiuri și rampe CF, |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|--|---|---|
| 19. | CORADO SERV S.R.L. BRAȘOV, Str. Hărmanului, Nr. 31, Bloc 2, Scara B, Ap.16, Jud. BRAȘOV T/F: 0268/311.279 | AF 2678 Înlocuiește AF 2318 19.08.2005 17.07.2008 | 10.10.2006 17.07.2007 | Salubritate (vagoane de călători și automotoare, stații CF); Lucrări de curățare și spălare a locomotivelor, |
| 20. | COSMIN COMPANY S.R.L. IAȘI, FUNDAC URULEA Nr. 6, Județul IAȘI, T/F: 0232/264.597 | AF 3172 Înlocuiește AF 2134 03.10.2006 02.10.2011 | 02.10.2007 | Proiectare clădiri cu specific feroviar, inclusiv a instalațiilor afere (cu excepția celor de gaze naturale); Salubritate (clădiri feroviare, vagoane, locomotive, automotoare); Exploatare, reparații și întreținere centrale termice (în incinta unităților feroviare); Confecționare echipament de lucru și de protecție a muncii pentru domeniul feroviar; Exploatare vagoane WIT, |
| 21. | D.O. STYLE '99 S.R.L. CONSTANȚA - Str. Răchitași nr.77, județul CONSTANȚA T/F:0241-551808 | AF 1514 Înlocuiește AF 1126 21.10.2002 21.10.2007 | 23.10.2006 21.10.2007 | Construcții, întreținere și reparații linii CF în execuție manuală (exclusiv sudarea șinelor), |
| 22. | DAN STEEL GROUP BECLEAN S.A. BECLEAN, Str. Valea Viilor, Nr. 3, Județul BISTRIȚA, T: 0263/343.736; F: 0263/343.737 | AF 3166 Valabil 1 AN 25.09.2006 24.09.2007 | 24.09.2007 | Produse metalice turnate pentru material rulant, |
| 23. | DANKAUF S.R.L. CRAIOVA, Str. Maramureș, Nr. 37, Bloc C33, Scara 1, Ap. 2, Jud. DOLJ F: 0251/598.507 | AF 3155 Valabil 1 AN 18.09.2006 17.09.2007 | 17.09.2007 | Produse și subsansambluri din metal obținute prin prelucrări mecanice, pentru material rulant de cale ferată |
| 24. | DSU ROMÂNIA S.R.L. GALAȚI, Str. Smârdan, Nr. 1, PLATFORMA SIDEX, Județul GALAȚI, T: 0236/499.642; F: 0236/499.626 | AF 2223 Înlocuiește AF 1709 27.09.2004 26.09.2009 | 11.09.2006 26.09.2007 | Agregate din zgură de oțelărie – tip LIDONIT, |
| 25. | ECOTER S.R.L. CLUJ NAPOCA, Str. MIHAI VELICIU, Nr. 57, Județul CLUJ T/F: 0264/503.383 | AF 3156 Înlocuiește AF 2690 19.09.2006 03.09.2008 | 03.09.2007 | Construcții, reparații și întreținere linii cu ecartament normal / îngust; Construcții, reparații și întreținere pasaje, peroane și rampe CF, |
| 26. | EDETA S.R.L. IAȘI, Șos. ARCU, Nr. 23, Bloc CL3, Etaj 6, Ap. 36, Județul IAȘI T: 0744375797; F: 0232/210.664 | AF 3161 Înlocuiește AF 2653 22.09.2006 01.07.2007 | 01.07.2007 | Fabricare diblu de lemn, ondulat, neimpregnat, tip C, jumelat, pentru traverse de cale ferată din beton; Fabricare articole tehnice din material plastic pentru domeniul feroviar, |
| 27. | ELECTROMONTAJ S.A. BUCUREȘTI, Str. Candiano Popescu, nr.1, Sector 4 T: 336.75.90; F: 336.75.20 | AF 3184 Înlocuiește AF 1721 18.10.2006 09.05.2008 | 09.05.2007 | proiectare, execuție și reparații linii de transport și distribuție a energiei electrice și stații de transformare 0,4 – 110kV; Structuri metalice, accesorii, cleme și armături cu sau fără acoperiri pentru linii de transport și distribuție a energiei electrice, stații electrice 0,4-110 kV; Lucrări de construcții-montaj, rep. și întreț. ale: - instalațiilor de energoalimentare ale căii ferate electrificate 25 kV; - instalațiilor linii de contact ale căii ferate electrificate 25 kV; - instalațiilor electrice; - instalațiilor SCB |
| 28. | ELECTROPLAST S.A. BISTRIȚA, Str. SUBCETATE, Nr. 14, Județul BISTRIȚA-NĂȘAUD F: 0263/231.378 | AF 3170 Înlocuiește AF 2593 02.10.2006 01.10.2011 | 01.10.2007 | Producția de conductoare și cabluri electrice destinate domeniului feroviar și cu metrul |
| 29. | EMON ELECTRIC S.A. CÂMPINA, Str. Ardealului nr. 21, Județul Prahova T/F:0244/375.220 | AF 1855 Înlocuiește AF 1208 24.09.2003 23.09.2008 | 06.09.2006 23.09.2007 | Proiectare și execuție pentru lucrări de construcții montaj instalații electrice de joasă, medie și înaltă tensiune în domeniul feroviar, |
| 30. | ERICSSON TELECOMMUNICATIONS ROMÂNIA S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. Nicolae Titulescu, Nr. 4-8, Clădirea America House, Aripile de Est și Vest, Etaj 4 T: 401.02.17; F: 401.02.74 | AF 3178 Înlocuiește AF 2742 10.10.2006 28.08.2007 | 28.08.2007 | Construcții-montaj în telecomunicații, |
| 31. | EURO CONSTRUCT TRADING 98 S.R.L. BUCUREȘTI, Str. NICOLAE CARAMFIL, Nr. 48, Bloc XI, Etaj P F: 232.39.16 | AF 2658 02.08.2005 01.08.2010 | 19.09.2006 01.08.2007 | Construcții, reparații și întreținere linii CF; Construcții, reparații, consolidări, întreținere și apărări terasamente CF; Construcții, reparații, întreținere poduri și podețe CF; Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Prefabricate din beton, beton armat și precomprimat pentru infrastructura feroviară; Protecție anticorozivă la structuri metalice cu specific feroviar; Lucrări în zona de protecție și siguranță a căii, decolmatări, curățări de drenuri și șanțuri, tăieri de vegetație, |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ EmitereAFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|--|
| 32. | EUROPEAN LEVEL S.R.L. TIMIȘOARA, Str. DRUBETA, Nr. 60, Județul TIMIȘ, T/F: 0256/465.356 | AF 3148 Înlocuiește AF 2048 07.09.2006 06.09.2011 | 06.09.2007 | Articole tehnice din material plastic pentru domeniul feroviar |
| 33. | FABRICA DE ACCESORII METALICE FAM S.A. GALAȚI, Calea PRUTULUI, Nr. 50 A, Județul GALAȚI F: 0236/460.887; 448.877 | AF 2260 Înlocuiește AF 330-R 21.10.2004 20.10.2009 | 24.10.2006 20.10.2007 | Articole din metal obținute prin prelucrări mecanice, |
| 34. | FAMC S.A. SUCEAVA, Calea UNIRII nr. 31A, Județul SUCEAVA, T: 0232/257.816; F: 0232/257.178 | AF 2523 Înlocuiește AF 1530 17.05.2005 16.05.2010 | 26.09.2006 16.05.2007 | Aparate de măsură și control pentru material rulant; Reparații și piese de schimb pentru mașini-unelte și utilaje de prelucrări mecanice material rulant; Piese de schimb pentru material rulant, |
| 35. | FIELD COM S.R.L. FOCȘANI, Str. GLORIEI, Nr. 4, Județul VRANCEA F: 0237/237.365 | AF 3190 Înlocuiește AF 2224 23.10.2006 27.09.2009 | 27.09.2007 | Reparații și întreținere linii CF, fără sudarea șinelor, |
| 36. | FILDEN GROUP IMOBILIAR S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 5, P-ța M. Kogălniceanu, nr.7, Etj.2, Ap.5 T: 310.04.10; F: 310.12.17 | AF 3144 Valabil 1 AN 01.09.2006 31.08.2007 | 31.08.2007 | Construcții, reparații clădiri cu specific feroviar, cu instalații aferente (exclusiv gaze naturale); Construcții și reparații peroane, rampe, cheiuri, copertine și drumuri de acces, |
| 37. | FILIALA DE ÎNTREȚINERE ȘI SERVICII ENERGETICE „ELECTRICA SERV” S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Șos. Ștefan Cel Mare, Nr. 1A, T: 306.50.02; F: 306.50.04 | AF 3142 Valabil 1 AN 01.09.2006 31.08.2007 | 31.08.2007 | Proiectare, lucrări de construcții-montaj, reparații și întreținere pentru: Instalații Fixe de Tracțiune Electrică – IFTE; Instalații Electrice de Lumină și Forță – ELF, |
| 38. | GĂJANUL IMPEX S.R.L. SĂLIȘTEA DE SUS, Nr. 1458, Județul MARAMUREȘ, T/F: 0262/338.311 | AF 3167 Valabil 1 AN Înlocuiește AF 2673 25.09.2006 24.09.2007 | 24.09.2007 | Traverse din lemn pentru calea ferată, neimpregnate, normale, speciale și pentru poduri; Impregnarea traverselor din lemn cu antiseptici uleioși la presiune atmosferică, pentru linii CF industriale și tramvai, |
| 39. | GEBRUMIN S.R.L. BRAȘOV, Str. Ovidiu, Nr. 6, Bloc 12, Scara B, Ap. 5, Județul BRAȘOV, T/F: 0268/335.908 | AF 3174 Înlocuiește AF 2645 06.10.2006 24.07.2010 | 24.07.2007 | Salubritate (spații în clădiri cu specific feroviar, vagoane de călători și automotoare); Lucrări de curățare și spălare a locomotivelor, |
| 40. | 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 | 12.09.2006 11.09.2007 | 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, |
| 41. | GRUP FERVIAR ROMÂN S.A. BUCUREȘTI, Calea VICTORIEI, Nr. 114, Sector 1, T Secretariat: 318.30.90; 318.30.92; 318.30.96; T Comercial: 318.30.94 F: 318.30.91 | AF 2080 Înlocuiește AF 1866 11.05.2004 07.10.2008 | 27.10.2006 07.10.2007 | Reparații capitale linii CF industriale, în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor; Reparații și întreținere poduri și podețe CF, metalice și din beton armat; Reparații periodice și întreținere curentă linii CF în execuție manuală, exclusiv sudarea șinelor, |
| 42. | ICME ECAB S.A. BUCUREȘTI, Sector 3, Str. Drumul între Tarlale, Nr. 42, T: 209.01.11; 20; 209.01.05 F: 256.14.76 | AF 2217 Înlocuiește AF 250-R 23.09.2004 22.09.2009 | 30.10.2006 22.09.2007 | Cabluri de energie armate și nearmate, cu conductoare din cupru și aluminiu, izolate cu PVC și XLPE; Cabluri de semnalizare și control, izolate cu PVC și XLPE; Cabluri de transmisie de date și de telecomunicații; Conductori, cordoane și cabluri flexibile în cauciuc, execuție ușoară și grea; Sârme și conductoare trefilate (lamine) rotund sau dreptunghiular din cupru sau aluminiu; Conductori de bobinaj; Conductori și cabluri cu fibră optică; Materiale plastice în formă primară – granule de PVC, |
| 43. | INSCOM S.A. FĂLTICENI, Str. DIMITRIE LEONIDA nr. 40, Județul SUCEAVA T/F: 0230/544.239 | AF 3168 Înlocuiește AF 2708 02.10.2006 01.10.2011 | 01.10.2007 | Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar cu instalațiile aferente, fără gaze naturale, |
| 44. | INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU INGINERIE ELECTRICĂ ICPE – CA BUCUREȘTI Sector 3, Spl. Unirii, Nr. 313, T: 346.72.31; F: 346.82.99 | AF 2632 Înlocuiește AF 1727 14.07.2005 13.07.2010 | 06.09.2006 13.07.2007 | Proiectarea și fabricarea materialelor și componentelor electrotehnice (contacte electrice), |
| 45. | IPROEB S.A. BISTRIȚA, Str. Drumul Cetății, Nr. 19, Județul BISTRIȚA NĂSĂUD T: 0263/238.164 F:0263/234.701 | AF 2214 Înlocuiește AF 312-R 20.09.2004 19.09.2009 | 12.09.2006 19.09.2007 | Cabluri și conductoare electrice izolate în PVC, cauciuc și polietilenă; Cabluri electrice neizolate; Cabluri de tracțiune; Repere din materiale electroizolante; Mijloace de automatizare și echipamente electrice; Cablaje electrice; Izolatoare compozite, |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|---|
| 46. | ISAFT LITORAL S.R.L. CONSTANȚA, Str. MOȚILOR, Nr. 61, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/585.810 | AF 2245 Înlocuiește AF 1853 15.10.2004 18.09.2008 | 15.09.2006 18.09.2007 | Lucrări de construcții-montaj, reparații și întreținere pentru: · Instalații SCB · Instalații IFTE · Instalații TTR – Tc |
| 47. | KILLER-INSECT BAN S.R.L. CONSTANȚA, B-dul 1 MAI, Nr. 31, Bloc PF7, Scara C, Ap. 42, Județul CONSTANȚA F: 0241/582.591 | AF 3152 18.09.2006 17.09.2011 | 17.09.2007 | Dezinsecție, dezinfecție, deratizare |
| 48. | LEBON TRADING S.R.L. POPEȘTI LEORDENI, Șos. Olteniței Nr. 202 (Clădire Atelier Mecanic), Județul ILFOV T: 0788314437; F: 467.30.33 T/F: 255.19.63 | AF 3154 18.09.2006 17.09.2011 | 17.09.2007 | Fabricarea săpunurilor, detergenților și produselor de întreținere, |
| 49. | LEGMAS S.A. NĂVODARI, Str. AVIATOR C.H.AGARICI, Nr. 2, Județul CONSTANȚA T/F: 0241/760.485 | AF 3160 Valabil 1 AN 22.09.2006 21.09.2007 | 21.09.2007 | Fabricare piese de schimb pentru material rulant |
| 50. | LIN-FER-REP S.A. TIMIȘOARA, Str. MARTIR IANES PARIS, Nr. 11, Județul TIMIȘ, T/F: 0256/294.620 | AF 2772 Înlocuiește AF 2233 17.11.2005 05.10.2009 | 23.10.2006 05.10.2007 | Reparații periodice, întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Reparații capitale linii CF industriale, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Recondiționări de șină și traverse din beton armat, |
| 51. | LOGISTIC SERVICES DANUBIUS S.R.L. TIMIȘOARA, Str. Avram Imbroane (stația CFR Timișoara Est), Nr. 1, Județul TIMIȘ, T: 0256/306.075 F: 0256/306.074, 306073 | AF 2755 Înlocuiește AF 2517 28.10.2005 27.10.2010 | 24.10.2006 27.10.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 52. | MECANICA S.A. ORȘOVA, Str. PORȚILE DE FIER, Nr. 14, Județul MEHEDINȚI, T: 0252/361.864; F: 0252/361.241 | AF 2211 Înlocuiește AF 233-R 17.09.2004 16.09.2009 | 18.09.2006 16.09.2006 | Piese, subansambluri metalice și elemente din cauciuc pentru vehicule feroviare, |
| 53. | MECANICA 94 S.A. DROBETA TURNU SEVERIN, Calea CERNETULUI, Nr. 11A, Județul MEHEDINȚI, F: 0252/311.927 | AF 2239 Înlocuiește AF 234-R 11.10.2004 10.10.2009 | 03.10.2006 10.10.2007 | Echipament de frână material rulant (robinete frontale, robinete de alarmă, semiacplări, acplări false, dispozitive gol-incărcat, dispozitive marfă-călători), |
| 54. | MECANICA-SIGHETU S.A. SIGHETU MARMAȚIEI, Str. UNIRII, Nr. 44, Județul MARAMUREȘ T: 0262/311.631; F: 0262/312.054 | AF 3193 Înlocuiește AF 197 30.10.2006 29.10.2011 | 29.10.2007 | Fabricarea organelor de asamblare, șuruburi și piulițe pentru domeniul feroviar, |
| 55. | MECANOCONSTRUCȚII VA S.R.L. BUCUREȘTI, Str. Fagului, Nr. 49, Construcția C2, Sector 1, T/F: 221.05.58; 220.63.23 | AF 2725 Înlocuiește AF 749-R 29.09.2005 28.09.2010 | 16.10.2006 28.09.2007 | Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor, |
| 56. | MEFIN S.A. SINAIA, B-dul REPUBLICII, Nr. 41-43, Județul PRAHOVA, F: 0244/310.298 | AF 2143 Înlocuiește AF 364 16.07.2004 15.07.2009 | 03.10.2006 15.07.2007 | Fabricare echipamente de injecție pentru vehicule feroviare |
| 57. | METROUL S.A. BUCUREȘTI, Sector 5, Str. Gutenberg Nr. 3 bis, T: 315.11.89 F: 312.43.45 | AF 2218 Înlocuiește AF 261-R 23.09.2004 22.09.2009 | 05.09.2006 22.09.2007 | Proiectare, consultanță și studii pentru: - trasee de transport public; - fundații, lucrări edilitare, structuri de construcții, construcții civile și industriale cu specific feroviar; - instalații, automatizări și comunicații pentru construcții civile și industriale cu specific feroviar; - topografie, |
| 58. | MITTAL STEEL HUNEDOARA S.R.L. HUNEDOARA, Piața IANCU DE HUNEDOARA, Nr. 1, Județul HUNEDOARA T: 0254.716.121; F: 0254/711.718 | AF 3143 Înlocuiește AF 2511 01.09.2006 31.08.2011 | 31.08.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale pentru locomotive tip LDH 1250 CP, |
| 59. | MULTIPREST SERVICE S.R.L. BALȘ, Str. N.BĂLCESCU, bloc 24, scara B, etaj 4, apartament 22, Județul OLT T/F: 0249/452.353 | AF 3151 Înlocuiește AF 2704 18.09.2006 17.09.2011 | 17.09.2007 | Componente și echipamente electrice și electronice pentru material rulant; Tratarea și acoperirea metalelor, |
| 60. | NUCLEARMONTAJ S.A. BUCUREȘTI, Sector 4, Str. Măceșului, Nr. 78, T: 460.01.29 | AF 3186 Înlocuiește AF 1593 19.10.2006 18.10.2011 | 18.10.2007 | Execuție, reparație și servicii la instalațiile aferente clădirilor cu specific feroviar, exclusiv cele de gaze naturale; Construcții-montaj structuri metalice și părți componente destinate infrastructurii feroviare, care nu aparțin structurii de rezistență, |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|---|
| 61. | OANA - TUDOR S.R.L. BALȘ, Str. PETRE PANDREA nr. 20, Județul OLT, F: 0249/452.628; T: 0744560309 | AF 2700 Înlocuiește AF 748-R 06.09.2005 05.09.2010 | 06.09.2006 05.09.2007 | Diluanți, grunduri și emailuri pentru domeniul feroviar, |
| 62. | OLT TYRE S.A. CARACAL, Str. 1 DECEMBRIE 1918, Nr. 150A, Județul OLT T/F: 0249/413.320; 513.495 | AF 2194 Înlocuiește AF 237-R 02.09.2004 01.09.2009 | 18.09.2006 01.09.2007 | Articole tehnice din cauciuc natural și/sau elastomeri sintetici pentru material rulant și infrastructură feroviară, |
| 63. | PADORES S.R.L. MIZIL, Str. SPITALULUI, Nr. 19, Județul PRAHOVA, T/F: 0244/250.152 | AF 3181 Valabil 1 AN 19.10.2006 18.10.2007 | 18.10.2007 | Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (sanitare, termice, canalizare, electrice), fără gaze naturale; Exploatare, întreținere, service și reparații tehnice castele de apă și instalațiile aferente |
| 64. | POLICOLOR S.A. BUCUREȘTI, Str. Theodor Pallady, Nr. 51, Sectorul 3, F: 345.38.62; 345.12.15; T: 345.29.25 | AF 2275 Înlocuiește AF 479-R 28.10.2004 27.10.2009 | 30.10.2006 27.10.2007 | Sisteme pelicologene de protecție anticorozivă și decorative, |
| 65. | PREMESART S.R.L. BRAȘOV, Str. Vârful cu Dor, Nr. 9, Bloc D 8, Ap.2, Județul BRAȘOV T/F: 0268/276.181 | AF 2681 Înlocuiește AF 645-R 22.08.2005 21.08.2010 | 10.10.2006 21.08.2007 | Fabricarea și repararea de piese de schimb pentru vehicule de cale ferată, |
| 66. | PROCETEL S.A. BUCUREȘTI, Sector 5, Calea RAHOVEI, Nr. 266-268, T: 031 700.26.14; F: 031 700.26.16 | AF 2599 Înlocuiește AF 433-R 24.06.2005 23.06.2010 | 30.10.2006 23.06.2007 | Echipe de telecomunicații și automatizare, |
| 67. | PRODCHIM S.R.L. BALȘ, Str. Nicolae Bălcescu nr. 192, Județul OLT T/F: 0249/451.474 | AF 2699 Înlocuiește AF 549-R 06.09.2005 05.09.2010 | 06.09.2006 05.09.2007 | Grunduri, lacuri, emailuri, vopsele, diluanți pentru domeniul feroviar |
| 68. | PRODTRANS S.R.L. BUCUREȘTI, Str. Intr. Verde, Nr. 8, Sector 1 T: 222.52.74; F: 223.18.74 | AF 2201 Înlocuiește AF 722-R 10.09.2004 09.09.2009 | 11.09.2006 09.09.2007 | Fabricație patine pantograf; Furnizare perii și materiale pentru perii carbonice, |
| 69. | REMODIS S.R.L. CLUJ-NAPOCA, Str. Craiova, Nr. 2, Ap. 3, Județul CLUJ, T: 0264/448.709; F: 0264/448.079 | AF 2549 Înlocuiește AF 1861 31.05.2005 30.09.2008 | 22.09.2006 30.09.2007 | Revizii periodice și reparații accidentale la locomotivele diesel hidraulice, |
| 70. | RICO S.R.L. CONSTANȚA, Str. Celulozei, Nr. 11A, Județul CONSTANȚA, T: 0241/550.070; F: 0241/550.077 | AF 2660 02.08.2005 01.08.2010 | 21.09.2006 01.08.2007 | Construcții, reparații, întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale, |
| 71. | ROMINSERV S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Calea Victoriei, Nr. 222, Etaj 4, Camera 404, F: 0260/661.594 | AF 3153 Înlocuiește AF 651-R 18.09.2006 17.09.2011 | 17.09.2007 | Piese turnate din metal, |
| 72. | ROMPETROL LOGISTICS S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. Sevastopol, Nr. 24, Etaj 6, Camera 601 - 603 T: 305.26.18; F: 311.39.79 | AF 2803 Înlocuiește AF 2672 08.12.2005 18.11.2009 | 06.10.2006 18.11.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire); Întreținere, reparații curente și revizii planificate la MRtractat; Revizii și reparații accidentale și planificate la MR motor; Fabricarea și repararea de piese și subansamble de MR. |
| 73. | ROMRADIATOARE S.A. BRAȘOV, Șos. Cristianului, Nr. 1-3, Județul BRAȘOV T: 0268-418722; F: 0268-150297 | AF 3188 Înlocuiește AF 1189 20.10.2006 19.10.2011 | 19.10.2007 | Radiatoare și schimbătoare de căldură utilizate în domeniul transportului feroviar și cu metroul, |
| 74. | ROSAL GRUP S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Sos. Dudești-Pantelimon Nr.2-4-6 T: 255.53.47; F: 255.53.48 | AF 3175 09.10.2006 08.10.2011 | 08.10.2007 | Dezinsecție, dezinfecție, deratizare |
| 75. | ROST CONSTRUCT COM S.R.L. IAȘI, B-dul TUTORA, Nr. 2, Bloc B, Scara C, Parter, Ap.4, Județul IAȘI, T/F: 0232/231.993 | AF 2686 Înlocuiește AF 1426 25.08.2005 02.09.2007 | 12.09.2006 02.09.2007 | Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor, |
| 76. | S.C. CFR SCRL BRAȘOV S.A. SECȚIA REPARAȚII LOCOMOTIVE BRAȘOV Str. Fundătura Hârmanului nr. 2 F: 0268/334.434; M: 0722650776 | AF 1854 23.09.2003 22.09.2008 | 20.10.2006 22.09.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale la materialul rulant feroviar motor și la instalațiile vagoanelor de încălzire a trenurilor |
| 77. | S.C. CFR SCRL BRAȘOV S.A. SECȚIA REPARAȚII LOCOMOTIVE BUCUREȘTI CALĂTORI BUCUREȘTI, Calea Griviței nr. 347, sector 1 T/F: 224.11.96 | AF 1827 08.08.2003 07.08.2008 | 10.10.2006 07.08.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale la materialul rulant feroviar motor și la instalațiile vagoanelor de încălzire a trenurilor |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|--|---|---|
| 78. | S.C. CFR SCRL BRAȘOV S.A. SECȚIA REPARAȚII LOCOMOTIVE PLOIEȘTI Str. Depoului nr. 15, județul Prahova T/F: 0244/573.141 | AF 1826 07.08.2003 06.08.2008 | 10.10.2006 06.08.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale la materialul rulant feroviar motor și la instalațiile vagoanelor de încălzire a trenurilor |
| 79. | S.P. PROIECT FEROVIAȘ S.R.L. TIMIȘOARA - str. POP DE BASESTI, nr. 23, jud TIMIȘ T/F:0256-294124 | AF 1460 Înlocuiește AF 683 19.08.2002 19.08.2007 | 05.09.2006 19.08.2007 | proiectare construcții și instalații feroviare (clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, lucrări de artă, trasee de cale ferată, instalații ECT) |
| 80. | SAMARA S.R.L. CONSTANȚA, Str. Calafatului, Nr. 64, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/674.337 | AF 3179 Înlocuiește AF 2947 11.10.2006 10.10.2011 | 10.10.2007 | Reparații periodice și întreținere curentă linii CF, în execuție manuală, fără sudarea șinelor; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, cu instalațiile aferente, fără gaze naturale, |
| 81. | SEARCH CORPORATION S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. Căderea Bastiliei, Nr. 65, T/F: 316.52.71; 316.40.18 | AF 3176 Înlocuiește AF 2685 09.10.2006 23.08.2010 | 23.08.2007 | Proiectare, consultanță și expertizare în domeniul infrastructurii feroviare; Studii topografice, geotehnice și determinări georadar în domeniul feroviar |
| 82. | SERVICE COSERIT S.R.L. ORMENIS, Nr. 398, Județul BRAȘOV T: 0744912627; F: 0268/285.089 | AF 3163 25.09.2006 24.09.2011 | 24.09.2007 | Întreținere clădiri cu specific feroviar |
| 83. | SERVICE ELECTROCASNICĂ S.R.L. CONSTANȚA, Str. INDUSTRIALĂ, Nr. 2, Județul CONSTANȚA, T/F: 0241/685.084; 0241/587.281 | AF 3157 Înlocuiește AF 2671 19.09.2006 18.09.2011 | 18.09.2007 | Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Reparații subsansambluri electrice și electronice, bobinaj industrial pentru curent continuu și alternativ |
| 84. | SERVICE FAUR S.R.L. BUCUREȘTI - B-dul Basarabiei nr.256, sector 3 T: 2551217; F:256.46.48 | AF 1496 Înlocuiește AF 103 + AF 986 03.10.2002 03.10.2007 | 10.10.2006 03.10.2007 | Asistență tehnică și servicii pentru materialul rulant motor cu tracțiune diesel. Reparații accidentale și planificate pentru materialul rulant cu tracțiune diesel. |
| 85. | SLIDEP SERVICOM S.R.L. BRAȘOV, Str. Fundătura Hărmanului, Nr. 2, Județul BRAȘOV, T/F: 0268/334.949; 0268/311.279 | AF 3177 10.10.2006 09.10.2011 | 09.10.2007 | Salubritate spații CF (dormitoare personal, birouri, ateliere), |
| 86. | SNTFC "CFR CĂLĂTORI" S.A. – RTFC TIMIȘOARA - REVIZIA DE VAGOANE ARAD ARAD - Str.Calea Aurel Vlaicu nr.2-4, județul ARAD T/F:057-270903 | AF 1350 29.04.2002 29.04.2007 | 27.10.2006 29.04.2007 | 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) |
| 87. | SNTFC „CFR CĂLĂTORI”, S.A. – RTFC CLUJ - REVIZIA DE VAGOANE SATU MARE SATU MARE - str. Griviței, nr. 2, jud. SATU MARE T/F:061-768800 | AF 1319 09.04.2002 05.04.2007 | 22.09.2006 09.04.2007 | revizii tehnice la trenuri în stații c.f. (la compunere, la sosire, în tranzit) reparații accidentale la vagoane c.f. |
| 88. | SNTFC „CFR CĂLĂTORI” S.A. – RTFC TIMIȘOARA REVIZIA DE VAGOANE TIMIȘOARA TIMIȘOARA, Str. GĂRII Nr. 2A, Etj.1, Județul TIMIȘ T/F: 0256/499.976 | AF 1937 Înlocuiește AF 1385 11.12.2003 27.05.2007 | 07.09.2006 27.05.2007 | 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); Prelungirea termenului de RP la vagoane de călători, |
| 89. | SNTFC „CFR CĂLĂTORI” S.A. – RTFC CLUJ REVIZIA DE VAGOANE ORADEA ORADEA, B-dul ȘTEFAN CEL MARE, Nr. 1, Județul BIHOR T/F: 0259/472.032 | AF 2648 Înlocuiește AF 1410 25.07.2005 24.07.2010 | 06.09.2006 24.07.2007 | Reparații defecte accidentale (DA) la vagoanele de călători; Revizii tehnice la trenuri de călători în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire); Prelungirea termenului de revizie periodică a vagoanelor de călători prin revizii tehnice intermediare, |
| 90. | SNTFC „CFR CĂLĂTORI” S.A. – RTFC TIMIȘOARA REVIZIA DE VAGOANE CARANSEBEȘ CARANSEBEȘ, Str. N. Bălcescu, Nr. 127, Județul CARAȘ SEVERIN, F: 0255/515.127 | AF 2561 Înlocuiește AF 1351 07.06.2005 06.06.2010 | 04.09.2006 06.06.2007 | Reparații accidentale (DA) la vagoane CF; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 91. | SNTFC „CFR CĂLĂTORI” SA – R.T.F.C. CRAIOVA REVIZIA DE VAGOANE PIATRA OLT PIATRA OLT, Str. Gării, Nr. 1, Județul DOLJ T CFR: 92/524.650; F: 0251/419.540 | AF 2197 Înlocuiește AF 1344 06.09.2004 05.09.2009 | 25.10.2006 05.09.2007 | Repararea și probarea semiacuplărilor metalice de abur; Revizia tehnică a trenurilor în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire), |
| 92. | SNTFC „CFR” CĂLĂTORI S.A. – RTFC CLUJ REVIZIA DE VAGOANE CLUJ CLUJ NAPOCA, Str. Fabricii de Chibrituri, Nr. FN, Județul CLUJ F: 0264/433.205 | AF 2526 Înlocuiește AF 1352 18.05.2005 17.05.2010 | 06.09.2006 17.05.2007 | Revizia tehnică a trenurilor în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire); Prelungirea termenului de revizie periodică la vagoane de călători prin revizii tehnice intermediare; Reparații defecte accidentale la vagoane CF; Reparații piese de schimb și subsansambluri, |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ EmitereAFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|--|---|--|
| 93. | SNTFM "CFR MARFĂ" S.A.. - SUCURSALA CONSTANȚA - REVIZIA DE VAGOANE PALAS SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CONSTANȚA REVIZIA DE VAGOANE PALAS T/F: 0241/616.613 | AF 2174 Înlocuiește AF 1467 19.08.2004 18.08.2009 | 15.09.2006 18.08.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 94. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CONSTANȚA FERRY- BOAT REVIZIA VAGOANE FETEȘTI FETEȘTI, Str. Independenței, Nr. 2B, Județul IALOMIȚA T: 0243/366.009; 0241/583.630 | AF 2200 Înlocuiește AF 1437 10.09.2004 09.09.2009 | 19.10.2006 09.09.2007 | Revizia tehnică a trenurilor în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire), |
| 95. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CRAIOVA REVIZIA DE VAGOANE IȘALNIȚA IȘALNIȚA, Județul DOLJ, T/F: 0251/448.609 | AF 2394 Înlocuiește AF 1107 31.01.2005 30.01.2010 | 26.09.2006 30.01.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 96. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA BUCUREȘTI REVIZIA DE VAGOANE TÂRGOVIȘTE TÂRGOVIȘTE, Str. Gării, nr. 1, Județul DÂMBOVIȚA, F: 0245/615.028 | AF 3183 Înlocuiește AF 2534 18.10.2006 22.05.2010 | 22.05.2007 | Revizii tehnice la trenuri (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 97. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA BUCUREȘTI REVIZIA DE VAGOANE GIURGIU NORD GIURGIU, Str. Gloriei nr. 7, Județul GIURGIU, F: 0246/214.049 | AF 2404 Înlocuiește AF 1179 03.02.2005 02.02.2010 | 24.10.2006 02.02.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit); Reparații curente și accidentale la vagoanele de marfă, |
| 98. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CLUJ REVIZIA DE VAGOANE EPISCOPIA BIHOR ORADEA, Str. VĂMII nr. 48, Județul BIHOR, T/F: 0259/470.125 | AF 3169 Înlocuiește AF 1647 02.10.2006 01.10.2011 | 01.10.2007 | Reparații accidentale la vagoane CF; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 99. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CLUJ REVIZIA DE VAGOANE ORADEA EST ORADEA, Str. Ana Ipătescu nr. 2, Județul BIHOR, T/F:0259-447110 | AF 3189 Înlocuiește AF 1623 23.10.2006 22.10.2011 | 22.10.2007 | Reparații accidentale la vagoane CF; Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 100. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CRAIOVA REVIZIA DE VAGOANE GOLEȘTI GOLEȘTI, Str. Gării nr. 1, Județul ARGEȘ, F: 0251/416.347 | AF 3173 Înlocuiește AF 1450 03.10.2006 05.08.2007 | 05.08.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 101. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA CRAIOVA REVIZIA DE VAGOANE TURCENI TURCENI, Județul GORJ T/F: 0253/334.380 | AF 2505 Înlocuiește AF 1663 04.05.2005 03.05.2010 | 22.09.2006 03.05.2007 | Reparații accidentale la vagoane CF și revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire), |
| 102. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. – SUCURSALA IAȘI REVIZIA DE VAGOANE SOCOLA IAȘI, Str. M. Sturza, Nr. 3, Județul IAȘI F: 0232/241.917 | AF 3149 Înlocuiește AF 1871 11.09.2006 10.09.2011 | 10.09.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 103. | SNTFM „CFR MARFĂ” S.A. SUCURSALA GALAȚI REVIZIA DE VAGOANE BARBOȘI TRIAJ GALAȚI, Str. Ioan Călugăru, Nr. 1, Județul GALAȚI, T/F: 0236/474.386 | AF 3159 Înlocuiește AF 1237 21.09.2006 11.02.2007 | 11.02.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit), |
| 104. | SNTFM „CFR MARFĂ” SA – SUCURSALA GALAȚI - REVIZIA DE VAGOANE ADJUD, ADJUD, Str. Eroilor nr. 3, jud. Vrancea T:0237/643.576; F: 324.152 | AF 1427 28.06.2002 28.06.2007 | 26.09.2006 28.06.2007 | revizii intermediare și reparații accidentale la vagoane CF; revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, la sosire, în tranzit). |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ Emitere AFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|--|
| 105. | SOCIETATEA COMERCIALĂ DE PRODUȚIE INDUSTRIALĂ DE APARATAJ, CENTRALIZARE ȘI TELECOMANDĂ, CĂI FERATE SPIACT GALAȚI S.A. GALAȚI, Str. MORUZZI, Nr. 19, Județul GALAȚI, T/F: 0236/460.621 | AF 2225 Înlocuiește AF 314-R 29.09.2004 28.09.2009 | 22.09.2006 28.09.2007 | Ansamble și subansamble ale instalațiilor de iluminat și de încălzit electric pentru vagoane de dormit, poștă și călători; Piese de schimb pentru instalații SCB, IFTE, ELF, EA; Fabricarea indicatoarelor și reperelor de semnal, a aparatelor electrice de semnalizare acustică și vizuală; Reparații aparataj circuite de cale; Lucrări de reparații curente și capitale frână de cale; Lucrări de reparații curente și capitale ale instalațiilor CEM, CED și BLA, |
| 106. | SOCIETATEA COMERCIALĂ DE ÎNȚEȚINERE ȘI REPARAȚII VAGOANE DE CĂLĂTORI CFR - S.I.R.V. BRAȘOV S.A. BRAȘOV, Str. Crișana, Nr. 31, Județul BRAȘOV, T/F: 0268/330.208, 472.283 | AF 2552 Înlocuiește AF 1103 03.06.2005 02.06.2010 | 06.09.2006 02.06.2007 | Revizii și reparații la vagoane CF; Fabricarea și repararea de piese de schimb pentru materialul rulant feroviar, |
| 107. | SOCIETATEA COMERCIALĂ DE REPARAȚII LOCOMOTIVE „C.F.R. – S.C.R.L. BRAȘOV” S.A. BRAȘOV - Str. Fundătura Hărmanului nr.2, județul BRAȘOV T/F:0268-334434 CFR:961-3513 | AF 1464 22.08.2002 22.08.2007 | 19.10.2006 22.08.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale la locomotive tip LE, LDE, LDH și automotoare; Reparații tip RR și RG la locomotive tip LE, LDE, LDH ; Revizii planificate la instalațiile vagoanelor tip WIT și la agregate tip GAT; Rebandajarea roților osiilor montate; Rebobinare mașini electrice; Reparații aparatură pneumatică; Reparații cilindri pantograf; Turnare mase plastice. |
| 108. | SOCIETATEA COMERCIALĂ DE REPARAȚII LOCOMOTIVE C.F.R.- S.C.R.L. BRAȘOV S.A. - SECȚIA ACTIVITATE INDUSTRIALĂ BRAȘOV BRAȘOV, Str. Fundătura Hărmanului, Nr. 2, Județul BRAȘOV, T/F: 0268/334.434 | AF 2654 Înlocuiește AF 2236 28.07.2005 07.10.2009 | 24.10.2006 07.10.2007 | Revizii și reparații accidentale și planificate la locomotive și automotoare; Fabricarea și repararea de piese și subansambluri pentru material rulant |
| 109. | SOCIETATEA DE CONSTRUCȚII ÎN TRANSPORTURI BUCUREȘTI S.A. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. OPANEZ, Nr. 3A, T/F: 210.20.70 | AF 2269 Înlocuiește AF 1456 25.10.2004 16.08.2007 | 10.10.2006 16.08.2007 | Sudarea aluminotermică a șinelor de cale ferată; Subtraversări CF; Apărări și consolidări de terasamente CF; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă; Construcții, reparații, întreținere CF în execuție manuală; Construcții, reparații platforme, rampe de încărcare-descărcare, poduri basculă, peroane, drumuri de acces, |
| 110. | SOPMET S.A. BUCUREȘTI, B-dul Preciziei, Nr. 36, Sector 6, T/F: 434.16.44; 434.16.45 | AF 2205 Înlocuiește AF 1513 10.09.2004 09.09.2009 | 11.09.2006 09.09.2007 | Subtraversări linii de căi ferate cu foraj orizontal în gama de diametre 70 mm – 2200 mm, prin procedee trenchless (pipe - jacking); Construcții metalice și montaje pentru CF și metrou; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Construcții, consolidări terasamente de cale ferată și apărări maluri, Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă; Lucrări de foraj, studii și investigații geotehnice, geologice și topometrice în domeniul construcțiilor feroviare, |
| 111. | SPECON S.R.L. IAȘI, Str. Pompei, Nr. 12, Județul IAȘI T/F: 0232/210.281 | AF 3182 Înlocuiește AF 2587 16.10.2006 13.09.2009 | 18.10.2006 13.09.2007 | Proiectare în domeniul infrastructurii feroviare; Întrețineri și reparații periodice la linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Reparații capitale la linii de cale ferată, fără sudarea șinelor; Construcții căi ferate. Racorduri de linii la rețeaua CF, |
| 112. | SPIT BUCOVINA S.A. SUCEAVA, Calea UNIRII, Nr. 25 BIS, Județul SUCEAVA T: 0230/521.964; F: 0230/521.767 | AF 2665 Înlocuiește AF 604-R 05.08.2005 04.08.2010 | 26.09.2006 04.08.2007 | Armături pentru echipamentul de frână al vehiculelor de cale ferată, |
| 113. | STOICA M M SNC ALEXANDRIA, Str. DUNĂRII, Bloc 914, Scara B, Etaj 4, Ap. 19, Județul TELEORMAN T: 0724271680; F: 0247/315.454 | AF 3187 Înlocuiește AF 1162 19.10.2006 18.10.2011 | 18.10.2007 | Articole tehnice din cauciuc destinate transportului feroviar și cu metroul, |
| 114. | SUPER A PLUS K S.R.L. GALAȚI, Str. GEORGE COȘBUC, Nr. 432, Județul GALAȚI T/F: 0236/461.751 | AF 3150 Înlocuiește AF 2735 13.09.2006 12.09.2011 | 12.09.2007 | Întreținere curentă și reparație periodică linii CF, fără sudarea șinelor; Construcții, apărări de maluri și consolidări terasamente CF; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale; Reparații capitale la linii CF cu ecartament normal și larg, fără sudarea șinelor; Reparații și întreținere lucrări de artă (poduri, podețe, viaducte, ziduri de sprijin, exclusiv tuneluri); Deratizare, dezinfecție, dezinsecție; Salubritate (vagoane de călători, stații CF și spații cu specific feroviar |

Autorizații de furnizor feroviar și vize periodice acordate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ EmitereAFF Valabilitate AFF | Emitere viză curentă Valabilitate viză curentă | Domeniul autorizat |
|----------|--|---|---|---|
| 115. | TEHNOLOGICA RADION S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 6, Aleea Ghirlandei, Nr. 16, Bloc N5, Scara 1, Parter, Ap. 2, T/F: 434.32.51; 434.32.84 | AF 3165 Valabil 1 AN 25.09.2006 24.09.2007 | 24.09.2007 | Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente (exclusiv cele de gaze naturale); Construcții, reparații și întreținere peroane, rampe, drumuri de acces, drenuri și rigole; Construcții, reparații și întreținere infrastructura și suprastructura: linii CF, metrou și tramvai; Construcții, reparații și întreținere terasamente, sprijiniri și apărări de maluri; Lucrări în zona de protecție și siguranță a căii; Construcții, reparații și întreținere lucrări de artă (poduri și podețe); Prefabricate din beton, beton armat și beton precomprimat; Vopsitorii anticorosive la construcții metalice și instalații specifice CF, metrou, tramvai, |
| 116. | TERMEX S.A. BALȘ, Str. N. BĂLCESCU, Nr. 110, Jud. OLT, T: 0249/450.921; F: 0249/453.616 | AF 2272 27.10.2004 26.10.2009 | 26.10.2006 26.10.2007 | Piese de schimb turnate din fontă și oțel pentru material rulant, |
| 117. | TIMPURI NOI S.A. BUCUREȘTI, Str. Splaiul Unirii, Nr. 165, Sector 3 T: 330.61.60; F: 318.83.11 | AF 2228 Înlocuiește AF 189-R 01.10.2004 30.09.2009 | 21.09.2006 30.09.2007 | Compressoare și electrocompressoare de aer; Piese de schimb pentru compresoare de aer; Întreținerea și repararea compresoarelor și electrocompressoarelor de aer, |
| 118. | TOTAL LUBRIFIN S.A. CRISTIAN, Str. Stejarilor, Nr. 2, Județul BRAȘOV, T: 0268/333.450; F: 0268/330.454 | AF 2703 08.09.2005 07.09.2010 | 15.09.2006 07.09.2007 | Uleiuri minerale și unsoari pentru domeniul feroviar, |
| 119. | TRACTEBEL, PROJECT MANAGERS, ENGINEERS & CONSULTANTS - TRAPEZ S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Calea PLEVNEI, Nr. 53, Etaj 4, T/F: 312.93.80 | AF 2250 Înlocuiește AF 282-R 18.10.2004 17.10.2009 | 23.10.2006 17.10.2007 | Proiectare și consultanță pentru construcții și instalații aferente căilor de comunicații (căi ferate, drumuri, lucrări de artă) și construcțiilor industriale; Proiectare alimentări cu energie electrică de joasă și înaltă tensiune |
| 120. | TRANSCOMBI S.A. GALAȚI, Str. Ana Ipătescu, Nr. 18, Județul GALAȚI F: 0236/478.422 | AF 3185 Înlocuiește AF 2695 18.10.2006 17.10.2011 | 17.10.2007 | Revizii tehnice la trenuri în stații CF (la compunere, în tranzit, la sosire), |
| 121. | TURNĂTORILE HENER S.R.L. HUNEDOARA, Aleea Mierlei, Nr. 3, Bloc 1, Scara B, Etaj 1, Ap. 9, Județul HUNEDOARA T/F: 0254/712.141 | AF 3145 Valabil 1 AN 04.09.2006 03.09.2007 | 03.09.2007 | Piese turnate din metal, |
| 122. | UNICOM TRANZIT S.A. BUCUREȘTI, Sector 1, Str. Nicolae G. Caramfil, Nr. 63A, Et. 2, F: 232.54.99 | AF 3162 Înlocuiește AF 2616 25.09.2006 24.09.2011 | 24.09.2007 | Revizii planificate și reparații accidentale pentru locomotive diesel hidraulice și diesel electrice |
| 123. | UTILENERGETICA S.A. VOLUNTARI, Str. Drumul Potcoavei Nr. 59, Județul ILFOV T: 311.65.90; F: 311.60.08 | AF 3171 Valabil 1 AN 03.10.2006 02.10.2007 | 02.10.2007 | Reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar și instalații aferente, exclusiv cele de gaze naturale; Salubritate spații în clădiri cu specific feroviar, |
| 124. | VALAHORUM S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. Fabrica de Glucoză, Nr. 5, Demisol T: 242.76.10; F: 242.76.09 | AF 3147 Înlocuiește AF 2879 07.09.2006 09.11.2008 | 09.11.2007 | Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalații aferente (cu excepția celor de gaze naturale); Protecție anticorosivă la tablari și confecții metalice; Construcții, reparații și întreținere pasaje, peroane, copertine, cheiuri și rampe CF; Construcții, consolidări terasamente c.f. și apărări maluri; Demolare construcții și terasamente de cale ferată |
| 125. | VICOV CONSTRUCT S.R.L. VICOVU DE JOS, Str. REMEZAU, Nr. 787, Județul SUCEAVA T/F: 0230/567.290 | AF 3146 Valabil 1 AN 06.09.2006 05.09.2007 | 05.09.2007 | Construcții pentru apărarea și protejarea malurilor și terasamentelor CF; Construcții, reparații și revizii poduri și podețe CF; Decolmatări albi poduri, șanțuri, drenuri și tăieri de vegetație; Construcții, reparații și întreținere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalațiile aferente, cu excepția celor de gaze naturale; Construcții, reparații și consolidări terasamente CF |
| 126. | VITALEX COM PROD S.R.L. VĂNĂTORI-NEAMȚ, județul NEAMȚ T/F: 0233/251.530 | AF 1834 18.08.2003 17.08.2008 | 05.10.2006 17.08.2007 | Articole tehnice din cauciuc pentru domeniul feroviar |
| 127. | VULCOM S.R.L. SÂNPETRU, Str. Republicii, Nr. 163, Județul BRAȘOV T/F: 0268/360.796; 360.182; 415.129 | AF 2702 Înlocuiește AF 1829 08.09.2005 07.09.2010 | 05.10.2006 07.09.2007 | Articole din cauciuc și cauciuc-metal pentru material rulant, |

Autorizații de furnizor feroviar RETRASE în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. Crt. | Denumire societate Adresă sediu Telefon; fax | Serie și nr. AFF/ EmiterieAFF Valabilitate AFF | Valabilitate viză curentă | Retrasă de | Data retragerii |
|----------|--|--|------------------------------|--------------------------|-----------------|
| 1. | ASCON S.A. BOTOȘANI, Str. OCTAV ONICESCU, Nr. 1, Jud. BOTOȘANI, T/F: 0231/584.134; 584.129 | AF 2267 25.10.2004 24.10.2009 | 24.10.2005 | RETRAS ISFT IAȘI | 21.09.2006 |
| 2. | B.I.S.A.F. TIM S.R.L. TIMIȘOARA, Str. VULTURILOR, Nr. 89, T/F: 0256/218.829 | AF 2845 Înlocuiește AF 1200 23.01.2006 04.01.2007 | 04.01.2007 | RETRAS ISFT TIMIȘOARA | 20.09.2006 |
| 3. | BATIN IMPEX S.R.L. CERTEZE, Nr. 789, Județul SATU MARE T/F: 0261/853.781 | AF 2289 08.11.2004 07.11.2009 | 07.11.2005 | RETRAS ISFT CLUJ | 11.10.2006 |
| 4. | CONLEMN S.R.L. RÂMNICU VÂLCEA Str. Goranu nr. 14, județul VÂLCEA T/F: 0250/731.777 | AF 1694 Înlocuiește AF 1129 10.04.2003 10.04.2008 | 10.04.2005 | RETRAS ISFT CRAIOVA | 13.09.2006 |
| 5. | DIMAR S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 2, Str. LEONIDA, Nr. 25 T/F: 212.12.19 | AF 2475 Înlocuiește AF 2230 04.04.2005 22.04.2008 | 22.04.2006 | RETRAS ISFT IAȘI | 25.10.2006 |
| 6. | LA BARSAN S.R.L. ILVA MICĂ, Str. Gării, nr. 30, județul BISTRIȚA-NĂSĂUD T:0263/373.375 | AF 2003 Înlocuiește AF 115-R 16.02.2004 16.02.2009 | 16.02.2006 | RETRAS ISFT CLUJ | 26.09.2006 |
| 7. | MAGIC S.R.L. BOTOȘANI, Str. Bucovina, Nr. 15, Bloc D2, Județul Botoșani T: 0231/534.536; F: 0231/532.803 | AF 2291 10.11.2004 09.11.2009 | 09.11.2005 | RETRAS ISFT IAȘI | 26.09.2006 |
| 8. | MARCIO S.R.L. CRAIOVA, Str. Doljului, Nr. 19, Bl. R8, Sc. 1, Ap. 11, Jud. Dolj T/F: 0251/595.282 | AF 2720 22.09.2005 21.09.2010 | 21.09.2006 | RETRAS ISFT CRAIOVA | 05.09.2006 |
| 9. | MARI-VILA COM S.R.L. BUCUREȘTI, Sector 3, Drumul GURA CALITEI, Nr. 34-38 T/F: 345.37.00; 345.22.11; 345.21.28; 345.21.29 | AF 2359 21.12.2004 20.12.2009 | 20.12.2005 | RETRAS ISFT BUCUREȘTI | 10.10.2006 |
| 10. | PLEVNA COMAN S.R.L. SIGHETU MARMAȚIEI - Str. Plevnei, nr.53 , județul Maramureș T/F:0262-312819 | AF 1604 Înlocuiește AF 538 09.01.2003 09.01.2008 | 09.01.2004 | RETRAS ISFT CLUJ | 12.10.2006 |
| 11. | REDAR MR IMPEX S.R.L. CRAIOVA, Str. Dezrobirii, Nr. 96, Județul DOLJ, T/F: 0251/542.377 | AF 2651 Valabil 1 AN 26.07.2005 25.07.2006 | 25.07.2006 | RETRAS ISFT CRAIOVA | 20.09.2006 |
| 12. | SINDCOM TRADE S.R.L. ARAD, P-ța Gării, Nr. 2-4, Județul ARAD T/F: 0257/338.211 | AF 2807 Valabil 1 AN 12.12.2005 11.12.2006 | 11.12.2006 | RETRAS ISFT TIMIȘOARA | 12.10.2006 |
| 13. | SIPAD PROIECT S.R.L. IAȘI, Str. ANASTASIE PANU, Nr. 28-40, Bloc Modul 15-16, Subsol, Județul IAȘI, T/F: 0232/242.126 | AF 2717 Valabil 1 AN 21.09.2005 20.09.2006 | 20.09.2006 | RETRAS ISFT IAȘI | 06.10.2006 |

Lista agenților economici care au obținut certificate de omologare tehnică feroviară eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. OT | Denumire agent economic | Certificat de omologare tehnică feroviară seria OT | | | | |
|-------------|---------------------------------------|--|-------------------------|--------|------------------|----------------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. OT | Data emiterii OT | Valabilitate OT |
| 1. | A&D TECHNOLOGIES S.R.L. TIMISOARA | Portbagaje si etajere pentru vagoanele de calatori tip 101, 102, 103, 104 si 105 | 2B | 322 | 11.09.2006 | durata nedeterminata |
| 2. | | Portbagaje si etajere pentru vagoanele de calatori tip 101, 102, 103, 104 si 105 | 2B | 323 | 11.09.2006 | 23.12.2009 |
| 3. | AEROSTAR S.A. BACAU | Set difuzoare cu transformatoare de adaptare metrodif | 2A | 326 | 18.09.2006 | 17.09.2011 |
| 4. | | Piese de schimb pentru rama de metrou | 1A, 2A, 1B, 2B | 332 | 05.10.2006 | 04.10.2011 |
| 5. | ANTICOROSIV S.A. BUCURESTI | Produce pe baza de rasini sintetice - sisteme pelicologene | 2B | 328 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |
| 6. | | Produce pe baza de rasini sintetice - chituri si mase de spaclu | 2B | 329 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |
| 7. | | Produce pe baza de rasini sintetice materiale pentru etansari si consolidari la constructii feroviare inclusiv constructii de arta | 2B | 330 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |
| 8. | ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI | Reparatia generala a vagoanelor de calatori seria 19.70, provenite din vagoane de calatori seria 19.80 | 1A | 333 | 06.10.2006 | 05.10.2011 |
| 9. | | Reparatia generala a vagoanelor de calatori seria 19.70 provenite din vagoane de calatori seria 19.80 | 1A | 334 | 06.10.2006 | durata nedeterminata |

Lista agenților economici care au obținut certificate de omologare tehnică feroviară eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. OT | Denumire agent economic | Certificat de omologare tehnică feroviară seria OT | | | | |
|-------------|---|---|------------|--------|------------------|----------------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. OT | Data emiterii OT | Valabilitate OT |
| 10. | ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI | Reparatia generala a vagoanelor de calatori seria 21.70, provenite din vagoane de calatori seria 21.80 | 1A | 335 | 06.10.2006 | 05.10.2011 |
| 11. | | Reparatia generala a vagoanelor de calatori seria 21.70 provenite din vagoane de calatori seria 21.80 | 1A | 336 | 06.10.2006 | durata nedeterminata |
| 12. | DAMIANCONS S.R.L. TIMISOARA | Piatra sparta pentru balastarea liniilor de cale ferata cariera glamboaca | 2B | 327 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 13. | DUAL MAN S.R.L. CRAIOVA | Semnale luminoase | 1A | 324 | 13.09.2006 | 12.09.2007 |
| 14. | ELECTROAPARATAJ S.A. BUCURESTI | Comutator proba | 1B | 312 | 30.08.2006 | durata nedeterminata |
| 15. | | Comutator proba | 1B | 313 | 30.08.2006 | 29.08.2011 |
| 16. | EUROPEAN LEVEL S.R.L. TIMISOARA | Diblu jumelat din material plastic tip DR 02 | 1A | 340 | 10.10.2006 | 09.10.2011 |
| 17. | FAM S.A. GALATI | Capse metalice pentru sigilat | 2B | 341 | 11.10.2006 | 10.10.2011 |
| 18. | FEROM S.R.L. BUCURESTI | Ventilul schimbatorului de regim marfa - persoane - FKE 54/A | 1A | 325 | 15.09.2006 | 14.09.2007 |
| 19. | INTRETINERE SI REPARATII VAGOANE CARANSEBES S.A. CARANSEBES | Reparatia periodica a vagoanelor de marfa seria Eaos | 1A | 350 | 20.10.2006 | 19.10.2007 |
| 20. | ISAF S.A. BUCURESTI | Indicator luminos cu fibra optica (variante constructiva fara transformatoare) | 1A | 344 | 16.10.2006 | durata nedeterminata |
| 21. | | Indicator luminos cu fibra optica (variante constructiva fara transformatoare) | 1A | 345 | 16.10.2006 | 15.10.2011 |
| 22. | METABET C.F. S.A. PITESTI | Traverse din beton precomprimat pentru prinderi elastice tip VOSLLOH | 1A | 203 | 27.10.2006 | 26.10.2007 |
| 23. | | Traverse din beton precomprimat pentru prinderi elastice tip pandrol fastclip | 1A | 204 | 27.10.2006 | 26.10.2007 |
| 24. | | Traverse din beton precomprimat pentru prinderi elastice tip VOSLLOH | 1A | 205 | 27.10.2006 | 26.10.2007 |
| 25. | | Traverse din beton precomprimat pentru prinderi elastice tip pandrol fastclip | 1A | 206 | 27.10.2006 | 26.10.2007 |
| 26. | NEPTUN S.A. CAMPINA | Cupla motor M3-02.04.B si cupla reductor M3-02.07.B | 1B | 319 | 05.09.2006 | durata nedeterminata |
| 27. | | Cupla motor M3-02.04.B si cupla reductor M3-02.07.B | 1B | 320 | 05.09.2006 | 04.09.2011 |
| 28. | OLT TYRE S.A. CARACAL | Elemente din cauciuc pentru ansamblul elastic al aparatelor de tractiune tip U, cursa 60 mm | 1A | 338 | 06.10.2006 | durata nedeterminata |
| 29. | | Elemente din cauciuc pentru ansamblul elastic al aparatelor de tractiune tip U, cursa 60 mm | 1A | 339 | 06.10.2006 | 05.10.2011 |
| 30. | PALVIN S.A. NEGRESTI | Vinciuri manuale cu cremaliera fixa 5tf si 8tf | 2B | 346 | 16.10.2006 | durata nedeterminata |
| 31. | | Vinciuri manuale cu cremaliera fixa 5tf si 8tf | 2B | 347 | 16.10.2006 | 15.10.2011 |
| 32. | REMAR S.A. PASCANI | Tampon de mare capacitate categoria A cursa 105 mm cu elemente elastice de cauciuc | 1A | 342 | 16.10.2006 | 15.10.2011 |
| 33. | | Tampon de mare capacitate categoria A cursa 105 mm cu elemente elastice de cauciuc | 1A | 343 | 16.10.2006 | durata nedeterminata |
| 34. | | Reparatie capitala cu modernizare a vagonului seria Eacs proiect Pc. Ful.00 | 1A | 352 | 23.10.2006 | durata nedeterminata |
| 35. | | Reparatie capitala cu modernizare a vagonului seria Eacs proiect Pc. Ful.00 | 1A | 353 | 23.10.2006 | 22.10.2011 |
| 36. | REVA S.A. SIMERIA | Reparatie periodica la vagonul platforma pe 4 osii seria rs cu transformare in vagon seria 306-00 si 329-00 | 1A | 316 | 04.09.2006 | 03.09.2007 |
| 37. | | Reparatie periodica la vagonul platforma pe 3 osii pentru transportat autoturisma seria Laekks cod proiect 680.00/0 | 1A | 354 | 25.10.2006 | 24.10.2011 |
| 38. | | Reparatie periodica la vagonul de cisterna pe 4 osii capacitate nominala de 71 mc - constructie bulgaria cod proiect ATL - 04 - 02 - 00 | 1A | 355 | 25.10.2006 | durata nedeterminata |
| 39. | | Reparatie periodica la vagonul de cisterna pe 4 osii capacitate nominala de 71 mc - constructie bulgaria cod proiect ATL - 04 - 02 - 00 | 1A | 356 | 25.10.2006 | 24.10.2011 |
| 40. | | Reparatie periodica la vagonul cisterna pe 4 osii capacitate nominala 73 mc, cod proiect MVA - 16.00/B | 1A | 357 | 25.10.2006 | 24.10.2007 |
| 41. | ROMVAG S.A. CARACAL | Vagon de marfa seria Eacs proiect 438.00/M/2001 | 1A | 337 | 06.10.2006 | 05.10.2007 |
| 42. | S.M.R. S.A. BALS | Aparat de rulare cu roti monobloc tip ba 004 si cutii de osie tip cu2 pentru vagoane de marfa cu srcina maxima pe osie de 22,5 t | 1A | 314 | 04.09.2006 | durata nedeterminata |
| 43. | | Aparat de rulare cu roti monobloc tip ba 004 si cutii de osie tip cu2 pentru vagoane de marfa cu srcina maxima pe osie de 22,5 t | 1A | 315 | 04.09.2006 | 03.09.2011 |
| 44. | SPIACT CRAIOVA S.A. CRAIOVA | Eclise de lignofoliu (LSD tip B) | 1A | 351 | 20.10.2006 | 19.10.2007 |

Lista agenților economici care au obținut certificate de omologare tehnică feroviară eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. OT | Denumire agent economic | Certificat de omologare tehnică feroviară seria OT | | | | |
|-------------|----------------------------|---|------------|--------|------------------|----------------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. OT | Data emiterii OT | Valabilitate OT |
| 45. | TRAVECTEC S.R.L. BRASOV | Traversa din beton precomprimat pentru calea de rulare a tramvaielor T00W 49/60-2,4 | 1A | 331 | 02.10.2006 | 01.07.2007 |
| 46. | VAE APCAROM S.A. BUZAU | Schimbator simplu de cale S 60E1-760-1:14 af, IVM, ec 1435 mm mtb | 1A | 348 | 17.10.2006 | 16.10.2007 |
| 47. | | Schimbator simplu de cale S 60E1-760-1:14 af, IVM, ec 1435 mm mtb | 1A | 349 | 17.10.2006 | 16.10.2007 |
| 48. | X OIL GRUP S.R.L. PLOIESTI | Ulei mineral multigrad aditivat pentru motoare tip X OIL m 25w40 super 3 | 1B | 306 | 25.08.2006 | durata nedeterminata |
| 49. | | Ulei multigrad aditivat pentru motoare tip X OIL M 25w40 super 3 | 1B | 307 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 50. | | Ulei mineral pentru lagare tip X OIL lde | 1B | 308 | 25.08.2006 | durata nedeterminata |
| 51. | | Ulei mineral pentru lagare tip ulei X OIL lde | 1B | 309 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 52. | | Ulei mineral monograd de transmisie tip ulei X OIL t90 ep2 | 1B | 310 | 25.08.2006 | durata nedeterminata |
| 53. | | Ulei mineral monograd de transmisie tip ulei X OIL t90 ep2 | 1B | 311 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 54. | | Ulei pentru instalatii frigorifice tip X OIL F15 | 1B | 321 | 07.09.2006 | 06.09.2007 |

Lista agenților economici care au obținut în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006 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. | ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI | Reparatia generala a vagoanelor de dormit seria 71.70, provenite din vagoanele de dormit seria 71.80 | 1A | 225 | 19.10.2005 | 18.10.2006 | 24.10.2006 | 18.10.2007 |
| 2. | ICME ECAB S.A. BUCURESTI | Cabluri de semnalizare pentru utilizari feroviare | 1A | 196 | 01.09.2005 | 31.08.2006 | 12.09.2006 | 31.08.2007 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Agrement tehnic feroviar seria AT | | | | |
|----------|--|--|--|--------|------------------|-----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT |
| 1. | AEROSTAR S.A. BACAU | Reparatii instalatie de redare automata a anunturilor in trenurile de metrou metvox MVX020/013 | 2A | 637 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 2. | AGLAS S.R.L. CORNU | Constructii cladiri cu specific feroviar si instalatiile aferente cu exceptia celor de gaze naturale | 2A | 593 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 3. | | Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar si instalatiile aferente cu exceptia celor de gaze naturale | 2A | 594 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 4. | | Constructii peroane rampe cheiuri copertine si drum de acces | 2A | 595 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 5. | | Reparatii si intretinere peroane rampe cheiuri copertine si drum de acces | 2A | 596 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 6. | | AREAL S.R.L. GALATI | Lucrari de reparatii si intretinere instalatii CEM CED BLA | 1A | 636 | 19.09.2006 |
| 7. | ATELIERELE CFR GRIVITA S.A. BUCURESTI | Reparatia generala cu adaptare la traficul intern CFR a vagoanelor business | 1A | 715 | 27.10.2006 | 26.10.2007 |
| 8. | BAZA DE APROVIZIONARE TRANSPORT SERVICII S.A. ROVINARI | Reparatii si intretinere linii CF industriale si aparate de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 707 | 26.10.2006 | 25.10.2007 |
| 9. | CAROMET S.A. CARANSEBES | Roata disc bandajata 1250 mm obtinuta prin transformarea rotii monobloc 1250 mm pentru boghiurile destinate locomotivelor electrice DE 3400/5100kW | 1A | 713 | 25.10.2006 | 24.10.2008 |
| 10. | CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. GHIGHIU (INCLUSIV LINIILE DE REPARATII PLOIESTI TRIAJ, GIURGIU NORD SI BUCURESTI TRIAJ) PLOIESTI | Reparatii curente si defecte accidentale (RC/DA) la vagoanele de marfa | 1A | 699 | 16.10.2006 | 15.10.2008 |
| 11. | CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. ORADEA | Prelungirea cu 12 luni a termenului de revizie periodica la vagoane de marfa | 1A | 698 | 16.10.2006 | 15.10.2007 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Agrement tehnic feroviar seria AT | | | | |
|----------|--|---|--|--------|------------------|-----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT |
| 12. | COMPANIA DE TRANSPORT FERVIAR BUCURESTI S.A. PLOIESTI | Constructii linii noi de cale ferata - lucrari de suprastructura in executie mecanizata, fara sudarea sinelor | 1A | 665 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 13. | | Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatiile aferente cu exceptia celor de gaze naturale | 2A | 666 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 14. | | Reparatii si intretinere a lucrarilor de arta (poduri , podete , ziduri de sprijin) | 1A | 667 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 15. | | Intretinerea curenta si reparatie periodica a liniilor si aparatelor de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 668 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 16. | | Reconditionarea traverselor din beton | 1A | 669 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 17. | | Reparatia radicala si refactia liniei de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 670 | 06.10.2006 | 05.10.2008 |
| 18. | | CONCEFA S.A. SIBIU | Lucrari de constructii si reparatii terasamente CF | 1A | 626 | 18.09.2006 |
| 19. | Constructii-reconstructii linii CF fara sudarea sinelor | | 1A | 717 | 30.10.2006 | 29.10.2007 |
| 20. | CONSTRUCT INTERNATIONAL S.R.L. DROBETA TURNU SEVERIN | Comercializare de piese si subsansambluri material rulant provenite din dezmembrarea vagoanelor casate | 1A | 608 | 06.09.2006 | 05.09.2007 |
| 21. | CONSTRUCTII FERVIARE GALATI S.A. GALATI | Constructii linii de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 684 | 09.10.2006 | 08.10.2008 |
| 22. | CONSTRUCTII FERVIARE S.A. CRAIOVA | Lucrari de reparatie capitala a liniilor de cale ferata | 1A | 614 | 08.09.2006 | 07.09.2008 |
| 23. | | Executia terasamentelor de cale ferata | 1A | 705 | 20.10.2006 | 19.10.2008 |
| 24. | CONSTRUCTII SI LUCRARI SPECIALE S.A. CONSTANTA | Prefabricate din beton armat pentru rigole | 2B | 674 | 04.10.2006 | 03.10.2007 |
| 25. | CORADO SERV S.R.L. BRASOV | Salubritatea vagoanelor de calatori si automotoare | 2A | 681 | 09.10.2006 | 08.10.2008 |
| 26. | | Lucrari de curatenie si spalare locomotive electrice diesel electrice diesel hidraulice | 2B | 682 | 09.10.2006 | 08.10.2008 |
| 27. | DERMAT-CONS S.R.L. CHITILA | Dezinsectie deratizare deinfectie | 2A | 694 | 11.10.2006 | 10.10.2007 |
| 28. | ELM ELECTROMONTAJ CLUJ S.A. CLUJ NAPOCA | Lucrari de constructii-montaj si reparatii la instalatiile de energoalimentare ale caii ferate 25 kv 50 Hz | 2A | 646 | 22.09.2006 | 21.09.2007 |
| 29. | | Lucrari de constructii-montaj si reparatii instalatii ELF | 1B | 647 | 22.09.2006 | 21.09.2007 |
| 30. | | Lucrari de constructii-montaj si reparatii ale instalatiilor liniei de contact 25kv 50 Hz | 1A | 648 | 22.09.2006 | 21.09.2007 |
| 31. | ELPRECO S.A. CRAIOVA | Intretinere curenta si reparatie periodica la linii CF industriale in executie manuala fara sudarea sinelor | 1A | 600 | 29.08.2006 | 28.08.2008 |
| 32. | ELTECO GRUP S.A. BUCURESTI | Executie subtraversari linii de cale ferata prin foraj orizontal cu diametrul de 0-400 mm | 2B | 652 | 25.09.2006 | 24.09.2008 |
| 33. | | Executie subtraversari linii de cale ferata prin sapatura deschisa | 1A | 653 | 25.09.2006 | 24.06.2008 |
| 34. | | Lucrari de constructii-montaj la instalatiile de energoalimentare ale caii ferate 25kv, 50Hz | 2A | 655 | 26.09.2006 | 25.09.2007 |
| 35. | | Lucrari de constructii-montaj la linia de contact 25kv, 50Hz | 1A | 656 | 26.09.2006 | 25.09.2007 |
| 36. | | Lucrari de constructii -montaj a instalatiilor electrice (ELF) | 1A | 657 | 26.09.2006 | 25.09.2008 |
| 37. | EURO TRANS CF S.R.L. IASI | Intretinere curenta reparatie periodica a liniilor de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 627 | 22.09.2006 | 21.09.2007 |
| 38. | EURO VIAL LIGHTING S.R.. CONSTANTA | Comercializare echipamentelor si produselor electrice | 1A | 683 | 09.10.2006 | 08.10.2007 |
| 39. | EUROSERV CLEAN S.R.L. BUCURESTI | Salubritatea vagoane de calatori | 2A | 678 | 06.10.2006 | 05.10.2007 |
| 40. | | Salubritatea statiilor CF/subunitati CF | 2A | 679 | 09.10.2006 | 08.10.2007 |
| 41. | EXPLOATARE A VAGOANELOR DE DORMIT CUSETA RESTAURANT SI BAR CFR-GEVARO S.A. BUCURESTI | Exploatarea instalatiilor din dotarea vagonului cusetta 5950 | 2A | 615 | 11.09.2006 | 10.09.2011 |
| 42. | FARMAVET S.A. BUCURESTI | Distributie detergenti si dezinfectanti concentrati pentru domeniul feroviar | 2A | 590 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 43. | | Distributie detergenti si dezinfectanti concentrati pentru domeniul feroviar | 2A | 590 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 44. | FRIREP S.A. PASCANI | Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1 si RIF 2) | 1A | 663 | 02.10.2006 | 01.10.2008 |
| 45. | | Revizia rularii la vagoanele de marfa | 1A | 664 | 02.10.2006 | 01.10.2008 |
| 46. | GEBRUMIN S.R.L. BRASOV | Salubritatea spatiilor in cladiri cu specific feroviar | 2A | 688 | 10.10.2006 | 09.10.2008 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000
în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Acord tehnic feroviar seria AT | | | | |
|----------|--|---|---|--------|------------------|-----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT |
| 47. | HIDROTEC LINE S.R.L. BUCURESTI | Sisteme hidroizolante bitumate din gamele parafor ponts si brabant sistem neodyl n pentru etansarea rosturilor de dilatație la poduri | 2B | 605 | 05.09.2006 | 04.09.2008 |
| 48. | IMPREGNAT TRAVERSE DIN LEMN S.A. SUCEAVA | Impregnarea traverselor stalpilor si a diblurilor din lemn pentru calea ferata cu antiseptici uleiosi prin metoda vid-presiune | 1A | 604 | 05.09.2006 | 04.09.2008 |
| 49. | IRIDEX GROUP CONSTRUCTII S.R.L. VOLUNTARI | Geotextile FIBERTEX | 2B | 624 | 26.09.2006 | 25.09.2007 |
| 50. | ISAF S.A. BUCURESTI | Comercializare lampi cu halogen tip osram sig 64002b | 1A | 581 | 15.09.2006 | 14.09.2007 |
| 51. | | Semnale luminoase cu orientare individuala | 1A | 644 | 21.09.2006 | 20.09.2007 |
| 52. | | Rame pentru relee si aparataj SCB | 1A | 645 | 21.09.2006 | 20.09.2007 |
| 53. | | Dulapuri de exterior pentru aparataj SCB | 1A | 651 | 25.09.2006 | 24.09.2007 |
| 54. | | Sigurante fisa tip CFR cod 8011 | 1A | 680 | 09.10.2006 | 08.10.2007 |
| 55. | | Cutii cu echipament SCB | 1A | 695 | 12.10.2006 | 11.10.2007 |
| 56. | | Limitator de curent LIC 3 cod 9296 | 1A | 697 | 16.10.2006 | 15.10.2007 |
| 57. | | Module de afisare M32 | 1A | 702 | 19.10.2006 | 18.10.2007 |
| 58. | | Panouri de afisare M32 | 1A | 703 | 19.10.2006 | 18.10.2007 |
| 59. | IULIAN TRANS S.R.L. BUCURESTI | Salubritatea vagoanelor de calatori | 2A | 677 | 04.10.2006 | 03.10.2008 |
| 60. | LINII CF DRUMURI SI PODURI S.R.L. PITESTI | Intretinere curenta si reparatie periodica linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor | 1A | 671 | 24.10.2006 | 23.10.2008 |
| 61. | | Revopsire poduri metalice | 1A | 672 | 04.10.2006 | 03.10.2007 |
| 62. | LIVAROM PREST S.R.L. CONSTANTA | Reparatii capitale linii CF fara sudarea sinelor | 1A | 709 | 25.10.2006 | 24.10.2007 |
| 63. | LOCOMAR S.R.L. ORADEA | Revizii planificate si reparatii accidentale la locomotive diesel-hidraulice DE 180-250 CP | 1A | 609 | 06.09.2006 | 05.09.2007 |
| 64. | MATEI DA-MI IMPEX S.R.L. PIATRA OLT | Intretinerea si repararea cladirilor cu specific feroviar si a instalatiilor aferente cu exceptia celor de gaze naturale | 2A | 696 | 13.10.2006 | 12.10.2007 |
| 65. | MITTAL STEEL HUNEDOARA S.A. HUNEDOARA | Revizii planificate tip PTAE, RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale la locomotive diesel hidraulice DE 1250 CP | 1A | 710 | 25.10.2006 | 24.10.2008 |
| 66. | MOELLER ELECTRIC S.R.L. BUCURESTI | Interruptoare automate si interruptoare separatoare de joasa tensiune | 2A | 712 | 25.10.2006 | 24.10.2007 |
| 67. | POLDMIR CONSTRUCTION (1986) LTD ISRAEL | Modernizare spatii comerciale statia C.F. Timisoara | 2A | 673 | 04.10.2006 | 03.10.2007 |
| 68. | PRIMAGRA S.R.L. SUCEAVA | Comercializarea rulmentilor pentru vehicule de cale ferata si rame electrice de metrou | 1A,1B,2B | 598 | 28.08.2006 | 27.08.2008 |
| 69. | PRIMUL MERIDIAN S.R.L. SLATINA | Lucrari de topografie pentru infrastructura caii ferate | 2B | 620 | 14.09.2006 | 13.09.2007 |
| 70. | RC-CF TRANS S.R.L. BRASOV | Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere in tranzit la sosire) | 1A | 654 | 25.09.2006 | 24.09.2007 |
| 71. | REGIA AUTONOMA DE TRANSPORT TIMISOARA | Sudare aluminotermica cap la cap a sinelor de cale ferata prin procedeul railtech | 1A | 628 | 18.09.2006 | 17.09.2007 |
| 72. | REPARATII FEROVIARE DARC S.A. PLOIESTI | Lucrari de intretinere curenta si reparatii periodice linii de cale ferata inclusiv aparatele de cale fara sudarea sinelor | 1A | 599 | 29.08.2006 | 28.08.2008 |
| 73. | ROGERA S.R.L. CHISODA | Tratamente fitosanitare (erbicidare in zona caii ferate si a unitatilor de cale ferata) | 2A | 650 | 22.09.2006 | 21.09.2007 |
| 74. | | Defrisari si taieri de vegetatie pentru asigurarea gabaritului de libera trecere | 2B | 676 | 04.10.2006 | 03.10.2007 |
| 75. | ROMIB S.A. TUNARI | Constructii - montaj pentru instalatii de semnalizare - centralizare - bloc | 1A | 704 | 20.10.2006 | 19.10.2007 |
| 76. | ROSAL GRUP S.R.L. BUCURESTI | Dezinsectie, dezinfectie, deratizare | 2A | 689 | 11.10.2006 | 11.10.2008 |
| 77. | S.N.P. PETROM BUCURESTI S.A. SUCURSALA ARPECHIM PITESTI PITESTI | Revizia tehnica a trenurilor de marfa la compunere si descompunere | 1A | 716 | 27.10.2006 | 26.10.2008 |
| 78. | S.N.T.F.C. C.F.R. CALATORI S.A. - R.T.F.C. BRASOV | Revizia tehnica a trenurilor de calatori in statii C.F. (la compunere, in tranzit, la sosire) | 1A | 606 | 05.09.2006 | 04.09.2008 |
| 79. | | RELVIZIA DE VAGOANE SIBIU SIBIU | Prelungirea termenului de revizie periodica la vagoane de calatori prin revizii tehnice intermediare (RTI1 si RTI3) | 1A | 607 | 05.09.2006 |
| 80. | S.N.T.F.M. C.F.R. MARFA S.A. - SUCURSALA BUCURESTI REVIZIA DE VAGOANE GIURGIU NORD (INCLUSIV POST DE REVIZIE RUSE) GIURGIU | Revizia tehnica a trenurilor in statii CF (la compunere, in tranzit, la sosire) | 1A | 700 | 20.10.2006 | 19.10.2008 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Agrement tehnic feroviar seria AT | | | | |
|----------|--|--|------------|--------|------------------|-----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT |
| 81. | S.N.T.F.M. C.F.R. MARFA S.A. - SUCURSALA BUCURESTI, REVIZIA DE VAGOANE TARGOVISTE (INCLUSIV POST DE REVIZIE TITU) TARGOVISTE | Revizia tehnica a trenurilor in statii CF (la compunere, in tranzit, la sosire) | 1A | 701 | 18.10.2006 | 17.10.2008 |
| 82. | S.N.T.F.M. C.F.R. MARFA S.A. - SUCURSALA CONSTANTA FERRY-BOAT - REVIZIA DE VAGOANE PALAS (INCLUSIV POSTUL DE REVIZIE AGIGEA NORD) CONSTANTA | Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere in tranzit la sosire) | 1A | 618 | 12.09.2006 | 11.09.2008 |
| 83. | S.N.T.F.M. C.F.R. MARFA S.A. - SUCURSALA MARFA TIMISOARA - REVIZIA DE VAGOANE CURTICI (INCLUSIV POSTUL DE REVIZIE ARAD) CURTICI | Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere in tranzit la sosire) | 1A | 638 | 20.09.2006 | 19.09.2008 |
| 84. | S.N.T.F.M. CFR MARFA S.A. - SUCURSALA BRASOV - REVIZIA DE VAGOANE BRASOV TRIAJ (INCLUSIV POST DE REVIZIE CICEU) BRASOV | Reparatii curente si defecte accidentale (RC/DA) la vagoanele de marfa | 1A | 718 | 30.10.2006 | 29.10.2008 |
| 85. | SERVCOM GRUP 85 S.R.L. BUCURESTI | Reparatii intretinere constructii cladiri cu specific feroviar si instalatiile aferente (exclusiv cele de gaze naturale) | 2A | 601 | 31.08.2006 | 30.08.2008 |
| 86. | | Proiectare consultanta si dirigenție de santier pentru lucrari in domeniul feroviar | 1A | 602 | 31.08.2006 | 30.08.2007 |
| 87. | SIELTE S.A. BUCURESTI | Lucrari de constructii - montaj ale instalatiilor liniei de contact 25kV 50 Hz | 1A | 630 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 88. | | Lucrari de intretinere si reparare ale instalatiilor liniei de contact 25 kV 50 Hz | 1A | 631 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 89. | | Lucrari de constructii - montaj ale instalatiilor electrice ELF | 1A | 632 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 90. | | Lucrari de intretinere si reparare ale instalatiilor electrice ELF | 1A | 633 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 91. | | Lucrari de constructii - montaj ale instalatiilor TTR-TC | 1A | 634 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 92. | | Lucrari de intretinere si reparare ale instalatiilor TTR-TC | 1A | 635 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |
| 93. | SIEMENS AG OSTERREICH TRANSPORTATION SYSTEMS RAIL AUTOMATION & POWER AUSTRIA | Electromecanism de macaz S 700 K | 1A | 685 | 09.10.2006 | 08.10.2007 |
| 94. | SINATEX S.A. BUCURESTI | Procesare tesaturi pentru domeniul feroviar | 2A | 675 | 04.10.2006 | 03.10.2007 |
| 95. | SNTFM CFR MARFA SA - SUCURSALA GALATI - REVIZIA DE VAGOANE BARBOSI TRIAJ (INCLUSIV PUNCTELE DE LUCRU MALINA CATUSA GALATI LARGA BRAILA GALATI BRATES) GALATI | Revizia tehnica a trenurilor in statii C.F. (la compunere in tranzit la sosire) | 1A | 643 | 21.09.2006 | 20.09.2008 |
| 96. | SOCIETATEA DE CONSTRUCTII IN TRANSPORTURI BUCURESTI S.A. BUCURESTI | Aparari si consolidari de terasamente de cale ferata | 1A | 686 | 10.10.2006 | 09.10.2008 |
| 97. | | Lucrari de intretinere curenta si reparatii periodice linii de cale ferata, fara sudarea sinelor | 1A | 687 | 10.10.2006 | 09.10.2008 |
| 98. | SOLARON CONSTRUCT S.R.L. BUCURESTI | Mortare speciale | 2A | 591 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 99. | | Rasini sintetice | 2A | 592 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 100. | SOMET S.A. BUCURESTI | Constructii linii de metrou in executie mecanizata fara sudarea sinelor cu calea de rulare pe traverse de beton tip 2 B | 1A | 621 | 15.09.2006 | 14.09.2008 |
| 101. | | Constructii cladiri cu specific de metrou cu instalatiile aferente fara gaze naturale | 2A | 623 | 15.09.2006 | 14.09.2008 |
| 102. | STRUCTURAL CONS S.R.L. SLOBOZIA | Constructii si reparatii cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 660 | 26.09.2006 | 25.09.2007 |
| 103. | | Subtraversare linii de cale ferata prin sapatura deschisa si foraj orizontal | 1A | 661 | 26.09.2006 | 25.09.2007 |
| 104. | SUPER A PLUS K S.R.L. GALATI | Reparatii capitale la linii CF cu ecartament normal si larg fara sudarea sinelor | 1A | 629 | 19.09.2006 | 18.09.2007 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Agrement tehnic feroviar seria AT | | | | |
|----------|--|---|------------|--------|------------------|-----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT |
| 105. | TERRASERV S.R.L. | Salubritate statii CF | 2A | 690 | 11.10.2006 | 10.10.2008 |
| 106. | CHITILA | Salubritate vagoane de calatori | 2A | 691 | 11.10.2006 | 10.10.2008 |
| 107. | | Intretinere si reparatii de cladiri cu specific feroviar si instalatiile aferente exclusiv gaze naturale | 2A | 692 | 11.10.2006 | 10.10.2008 |
| 108. | TIAB S.A. BUCURESTI | Lucrari de montaj si punere in functiune instalatii electrice de comanda la distanta si telesemnalizari pentru metrou | 1A | 603 | 01.09.2006 | 31.08.2007 |
| 109. | TIMPROD S.R.L. SUCEAVA | Lucrari de reparatii intretinere cladiri cu specific feroviar si instalatii aferente (exclusiv gaze naturale) | 2A | 597 | 25.08.2006 | 24.08.2007 |
| 110. | TRACTEBEL PROJECT MANAGERS ENGINEERS & CONSULTANTS - (TRAPEC) S.A. BUCURESTI | Proiectare si consultanta in domeniul infrastructurii feroviare | 1A | 706 | 20.10.2006 | 19.10.2008 |
| 111. | TRANS EXPEDITION FERVIAR S.R.L. BUCURESTI | Intretinere curenta si reparatie periodica linii CF si aparate de cale fara sudarea sinelor | 1A | 616 | 12.09.2006 | 11.09.2007 |
| 112. | TRANSFERVIAR GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA | Revizia tehnica a treburilor de marfa in statii C.F. (la compunere , in tranzit, la sosire) | 1A | 649 | 22.09.2006 | 21.09.2008 |
| 113. | TRANSTEHNIC S.R.L. BRAILA | Revizii planificate tip RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale la locomotive diesel hidraulice DE 450/700 CP | 1A | 619 | 13.09.2006 | 12.09.2008 |
| 114. | TUNELE S.A. BRASOV | Hidroizolarea tunelurilor utilizand folii din mase plastice | 1A | 625 | 18.09.2006 | 17.09.2008 |
| 115. | UNISTO GmbH GERMANIA | Sigiliu din plastic unisto variflex | 2B | 693 | 11.10.2006 | 10.10.2007 |
| 116. | VALAHORUM S.A. BUCURESTI | Constructii si lucrari de terasamente | 1A | 610 | 08.09.2006 | 08.12.2006 |
| 117. | | Reparare si intretinere cladiri cu specific feroviar, inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 611 | 08.09.2006 | 08.12.2006 |
| 118. | | Constructii cladiri cu specific feroviar inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 612 | 08.09.2006 | 08.12.2006 |
| 119. | VIA TERRA TRANS S.R.L. CLUJ - NAPOCA | Intretinerea curenta reparatia periodica a liniilor si aparatelor de cale ferata fara sudarea sinelor | 1A | 639 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |
| 120. | | Reparatii si intretinere cladiri cu specific feroviar | 2A | 640 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |
| 121. | | Reparatii si intretinere la poduri podete viaducte de cale ferata | 1A | 641 | 20.09.2006 | 19.09.2007 |

Lista agenților economici care au obținut în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006 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. | ANTEPRIZA MONTAJ REPARATII CCFMH S.R.L. TARGU MUREȘ | Reparații si intretine clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 391 | 30.07.2004 | 29.07.2006 | 23.10.2006 | 18.07.2009 |
| 2. | | Intretinere curenta si reparatii linii de cale ferată in executie mecanizata, fara sudarea sinelor | 1A | 388 | 19.07.2004 | 18.07.2006 | 23.10.2006 | 18.07.2009 |
| 3. | | Intretinere curenta si reparatii linii de cale ferată cu ecartament ingust in executie manuală, fara sudarea sinelor | 1A | 389 | 19.07.2004 | 18.07.2006 | 23.10.2006 | 18.07.2009 |
| 4. | | Constructii poduri de cale ferată (metalice si din beton armat) | 1A | 561 | 20.09.2004 | 19.09.2006 | 23.10.2006 | 19.09.2009 |
| 5. | | Reparații si intretinere poduri de cale ferată (metalice si din beton armat) | 1A | 562 | 20.09.2004 | 19.09.2006 | 23.10.2006 | 19.09.2009 |
| 6. | ARCADA COMPANY S.A. GALATI | Reparații curente si refactii linii de cale ferată in executie mecanizata / manuala, fara sudarea sinelor | 1A | 385 | 16.07.2004 | 15.07.2006 | 20.09.2006 | 15.07.2007 |
| 7. | AVIGALL S.R.L. IASI | Repararea si intretinerea cladirilor cu specific feroviar, inclusiv instalatiile aferente (mai putin gaze naturale si instalatii SCB, IFTE si TTR) | 2A | 768 | 06.10.2005 | 05.10.2006 | 24.10.2006 | 05.10.2008 |
| 8. | C.F.R. IRLU S.A. - SECTIA IRLU ADJUD (INCLUSIV PUNCTUL DE LUCRU BARBOSI TRIAJ) ADJUD | Revizii planificate tip (PTAE), RAC, RT, R1, R2 SI REPARATII ACCIDENTALE TIP RIT, RIR, RAD, RA la locomotive DE 5100Kw | 1A | 416 | 02.06.2005 | 23.08.2006 | 30.08.2006 | 22.08.2011 |
| 9. | | Revizii tehnice tip: PTAE (PTH3), R15, RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale tip RIT, RIR, RAD, RA la locomotive tip LDH 1250 CP | 1A | 417 | 02.06.2005 | 23.08.2006 | 30.08.2006 | 22.08.2011 |
| 10. | C.F.R. IRLU S.A. - SECTIA IRLU PASCANI PASCANI | Revizii tehnice tip: PTAE (PTH3), R15, RT, R1,R2, 2R2 si reparatii accidentale tip RIT,RIR,RAD,RA la locomotive tip LDE 2100 CP | 1A | 253 | 13.04.2005 | 20.06.2006 | 31.10.2006 | 19.06.2011 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| 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 |
| 11. | C.F.R. IRLU S.A. - SECTIA IRLU PASCANI PASCANI | Revizii tehnice tip: PTAE (PTH3), R15, RT, R1,R2, 2R2 si reparatii accidentale tip RIT,RIR,RAD,RA la locomotive tip LDH 1250 CP | 1A | 254 | 13.04.2005 | 20.06.2006 | 31.10.2006 | 19.06.2011 |
| 12. | | Revizii tehnice tip: PTAE (PTH3), R15, RT, R1,R2, 2R2 si reparatii accidentale tip RIT,RIR,RAD,RA la locomotive tip LE 5100 KW | 1A | 255 | 13.04.2005 | 20.06.2006 | 03.10.2006 | 19.06.2011 |
| 13. | CAUTIBEL S.R.L. BRASOV | Lucrari de constructii montaj a instalatiilor LC ale CF electrificate DE 25 KV - 50 HZ | 1B | 481 | 22.06.2005 | 21.06.2006 | 25.10.2006 | 21.06.2008 |
| 14. | CESADRIM S.R.L. DROBETA TURNU SEVERIN | Salubritate statii C.F. | 2A | 513 | 07.07.2005 | 06.07.2006 | 27.10.2006 | 06.07.2008 |
| 15. | CFR IRLU S.A. SECTIA CFR IRLU PALAS CONSTANTA (INCLUSIV PUNCT DE LUCRU FETESTI) CONSTANTA | Revizii planificate tip PTAE (PTH3), RAC, RT, R1, R2 si reparatii accidentale tip RIT, RIR, RAD, RA la locomotive DE 5100 Kw | 1A | 651 | 18.08.2005 | 26.09.2006 | 05.10.2006 | 25.09.2011 |
| 16. | | Revizii tehnice tip: PTAE (PTH3), R15, RT, R1, R2, 2R2 si reparatii accidentale tip RIT, RIR, RAD, RA la locomotivele diesel hidraulice DE 1250 CP | 1A | 652 | 18.08.2005 | 26.09.2006 | 05.10.2006 | 25.09.2011 |
| 17. | | Revizii tehnice tip: P.T.A.E. (PTH3), R15, RT, R1, R2, 2R2, R3 si reparatii accidentale tip RIT, RIR, RAD, RA la locomotive diesel electrice DE 2100 CP | 1A | 653 | 18.08.2005 | 26.09.2006 | 05.10.2006 | 25.09.2011 |
| 18. | CFR IRV S.A. CONSTANȚA - SECTIA IRV SIBIU | Reparații curente si accidentale (RC/DA) la vagoane de marfa | 1A | 438 | 02.08.2004 | 01.08.2006 | 20.09.2006 | 01.08.2011 |
| 19. | | Revizia intermediara a franei la vagoanele de marfa (RIF 1 si RIF 2) | 1A | 439 | 02.08.2004 | 01.08.2006 | 20.09.2006 | 01.08.2011 |
| 20. | | Revizia rularii la vagoanele de marfa | 1A | 440 | 02.08.2004 | 01.08.2006 | 20.09.2006 | 01.08.2011 |
| 21. | CFR-I.R.V. S.A. CONSTANTA SECTIA I.R.V. SUCEAVA (INCLUSIV LINIILE DE REPARATII DORNESTI SI PASCANI SI IASI-PUNCT DE LUCRU SOCOLA) SUCEAVA | Reparatii curente si defecte accidentale (RC/DA) la vagoanele de marfa | 1A | 934 | 21.12.2005 | 29.06.2006 | 23.10.2006 | 29.06.2011 |
| 22. | COLIN CONSTRUCT S.R.L. SIMERIA | Reparații, intretinere clădiri cu specific feroviar si instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 514 | 30.08.2004 | 29.08.2005 | 08.09.2006 | 29.08.2008 |
| 23. | CONCEFA S.A. SIBIU | Constructii montaj instalatii SCB | 1A | 397 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 24. | | Constructii montaj instalatii TTR | 1A | 398 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 25. | | Intretinere si reparatii instalatii SCB | 1A | 399 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 26. | | Intretinere si reparatii TTR | 1A | 400 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 27. | | Constructii clădiri cu specific feroviar si instalatiile aferente (exclusiv gaze naturale) | 2A | 401 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 28. | | Reparații si intretinere clădiri cu specific feroviar, inclusiv instalatiilor aferente (exclusiv cele de gaze naturale) | 2A | 402 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 29. | | Intretinere curenta si reparatii periodice linii CF in executie manuală, fara sudarea sinelor | 1A | 404 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 30. | | Constructii lucrari de arta pentru calea ferată | 1A | 405 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 31. | | Intretinere si reparatii lucrari de arta pentru calea ferată | 1A | 406 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 32. | | Intretinere si reparatii linii CF in executie mecanizata fara sudarea sinelor | 1A | 407 | 20.07.2004 | 19.07.2006 | 18.09.2006 | 19.07.2008 |
| 33. | CONSTRUCTII FERVIARE S.A. CRAIOVA | Reparații curente si intretinere poduri si podete de cale ferată (metalice si din beton armat) | 1A | 480 | 18.08.2004 | 17.08.2006 | 04.09.2006 | 04.09.2008 |
| 34. | | Constructii poduri si podete de cale ferată (metalice si din beton armat) | 1A | 481 | 18.08.2004 | 17.08.2006 | 04.09.2006 | 04.09.2008 |
| 35. | DIEKAT CONSTRUCT S.A. BUCURESTI | Reparatii si intretinere cladirii cu specific feroviar inclusiv instalatii aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 503 | 04.07.2005 | 03.07.2006 | 04.10.2006 | 03.07.2008 |
| 36. | | Constructii cladirii cu specific feroviar, inclusiv instalatiile aferente (cu exceptia celor de gaze naturale) | 2A | 504 | 04.07.2005 | 03.07.2006 | 04.10.2006 | 03.07.2008 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| 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 |
| 37. | DOVIO S.R.L. ORADEA | Reparații periodice si intretinere curenta linii CF in execuție manuală, fara sudarea sinelor | 1A | 501 | 24.08.2004 | 23.08.2006 | 20.10.2006 | 23.08.2009 |
| 38. | EL-PRESS IMPORT-EXPORT S.R.L. SLATINA | Comercializarea rulmentilor pentru cutiile de osii ale vehiculelor de cale ferată | 1A | 483 | 18.08.2004 | 17.08.2006 | 29.08.2006 | 16.08.2011 |
| 39. | EMON ELECTRIC S.A. CAMPINA | Lucrari de constructii-montaj la instalatiile de energoalimentare pentru calea ferata electrificata | 1A | 547 | 22.07.2005 | 21.07.2006 | 29.08.2006 | 21.07.2008 |
| 40. | | Lucrari de intretinere si reparatii la instalatiile de energoalimentare pentru calea ferata electrificata | 1A | 548 | 22.07.2005 | 21.07.2006 | 29.08.2006 | 21.07.2008 |
| 41. | ENERGOMONTAJ S.A. - SUCURSALA I.E.A. BUCURESTI | Executie lucrari de constructii-montaj si reparatii la instalatiile CED, BLA, BAT/SAT, AUTOSTOP | 1A | 602 | 01.08.2005 | 31.07.2006 | 01.09.2006 | 31.07.2007 |
| 42. | | Instalare cablu cu fibra optica | 1B | 603 | 01.08.2005 | 31.07.2006 | 01.09.2006 | 31.07.2007 |
| 43. | | Executie lucrari de constructii-montaj si reparatii la instalatiile electrice (E.L.F.) | 2A | 604 | 01.08.2005 | 31.07.2006 | 01.09.2006 | 31.07.2007 |
| 44. | | Executie lucrari de constructii-montaj si reparatii la instalatiile de energoalimentare ale caii ferate electrificate 25 kV-50 Hz | 1B | 605 | 01.08.2005 | 31.07.2006 | 01.09.2006 | 31.07.2007 |
| 45. | EURO CONSTRUCT S.A. CONSTANTA | Reparatie capitala a liniilor C.F., fara sudarea sinelor | 1A | 671 | 30.08.2005 | 29.08.2006 | 04.10.2006 | 29.08.2008 |
| 46. | FEROVIAR CONS S.R.L. SLOBOZIA | Reparații periodice si intretinere curenta linii CF in execuție manuală, fara sudarea sinelor | 1A | 539 | 08.09.2004 | 07.09.2006 | 08.09.2006 | 07.09.2008 |
| 47. | GENERAL SERVICE GRUP 98 S.R.L. BUCURESTI | Constructii linii CF/metrou si aparate de cale, fara sudarea sinelor | 1A | 659 | 23.08.2005 | 22.08.2006 | 30.08.2006 | 22.08.2007 |
| 48. | | Reparatii periodice si intretinere curenta linii C.F./metrou si aparate de cale, in execuție manuala, fara sudarea sinelor | 1A | 660 | 23.08.2005 | 22.08.2006 | 30.08.2006 | 22.08.2007 |
| 49. | INTERNATIONAL TEHNO S.R.L. BARLAD | Comercializarea rulmentilor pentru cutiile de osii ale vehiculelor de cale ferata | 1A | 674 | 30.08.2005 | 29.08.2006 | 25.09.2006 | 28.08.2011 |
| 50. | IRIDEX GROUP CONSTRUCTII S.R.L. VOLUNTARI | Geomembrane GSE | 2B | 681 | 01.09.2005 | 31.08.2006 | 18.09.2006 | 31.08.2007 |
| 51. | LIFERCONS S.A. PAULESTI | Lucrări de intretinere curenta si reparatie periodica la linii C.F. cu ecartament normal, in execuție manuală, fara sudarea sinelor | 1A | 630 | 12.10.2004 | 11.10.2006 | 09.10.2006 | 11.10.2008 |
| 52. | LUCRARI DE LINII DE CALE FERATA SUDAREC S.A. BUCURESTI | Montarea aparatelor de cale pe traverse | 1A | 492 | 20.08.2004 | 19.08.2006 | 29.09.2006 | 19.08.2008 |
| 53. | | Reconditionarea sinelor | 1A | 493 | 20.08.2004 | 19.08.2006 | 29.09.2006 | 19.08.2008 |
| 54. | MECANICA S.A. ORSOVA, KEYSTONE BAHNTECHNICK GMBH GERMANIA | Arcuri inelare | 1A | 762 | 30.09.2005 | 29.09.2006 | 14.09.2006 | 29.09.2011 |
| 55. | PRECONSTRUCT OAS S.R.L. SATU MARE | Lucrari de reparatie periodica si intretinere linii C.F. inclusiv aparate de cale, fara sudarea sinelor | 1A | 798 | 19.10.2005 | 18.10.2006 | 23.10.2006 | 18.10.2008 |
| 56. | ROMANIA EUROEST S.A. CONSTANȚA | Revizia rularii la vagoanele de marfa | 1A | 629 | 12.10.2004 | 11.10.2006 | 20.10.2006 | 11.10.2011 |
| 57. | ROMVAG S.A. CARACAL | Cutie de osie BA182 | 1A | 450 | 26.09.2005 | 25.09.2006 | 21.09.2006 | 25.09.2011 |
| 58. | S.C.C.F. MUREȘ S.A. TARGU MUREȘ | Constructii poduri si podete de cale ferata | 1A | 631 | 12.10.2004 | 11.10.2006 | 10.10.2006 | 11.10.2009 |
| 59. | | Reparații poduri si podete de cale ferată | 1A | 632 | 12.10.2004 | 11.10.2006 | 10.10.2006 | 11.10.2009 |
| 60. | SOCIETATEA DE CONSTRUCTII IN TRANSPORTURI BUCURESTI S.A. SUCURSALA CAI FERATE DRUMURI SI PODURI PETROSANI | Lucrări de constructii poduri, podete, ziduri de sprijin, la calea ferată | 1A | 225 | 12.05.2004 | 11.05.2006 | 10.10.2006 | 11.05.2009 |
| 61. | | Lucrări de reparații si intretinere poduri, podete si ziduri de sprijin la calea ferată | 1A | 226 | 12.05.2004 | 11.05.2006 | 10.10.2006 | 11.05.2009 |
| 62. | SOMET S.A. BUCURESTI | Constructii linii de metrou in execuție mecanizata, fara sudarea sinelor (cale rulare fara traverse, cu prindere directa) | 1A | 462 | 17.06.2005 | 16.06.2006 | 13.09.2006 | 16.06.2008 |
| 63. | STRUCTURAL CONS S.R.L. SLOBOZIA | Studii si investigatii geologice, geotehnice, geofizice si topografice pentru lucrari feroviare si metrou | 2B | 747 | 26.09.2005 | 25.09.2006 | 26.09.2006 | 25.09.2008 |

Lista agenților economici care au obținut agremente tehnice feroviare eliberate de AFER conform OMT 290/2000 în perioada 25.08.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire agent economic | Agrement tehnic feroviar seria AT | | | | | | |
|----------|---|--|------------|--------|------------------|-----------------|-----------------|----------------|
| | | Domeniul | Clasa risc | Nr. AT | Data emiterii AT | Valabilitate AT | Data eliberării | Data expirării |
| 64. | SWIETELSSKY BAUGESELLSCHAFT MBH VIENA AUSTRIA | Terasamente, consolidari, aparari de maluri constructie, intretinere, reparatie si reparatii capitale | 1A | 352 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 65. | | Linii CF constructie, intretinere, reparatie si reparatii capitale | 1A | 353 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 66. | | Poduri si podețe CF constructii intretinere, reparatie si reparatii capitale realizare | 1A | 354 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 67. | | Realizare strat de forma pentru liniile CF | 2B | 355 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 68. | SWIETELSSKY BAUGESELLSCHAFT MBH VIENA AUSTRIA - MATISA MATERIEL INDUSTRIEL S.A. ELVETIA | Tren de lucru UM - 2 pentru refactia liniei de cale ferată (include si vagoane RgX pentru traverse din beton noi si vechi scoase din cale - care pot functiona si independent) | 2B | 348 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 69. | SWIETELSSKY BAUGESELLSCHAFT MBH VIENA AUSTRIA - PLASSER AND THEURER VIENA AUSTRIA | Utilaj de reabilitare a terasamentelor CF tip RPM 2002 (include si vagoane tip MFS 40, MFS 38D = BSW 6000, MFS 100, MFSD 100, care pot functiona si independent) | 2B | 349 | 03.07.2003 | 02.07.2007 | 21.09.2006 | 02.07.2007 |
| 70. | TUNELE S.A. BRAȘOV | Lucrări de refacere poduri de cale ferată | 1A | 294 | 14.06.2004 | 13.06.2006 | 18.09.2006 | 13.06.2009 |
| 71. | | Folie din PVC pentru hidroizolarea terasamentelor thermoplast - teichfolien, de 0,5 mm grosime | 2B | 295 | 14.06.2004 | 13.06.2006 | 18.09.2006 | 13.06.2009 |
| 72. | | Reparații tuneluri hidroizolarea tunelurilor la extradros | 1A | 297 | 14.06.2004 | 13.06.2006 | 18.09.2006 | 13.06.2009 |
| 73. | UNICONSTRUCT S.A. BRAȘOV | Intretinere curenta si reparatii periodice linii CF fara sudarea sinelor | 1A | 572 | 28.09.2004 | 27.09.2006 | 05.10.2006 | 27.09.2008 |
| 74. | | Reparații capitale linii CF fara sudarea sinelor | 1A | 573 | 28.09.2004 | 27.09.2006 | 05.10.2006 | 27.09.2008 |
| 75. | | Amenajarea fundatiei, asanarea si drenarea caii in zona aparatelor de cale | 1A | 574 | 28.09.2004 | 27.09.2006 | 05.10.2006 | 27.09.2008 |

Lista furnizorilor feroviari care au încheiat contracte de inspecție tehnică cu AFER conform OMT 290/2000 în perioada 01.09.2006 - 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumirea agentului economic | Nr. contract IT | Data începerii | Data expirării | Obiectul contractului |
|----------|--------------------------------------|-----------------|----------------|----------------|---|
| 1. | CAVI IMEXCO Craiova | 10255 | 01.07.2006 | 31.12.2006 | proiectare, construcții, reparații și întreținere instalații IFTE și CED, linii de cale ferată în execuție mecanizată, protecții anticorozive pentru construcții metalice |
| 2. | ELCOMEX IEA | 10834 | 01.09.2006 | 31.12.2006 | lucrări de construcții montaj, reparații și întreținere la instalații SCB și TTR pentru CF |
| 3. | EMON ELECTRIC | 10833 | 01.09.2006 | 31.12.2006 | lucrări de construcții montaj, întreținere și reparație la instalațiile de energoalimentare pentru calea ferată electrificată |
| 4. | ENBAUFER Timișoara | 10056 | 01.08.2006 | 31.12.2006 | lucrări de întreținere și reparații linii CF |
| 5. | EURO CASTING Iași | 10716 | 01.09.2006 | 31.12.2006 | fabricarea - furnizarea de piese de schimb pentru material rulant |
| 6. | EURO CONSTRUCT TRADING '98 București | 10708 | 01.09.2006 | 31.12.2006 | lucrări de construcții, reparații, consolidări și apărări terasamente de cale ferată și construcții și reparații poduri și podețe de cale ferată |
| 7. | MALPY PROD Timișoara | 9828 | 01.06.2006 | 31.12.2006 | confecționare de traverse de lemn neimpregnate |
| 8. | ORION S.R.L. | 10631 | 18.08.2006 | 31.12.2006 | fabricare piese turnate din materiale neferoase |
| 9. | RAIL Timișoara | 10044 | 01.07.2006 | 31.12.2006 | lucrări de întreținere și reparații periodice linii CF în execuție manuală fără sudarea șinelor |
| 10. | RG HOLZ COMPANY | 10059 | 01.08.2006 | 31.12.2006 | revizii periodice și reparații accidentale la material rulant motor |
| 11. | SALMIR IMPEX | 10731 | 01.09.2006 | 31.12.2006 | fabricare traverse din lemn albe neimpregnate normale și speciale pentru poduri și aparate de cale |
| 12. | TRANSFEROVIAR GRUP | 10057 | 20.06.2006 | 31.12.2006 | întreținere curentă și reparații periodice la linii CF în execuție manuală |
| 13. | VIA TERRA TRANS Cluj | 10115 | 01.07.2006 | 31.12.2006 | revizii tehnice la locomotive |

noi acoperim Capitala!



INDEX[®] BUCUREȘTEAN

**CATALOGUL FIRMELOR
DIN BUCUREȘTI ȘI JUDEȚUL ILFOV**

peste
12000
de firme

www.indexB.ro



Str. Eugen Lovinescu nr. 13 (fosta VIDELE), Sector 1, București
Tel./Fax: 021-222.40.48; Fax: 021-222.40.58, e-mail: office@indexB.ro

**Lista stațiilor CF autorizate din punct de vedere tehnic conform OMT 340/1999
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Stații C.F. și subunități afiliate | Gradul stației | Serie și nr. autorizatie | Data emiterii | Data expirării |
|---------------------------------|------------------------------------|----------------|---------------------------|---------------|----------------|
| REGIONALA C.F. BUCUREȘTI | | | | | |
| 1. | BUCUREȘTI BĂNEASA | II | AS 466 | 06.09.2006 | 05.09.2016 |
| 2. | MOGOȘOIA | II | AS 467 | 06.09.2006 | 05.09.2016 |
| 3. | OTOPENI | HM | AS 468 | 06.09.2006 | 05.09.2016 |
| REGIONALA C.F. CRAIOVA | | | | | |
| 1. | BUTOIEȘTI | HM | AS 520 | 19.10.2006 | 18.10.2016 |
| 2. | GURA MOTRULUI | HM | AS 521 | 19.10.2006 | 18.10.2016 |
| 3. | STREHAIA | II | AS 519 | 19.10.2006 | 18.10.2016 |
| REGIONALA C.F. CLUJ | | | | | |
| 1. | BAIA MARE | I | AS 456 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 2. | BAIA MARE SUD | HM | AS 458 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 3. | BECLEAN PE SOMEȘ | II | AS 487 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 4. | BISTRIȚA BÂRGĂULUI | HCV | AS 464 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 5. | BISTRIȚA NORD | II | AS 462 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 6. | BIXAD | HM | AS 497 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 7. | BOTIZ | HM | AS 493 (AS provizorie) | 02.10.2006 | 01.10.2007 |
| 8. | BUSAG | HM | AS 457 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 9. | COLDĂU | HM | AS 489 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 10. | Gen. GHE. AVRAMESCU | HM | AS 495 (AS provizorie) | 02.10.2006 | 01.10.2007 |
| 11. | HALMEU | I | AS 459 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 12. | LIVADA | HM | AS 492 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 13. | MICULA | HM | AS 460 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 14. | MOGOȘENI | HM | AS 488 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 15. | NEGREȘTI OAȘ | IV | AS 496 (AS provizorie) | 02.10.2006 | 01.10.2007 |
| 16. | PORUMBEȘTI | HM | AS 461 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 17. | SATU MARE | I | AS 491 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 18. | SATU MARE SUD | II | AS 494 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| 19. | SUSENII BÂRGĂULUI | HM | AS 463 | 05.09.2006 | 04.09.2016 |
| 20. | ȘINTEREAG | HM | AS 490 | 02.10.2006 | 01.10.2016 |
| REGIONALA C.F. BRAȘOV | | | | | |
| 1. | AUGUSTIN | HM | AS 498 (AS provizorie) | 03.10.2006 | 02.10.2007 |
| 2. | BLAJ | II | AS 465 | 06.09.2006 | 05.09.2016 |
| 3. | COPȘA MICĂ | II | AS 469 | 12.09.2006 | 11.09.2016 |
| 4. | DÂRSTE | III | AS 499 | 03.10.2006 | 02.10.2016 |
| REGIONALA C.F. IAȘI | | | | | |
| 1. | BUHUSI | IV | AS 517 | 17.10.2006 | 16.10.2016 |
| 2. | GARLENI | HM | AS 518 | 17.10.2006 | 16.10.2016 |
| 3. | IACOBENI | III | AS 515 | 17.10.2006 | 16.10.2016 |
| 4. | LARGA JIJIA | HM | AS 513 | 11.10.2006 | 10.10.2016 |
| 5. | LEȚCANI | IV | AS 478 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 6. | MESTECĂNIȘ | IV | AS 516 (AS provizorie) | 17.10.2006 | 16.10.2007 |
| 7. | MIRCEȘTI | III | AS 485 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |

| Nr. crt. | Stații C.F. și subunități afiliate | Gradul stației | Serie și nr. autorizatie | Data emiterii | Data expirării |
|------------------------------|------------------------------------|----------------|--------------------------|---------------|----------------|
| 8. | MUNCEL | HM | AS 486 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 9. | PODU ILOAIEI | III | AS 479 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 10. | REDIU | HM | AS 514 | 11.10.2006 | 10.10.2016 |
| 11. | RUGINOASA | HM | AS 482 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 12. | SÂRCA | HM | AS 480 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 13. | TÂRGU FRUMOS | III | AS 481 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 14. | TARGU NEAMT | II | AS 483 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| 15. | TIMISESTI | HM | AS 484 | 26.09.2006 | 25.09.2016 |
| REGIONALA C.F. GALAȚI | | | | | |
| 1. | BALTA ALBĂ | HM | AS 471 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 2. | BARCEA | III | AS 505 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 3. | BERCA | HM | AS 512 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 4. | BORDEASCA NOUĂ | HM | AS 472 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 5. | BUZĂU SUD | HM | AS 500 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 6. | C.A. ROSETTI | HM | AS 501 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 7. | CILIBIA | III | AS 502 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 8. | CIORĂȘTI | III | AS 470 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 9. | DEDULEȘTI | HM | AS 476 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 10. | HANU CONACHI | HM | AS 504 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 11. | IANCA | III | AS 475 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 12. | IVEȘTI | HM | AS 506 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 13. | LIEȘTI | IV | AS 507 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 14. | NEHOIAȘU | III | AS 508 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 15. | NEHOIU | HM | AS 509 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 16. | PÂRSCOV | IV | AS 503 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 17. | PATÂRLAGELE | HM | AS 510 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |
| 18. | SURAI | HM | AS 474 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 19. | TĂTĂRANU | HM | AS 473 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 20. | URLEASCA | HM | AS 477 | 14.09.2006 | 13.09.2016 |
| 21. | VERNEȘTI | IV | AS 511 | 10.10.2006 | 09.10.2016 |

**Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER
conform OMTCT 1193/2004 în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006**

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| CALEA FERATA INGUSTA SRL CRISCIOR | | | | | | |
| VAGON PLATFORMA - Ks/3923 | | | | | | |
| 1. | 23 53 3315 106 - 8 / RIV RO CFR | CI 2844 | 05.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2809/2006 | CN CF " CFR" S.A. / SNTFM " CFR" S.A. |
| VAGON PLATFORMA - Regs/3923 | | | | | | |
| 2. | 33 53 3923 061 - 7 / RIV RO CFR | CI 2843 | 05.09.2006 | 31.10.2010 | CID 2808/2006 | CN CF " CFR" S.A. / SNTFM " CFR" S.A. |
| 3. | 33 53 3923 060 - 9 / RIV RO CFR | CI 2842 | 05.09.2006 | 31.10.2010 | CID 2807/2006 | idem |
| CARGO TRANS VAGON S.A. | | | | | | |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT - Eacs/5487 | | | | | | |
| 4. | 88 53 5487 360 - 0 / RO CTV | CI 2783 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2748/2006 | CN CF " CFR" S.A. / S.C. CARGO TRANS VAGON S.A. |
| 5. | 88 53 5487 348 - 5 / RO CTV | CI 2789 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2754/2006 | idem |
| 6. | 88 53 5487 350 - 1 / RO CTV | CI 2788 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2753/2006 | idem |
| 7. | 88 53 5487 355 - 0 / RO CTV | CI 2787 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2752/2006 | idem |
| 8. | 88 53 5487 357 - 6 / RO CTV | CI 2786 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2751/2006 | idem |
| 9. | 88 53 5487 358 - 4 / RO CTV | CI 2785 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2750/2006 | idem |
| 10. | 88 53 5487 363 - 4 / RO CTV | CI 2784 | 04.09.2006 | 31.07.2015 | CID 2749/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|--|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT - Eacs/5488 | | | | | | |
| 11. | 88 53 5488 086 - 0 / RO CTV | CI 2822 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2787/2006 | CNCF "CFR" S.A. / S.C. Cargo Trans Vagon S.A |
| 12. | 88 53 5488 076 - 1 / RO CTV | CI 2841 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2806/2006 | idem |
| 13. | 88 53 5488 046 - 4 / RO CTV | CI 2809 | 04.09.2006 | 23.05.2019 | CID 2774/2006 | idem |
| 14. | 88 53 5488 048 - 0 / RO CTV | CI 2828 | 11.09.2006 | 23.05.2018 | CID 2793/2006 | idem |
| 15. | 88 53 5488 045 - 6 / RO CTV | CI 2815 | 04.09.2006 | 23.05.2019 | CID 2780/2006 | idem |
| 16. | 88 53 5488 049 - 8 / RO CTV | CI 2840 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2805/2006 | idem |
| 17. | 88 53 5488 050 - 6 / RO CTV | CI 2808 | 04.09.2006 | 24.05.2019 | CID 2773/2006 | idem |
| 18. | 88 53 5488 083 - 7 / RO CTV | CI 2827 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2792/2006 | idem |
| 19. | 88 53 5488 082 - 9 / RO CTV | CI 2795 | 04.09.2006 | 25.05.2017 | CID 2760/2006 | idem |
| 20. | 88 53 5488 085 - 2 / RO CTV | CI 2833 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2798/2006 | idem |
| 21. | 88 53 5488 081 - 1 / RO CTV | CI 2839 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2804/2006 | idem |
| 22. | 88 53 5488 072 - 0 / RO CTV | CI 2807 | 04.09.2006 | 24.05.2019 | CID 2772/2006 | idem |
| 23. | 88 53 5488 043 - 1 / RO CTV | CI 2826 | 11.09.2006 | 23.05.2018 | CID 2791/2006 | idem |
| 24. | 88 53 5488 075 - 3 / RO CTV | CI 2813 | 04.09.2006 | 24.05.2019 | CID 2778/2006 | idem |
| 25. | 88 53 5488 044 - 9 / RO CTV | CI 2832 | 11.09.2006 | 23.05.2018 | CID 2797/2006 | idem |
| 26. | 88 53 5488 073 - 8 / RO CTV | CI 2838 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2803/2006 | idem |
| 27. | 88 53 5488 087 - 8 / RO CTV | CI 2806 | 04.09.2006 | 25.05.2019 | CID 2771/2006 | idem |
| 28. | 88 53 5488 047 - 2 / RO CTV | CI 2825 | 11.09.2006 | 23.05.2018 | CID 2790/2006 | idem |
| 29. | 88 53 5488 078 - 7 / RO CTV | CI 2812 | 04.09.2006 | 24.05.2019 | CID 2777/2006 | idem |
| 30. | 88 53 5488 077 - 9 / RO CTV | CI 2831 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2796/2006 | idem |
| 31. | 88 53 5488 074 - 6 / RO CTV | CI 2799 | 04.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2764/2006 | idem |
| 32. | 88 53 5488 071 - 2 / RO CTV | CI 2824 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2789/2006 | idem |
| 33. | 88 53 5488 040 - 7 / RO CTV | CI 2811 | 04.09.2006 | 23.05.2019 | CID 2776/2006 | idem |
| 34. | 88 53 5488 042 - 3 / RO CTV | CI 2798 | 04.09.2006 | 23.05.2018 | CID 2763/2006 | idem |
| 35. | 88 53 5488 080 - 3 / RO CTV | CI 2836 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2801/2006 | idem |
| 36. | 88 53 5488 084 - 5 / RO CTV | CI 2823 | 11.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2788/2006 | idem |
| 37. | 88 53 5488 041 - 5 / RO CTV | CI 2810 | 04.09.2006 | 23.05.2019 | CID 2775/2006 | idem |
| 38. | 88 53 5488 079 - 5 / RO CTV | CI 2797 | 04.09.2006 | 25.05.2018 | CID 2762/2006 | idem |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT - Eacs/5489 | | | | | | |
| 39. | 88 53 5489 998 - 5 / RO CTV | CI 2816 | 04.09.2006 | 17.05.2019 | CID 2781/2006 | idem |
| 40. | 88 53 5489 579 - 3 / RO CTV | CI 2835 | 11.09.2006 | 17.05.2018 | CID 2800/2006 | idem |
| 41. | 88 53 5489 595 - 9 / RO CTV | CI 2803 | 04.09.2006 | 15.05.2018 | CID 2768/2006 | idem |
| 42. | 88 53 5489 607 - 2 / RO CTV | CI 2790 | 04.09.2006 | 15.05.2013 | CID 2755/2006 | idem |
| 43. | 88 53 5489 596 - 7 / RO CTV | CI 2796 | 04.09.2006 | 10.05.2017 | CID 2761/2006 | idem |
| 44. | 88 53 5489 604 - 9 / RO CTV | CI 2834 | 11.09.2006 | 24.05.2018 | CID 2799/2006 | idem |
| 45. | 88 53 5489 597 - 5 / RO CTV | CI 2802 | 04.09.2006 | 10.05.2018 | CID 2767/2006 | idem |
| 46. | 88 53 5489 723 - 7 / RO CTV | CI 2821 | 04.09.2006 | 17.05.2019 | CID 2786/2006 | idem |
| 47. | 88 53 5489 999 - 3 / RO CTV | CI 2814 | 04.09.2006 | 23.05.2019 | CID 2779/2006 | idem |
| 48. | 88 53 5489 598 - 3 / RO CTV | CI 2801 | 04.09.2006 | 10.05.2018 | CID 2766/2006 | idem |
| 49. | 88 53 5489 594 - 2 / RO CTV | CI 2820 | 04.09.2006 | 10.05.2019 | CID 2785/2006 | idem |
| 50. | 88 53 5489 593 - 4 / RO CTV | CI 2794 | 04.09.2006 | 10.05.2015 | CID 2759/2006 | idem |
| 51. | 88 53 5489 606 - 4 / RO CTV | CI 2800 | 04.09.2006 | 15.05.2018 | CID 2765/2006 | idem |
| 52. | 88 53 5489 600 - 7 / RO CTV | CI 2819 | 04.09.2006 | 10.05.2019 | CID 2784/2006 | idem |
| 53. | 88 53 5489 599 - 1 / RO CTV | CI 2793 | 04.09.2006 | 10.05.2014 | CID 2758/2006 | idem |
| 54. | 88 53 5489 602 - 3 / RO CTV | CI 2818 | 04.09.2006 | 15.05.2019 | CID 2783/2006 | idem |
| 55. | 88 53 5489 722 - 9 / RO CTV | CI 2837 | 11.09.2006 | 15.05.2018 | CID 2802/2006 | idem |
| 56. | 88 53 5489 603 - 1 / RO CTV | CI 2805 | 04.09.2006 | 15.05.2019 | CID 2770/2006 | idem |
| 57. | 88 53 5489 601 - 5 / RO CTV | CI 2792 | 04.09.2006 | 17.05.2013 | CID 2757/2006 | idem |
| 58. | 88 53 5489 569 - 4 / RO CTV | CI 2830 | 11.09.2006 | 15.05.2018 | CID 2795/2006 | idem |
| 59. | 88 53 5489 771 - 6 / RO CTV | CI 2817 | 04.09.2006 | 17.05.2019 | CID 2782/2006 | idem |
| 60. | 88 53 5489 578 - 5 / RO CTV | CI 2804 | 04.09.2006 | 15.05.2018 | CID 2769/2006 | idem |
| 61. | 88 53 5489 605 - 6 / RO CTV | CI 2791 | 04.09.2006 | 17.05.2013 | CID 2756/2006 | idem |
| 62. | 88 53 5489 997 - 7 / RO CTV | CI 2829 | 11.09.2006 | 17.05.2018 | CID 2794/2006 | idem |
| CARPAT AGREGATE S.A. | | | | | | |
| VAGON DE MARFA AUTODESCARCATOR BASCULANT - Eakkmos/5935 | | | | | | |
| 63. | 88 53 5935 471 - 3 / RO TRANSCOMBI | CI 3064 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3064/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. TRANSCOMBI S.A. GALATI |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 64. | 88 53 5935 458 - 0 / RO TRANSCOMBI | CI 3051 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3051/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. TRANSCOMBI S.A. GALATI |
| 65. | 88 53 5935 477 - 0 / RO TRANSCOMBI | CI 3070 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3070/2006 | idem |
| 66. | 88 53 5935 464 - 8 / RO TRANSCOMBI | CI 3057 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3057/2006 | idem |
| 67. | 88 53 5935 470 - 5 / RO TRANSCOMBI | CI 3063 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3063/2006 | idem |
| 68. | 88 53 5935 457 - 2 / RO TRANSCOMBI | CI 3050 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3050/2006 | idem |
| 69. | 88 53 5935 476 - 2 / RO TRANSCOMBI | CI 3069 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3069/2006 | idem |
| 70. | 88 53 5935 463 - 0 / RO TRANSCOMBI | CI 3056 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3056/2006 | idem |
| 71. | 88 53 5935 469 - 7 / RO TRANSCOMBI | CI 3062 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3062/2006 | idem |
| 72. | 88 53 5935 456 - 4 / RO TRANSCOMBI | CI 3049 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3049/2006 | idem |
| 73. | 88 53 5935 475 - 4 / RO TRANSCOMBI | CI 3068 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3068/2006 | idem |
| 74. | 88 53 5935 462 - 2 / RO TRANSCOMBI | CI 3055 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3055/2006 | idem |
| 75. | 88 53 5935 468 - 9 / RO TRANSCOMBI | CI 3061 | 09.10.2006 | 30.11.2014 | CID 3061/2006 | idem |
| 76. | 88 53 5935 455 - 6 / RO TRANSCOMBI | CI 3048 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3048/2006 | idem |
| 77. | 88 53 5935 474 - 7 / RO TRANSCOMBI | CI 3067 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3067/2006 | idem |
| 78. | 88 53 5935 461 - 4 / RO TRANSCOMBI | CI 3054 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3054/2006 | idem |
| 79. | 88 53 5935 467 - 1 / RO TRANSCOMBI | CI 3060 | 09.10.2006 | 30.11.2014 | CID 3060/2006 | idem |
| 80. | 88 53 5935 454 - 9 / RO TRANSCOMBI | CI 3047 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3047/2006 | idem |
| 81. | 88 53 5935 473 - 9 / RO TRANSCOMBI | CI 3066 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3066/2006 | idem |
| 82. | 88 53 5935 460 - 6 / RO TRANSCOMBI | CI 3053 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3053/2006 | idem |
| 83. | 88 53 5935 466 - 3 / RO TRANSCOMBI | CI 3059 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3059/2006 | idem |
| 84. | 88 53 5935 453 - 1 / RO TRANSCOMBI | CI 3046 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3046/2006 | idem |
| 85. | 88 53 5935 472 - 1 / RO TRANSCOMBI | CI 3065 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3065/2006 | idem |
| 86. | 88 53 5935 459 - 8 / RO TRANSCOMBI | CI 3052 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3052/2006 | idem |
| 87. | 88 53 5935 478 - 8 / RO TRANSCOMBI | CI 3071 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3071/2006 | idem |
| 88. | 88 53 5935 465 - 5 / RO TRANSCOMBI | CI 3058 | 09.10.2006 | 30.06.2015 | CID 3058/2006 | idem |
| 89. | 88 53 5935 452 - 3 / RO TRANSCOMBI | CI 3045 | 09.10.2006 | 30.04.2014 | CID 3045/2006 | idem |
| CLASSFER S.R.L. | | | | | | |
| VAGON MARFA PE 2 OSII - Ucs/9106 | | | | | | |
| 90. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2768 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2732/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. CLASFFER S.R.L. |
| 91. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2774 | 31.08.2006 | 27.04.2008 | CID 2739/2006 | idem |
| 92. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2779 | 31.08.2006 | 25.05.2009 | CID 2744/2006 | idem |
| 93. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2767 | 31.08.2006 | 22.03.2009 | CID 2732/2006 | idem |
| 94. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2773 | 31.08.2006 | 25.05.2011 | CID 2738/2006 | idem |
| 95. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2778 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2743/2006 | idem |
| 96. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2772 | 31.08.2006 | 22.06.2012 | CID 2737/2006 | idem |
| 97. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2777 | 31.08.2006 | 25.05.2011 | CID 2742/2006 | idem |
| 98. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2771 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2736/2006 | idem |
| 99. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2776 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2741/2006 | idem |
| 100. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2782 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2747/2006 | idem |
| 101. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2770 | 31.08.2006 | 27.04.2008 | CID 2735/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|------------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 102. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2775 | 31.08.2006 | 17.02.2009 | CID 2740/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. CLASSFER S.R.L. |
| 103. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2781 | 31.08.2006 | 22.04.2008 | CID 2746/2006 | idem |
| 104. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2769 | 31.08.2006 | 22.03.2009 | CID 2734/2006 | idem |
| 105. | 88 53 9106 369 - 4 / RO CLASSFER | CI 2780 | 31.08.2006 | 25.05.2011 | CID 2745/2006 | idem |
| COMPANIA DE TRANSPORT FEROVIAIR S.A. BUCURESTI | | | | | | |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT - Eaos/5300 | | | | | | |
| 106. | 31 53 5300 872 - 7 / RIV RO CTF | CI 3117 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3117/2006 | CN CF "CFR"- S.A./COMPANIA DE TRASPOT FEROVIAIR |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT - Eaos/5306 | | | | | | |
| 107. | 31 53 5306 023 - 1 / RIV RO CTF | CI 3144 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3144/2006 | CN CF "CFR"- S.A./COMPANIA DE TRASPOT FEROVIAIR |
| 108. | 31 53 5306 010 - 8 / RIV RO CTF | CI 3131 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3131/2006 | idem |
| 109. | 31 53 5300 878 - 4 / RIV RO CTF | CI 3123 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3123/2006 | idem |
| 110. | 31 53 5306 029 - 8 / RIV RO CTF | CI 3150 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3150/2006 | idem |
| 111. | 31 53 5306 016 - 5 / RIV RO CTF | CI 3137 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3137/2006 | idem |
| 112. | 31 53 5300 871 - 9 / RIV RO CTF | CI 3116 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3116/2006 | idem |
| 113. | 31 53 5306 022 - 3 / RIV RO CTF | CI 3143 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3143/2006 | idem |
| 114. | 31 53 5306 009 - 0 / RIV RO CTF | CI 3130 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3130/2006 | idem |
| 115. | 31 53 5300 877 - 6 / RIV RO CTF | CI 3122 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3122/2006 | idem |
| 116. | 31 53 5306 028 - 0 / RIV RO CTF | CI 3149 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3149/2006 | idem |
| 117. | 31 53 5306 015 - 7 / RIV RO CTF | CI 3136 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3136/2006 | idem |
| 118. | 31 53 5306 034 - 8 / RIV RO CTF | CI 3155 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3155/2006 | idem |
| 119. | 31 53 5300 870 - 1 / RIV RO CTF | CI 3115 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3115/2006 | idem |
| 120. | 31 53 5306 021 - 5 / RIV RO CTF | CI 3142 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3142/2006 | idem |
| 121. | 31 53 5306 008 - 2 / RIV RO CTF | CI 3129 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3129/2006 | idem |
| 122. | 31 53 5300 876 - 8 / RIV RO CTF | CI 3121 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3121/2006 | idem |
| 123. | 31 53 5306 027 - 2 / RIV RO CTF | CI 3148 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3148/2006 | idem |
| 124. | 31 53 5306 014 - 0 / RIV RO CTF | CI 3135 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3135/2006 | idem |
| 125. | 31 53 5306 033 - 0 / RIV RO CTF | CI 3154 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3154/2006 | idem |
| 126. | 31 53 5306 020 - 7 / RIV RO CTF | CI 3141 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3141/2006 | idem |
| 127. | 31 53 5306 007 - 4 / RIV RO CTF | CI 3128 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3128/2006 | idem |
| 128. | 31 53 5300 875 - 0 / RIV RO CTF | CI 3120 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3120/2006 | idem |
| 129. | 31 53 5306 026 - 4 / RIV RO CTF | CI 3147 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3147/2006 | idem |
| 130. | 31 53 5306 013 - 2 / RIV RO CTF | CI 3134 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3134/2006 | idem |
| 131. | 31 53 5306 032 - 2 / RIV RO CTF | CI 3153 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3153/2006 | idem |
| 132. | 31 53 5306 019 - 9 / RIV RO CTF | CI 3140 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3140/2006 | idem |
| 133. | 31 53 5306 006 - 6 / RIV RO CTF | CI 3127 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3127/2006 | idem |
| 134. | 31 53 5300 874 - 3 / RIV RO CTF | CI 3119 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3119/2006 | idem |
| 135. | 31 53 5306 025 - 6 / RIV RO CTF | CI 3146 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3146/2006 | idem |
| 136. | 31 53 5306 012 - 4 / RIV RO CTF | CI 3133 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3133/2006 | idem |
| 137. | 31 53 5300 880 - 0 / RIV RO CTF | CI 3125 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3125/2006 | idem |
| 138. | 31 53 5306 031 - 4 / RIV RO CTF | CI 3152 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3152/2006 | idem |
| 139. | 31 53 5306 018 - 1 / RIV RO CTF | CI 3139 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3139/2006 | idem |
| 140. | 31 53 5306 005 - 8 / RIV RO CTF | CI 3126 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3126/2006 | idem |
| 141. | 31 53 5300 873 - 5 / RIV RO CTF | CI 3118 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3118/2006 | idem |
| 142. | 31 53 5306 024 - 9 / RIV RO CTF | CI 3145 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3145/2006 | idem |
| 143. | 31 53 5306 011 - 6 / RIV RO CTF | CI 3132 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3132/2006 | idem |
| 144. | 31 53 5300 879 - 2 / RIV RO CTF | CI 3124 | 16.10.2006 | 15.10.2024 | CID 3124/2006 | idem |
| 145. | 31 53 5306 030 - 6 / RIV RO CTF | CI 3151 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3151/2006 | idem |
| 146. | 31 53 5306 017 - 3 / RIV RO CTF | CI 3138 | 17.10.2006 | 16.10.2024 | CID 3138/2006 | idem |
| CONSTANTIN GRUP S.R.L. | | | | | | |
| LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 700 CP - DHB/040 | | | | | | |
| 147. | 85 - 0120 - 7 / RO CONSTANTIN GRUP | CI 2988 | 27.09.2006 | 21.08.2017 | CID 2953/2006 | CN CF "CFR"- S.A. / S.C. CONSTANTIN GRUP S.R.L. |
| GES S.A. | | | | | | |
| VAGON MARFA PE 2 OSII - Ucs/9107 | | | | | | |
| 148. | 44 53 9107 120 - 3 / RO CFR | CI 2686 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2651/2006 | CN CF " CFR " S.A. / SNTFM " CFR " S.A. |
| 149. | 44 53 9107 106 - 2 / RO CFR | CI 2673 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2638/2006 | idem |
| 150. | 44 53 9107 126 - 0 / RO CFR | CI 2692 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2657/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 151. | 44 53 9107 112 - 0 / RO CFR | CI 2679 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2644/2006 | CN CF " CFR " S.A. / SNTFM " CFR" S.A. |
| 152. | 44 53 9107 119 - 5 / RO CFR | CI 2685 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2650/2006 | idem |
| 153. | 44 53 9107 105 - 4 / RO CFR | CI 2672 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2637/2006 | idem |
| 154. | 44 53 9107 125 - 2 / RO CFR | CI 2691 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2656/2006 | idem |
| 155. | 44 53 9107 111 - 2 / RO CFR | CI 2678 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2643/2006 | idem |
| 156. | 44 53 9107 117 - 9 / RO CFR | CI 2684 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2649/2006 | idem |
| 157. | 44 53 9107 104 - 7 / RO CFR | CI 2671 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2636/2006 | idem |
| 158. | 44 53 9107 124 - 5 / RO CFR | CI 2690 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2655/2006 | idem |
| 159. | 44 53 9107 110 - 4 / RO CFR | CI 2677 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2642/2006 | idem |
| 160. | 44 53 9107 116 - 1 / RO CFR | CI 2683 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2648/2006 | idem |
| 161. | 44 53 9107 103 - 9 / RO CFR | CI 2670 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2635/2006 | idem |
| 162. | 44 53 9107 123 - 7 / RO CFR | CI 2689 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2654/2006 | idem |
| 163. | 44 53 9107 109 - 6 / RO CFR | CI 2676 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2641/2006 | idem |
| 164. | 44 53 9107 115 - 3 / RO CFR | CI 2682 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2647/2006 | idem |
| 165. | 44 53 9107 102 - 1 / RO CFR | CI 2669 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2634/2006 | idem |
| 166. | 44 53 9107 122 - 9 / RO CFR | CI 2688 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2653/2006 | idem |
| 167. | 44 53 9107 108 - 8 / RO CFR | CI 2675 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2640/2006 | idem |
| 168. | 44 53 9107 128 - 6 / RO CFR | CI 2694 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2659/2006 | idem |
| 169. | 44 53 9107 114 - 6 / RO CFR | CI 2681 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2646/2006 | idem |
| 170. | 44 53 9107 100 - 5 / RO CFR | CI 2668 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2633/2006 | idem |
| 171. | 44 53 9107 121 - 1 / RO CFR | CI 2687 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2652/2006 | idem |
| 172. | 44 53 9107 107 - 0 / RO CFR | CI 2674 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2639/2006 | idem |
| 173. | 44 53 9107 127 - 8 / RO CFR | CI 2693 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2658/2006 | idem |
| 174. | 44 53 9107 113 - 8 / RO CFR | CI 2680 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2645/2006 | idem |
| 175. | 44 53 9107 099 - 9 / RO CFR | CI 2667 | 29.08.2006 | 31.08.2012 | CID 2632/2006 | idem |
| GRUP FERVIAR ROMAN S.A. | | | | | | |
| VAGON CISTERNA DE 60 MC - Zaes/7980 | | | | | | |
| 176. | 87 53 7980 278 - 3 / RO GFR | CI 2612 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2577/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 61 M.C.-Zas/7951 | | | | | | |
| 177. | 87 53 7951 614 - 4 / RO GFR | CI 2602 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2567/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A. |
| 178. | 87 53 7951 607 - 8 / RO GFR | CI 2595 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2560/2006 | idem |
| 179. | 87 53 7951 617 - 7 / RO GFR | CI 2607 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2572/2006 | idem |
| 180. | 87 53 7951 613 - 6 / RO GFR | CI 2601 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2566/2006 | idem |
| 181. | 87 53 7951 601 - 1 / RO GFR | CI 2589 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2554/2006 | idem |
| 182. | 87 53 7951 606 - 0 / RO GFR | CI 2594 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2559/2006 | idem |
| 183. | 87 53 7951 616 - 9 / RO GFR | CI 2606 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2571/2006 | idem |
| 184. | 87 53 7951 612 - 8 / RO GFR | CI 2600 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2565/2006 | idem |
| 185. | 87 53 7951 600 - 3 / RO GFR | CI 2588 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2553/2006 | idem |
| 186. | 87 53 7951 605 - 2 / RO GFR | CI 2593 | 04.09.2006 | 31.12.2009 | CID 2558/2006 | idem |
| 187. | 87 53 7951 611 - 0 / RO GFR | CI 2599 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2564/2006 | idem |
| 188. | 87 53 7951 604 - 5 / RO GFR | CI 2592 | 04.09.2006 | 31.12.2009 | CID 2557/2006 | idem |
| 189. | 87 53 7951 610 - 2 / RO GFR | CI 2598 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2563/2006 | idem |
| 190. | 87 53 7951 603 - 7 / RO GFR | CI 2591 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2556/2006 | idem |
| 191. | 87 53 7951 615 - 1 / RO GFR | CI 2605 | 04.09.2006 | 31.12.2009 | CID 2570/2006 | idem |
| 192. | 87 53 7951 609 - 4 / RO GFR | CI 2597 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2562/2006 | idem |
| 193. | 87 53 7951 602 - 9 / RO GFR | CI 2590 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2555/2006 | idem |
| 194. | 87 53 7951 608 - 6 / RO GFR | CI 2596 | 04.09.2006 | 30.06.2010 | CID 2561/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 63 M.C. - Zaes/7980 | | | | | | |
| 195. | 87 53 7980 274 - 2 / RO GFR | CI 2608 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2573/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A. |
| 196. | 87 53 7980 280 - 9 / RO GFR | CI 2614 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2579/2006 | idem |
| 197. | 87 53 7980 286 - 6 / RO GFR | CI 2620 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2585/2006 | idem |
| 198. | 87 53 7980 292 - 4 / RO GFR | CI 2626 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2591/2006 | idem |
| 199. | 87 53 7980 279 - 1 / RO GFR | CI 2613 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2578/2006 | idem |
| 200. | 87 53 7980 285 - 8 / RO GFR | CI 2619 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2584/2006 | idem |
| 201. | 87 53 7980 291 - 6 / RO GFR | CI 2625 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2590/2006 | idem |
| 202. | 87 53 7980 284 - 1 / RO GFR | CI 2618 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2583/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|---|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 203. | 87 53 7980 290 - 8 / RO GFR | CI 2624 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2589/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A. |
| 204. | 87 53 7980 277 - 5 / RO GFR | CI 2611 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2576/2006 | idem |
| 205. | 87 53 7980 283 - 3 / RO GFR | CI 2617 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2582/2006 | idem |
| 206. | 87 53 7980 289 - 0 / RO GFR | CI 2623 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2588/2006 | idem |
| 207. | 87 53 7980 276 - 7 / RO GFR | CI 2610 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2575/2006 | idem |
| 208. | 87 53 7980 282 - 5 / RO GFR | CI 2616 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2581/2006 | idem |
| 209. | 87 53 7980 288 - 2 / RO GFR | CI 2622 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2587/2006 | idem |
| 210. | 87 53 7980 275 - 9 / RO GFR | CI 2609 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2574/2006 | idem |
| 211. | 87 53 7980 293 - 2 / RO GFR | CI 2603 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2568/2006 | idem |
| 212. | 87 53 7980 281 - 7 / RO GFR | CI 2615 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2580/2006 | idem |
| 213. | 87 53 7980 294 - 0 / RO GFR | CI 2604 | 04.09.2006 | 30.06.2009 | CID 2569/2006 | idem |
| 214. | 87 53 7980 287 - 4 / RO GFR | CI 2621 | 04.09.2006 | 31.12.2010 | CID 2586/2006 | idem |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR - Fabls/6950 | | | | | | |
| 215. | 89 53 6950 126 - 0 / RO GFR | CI 2713 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2678/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. GRUP FERVIAR ROMAN S.A. |
| 216. | 89 53 6950 118 - 7 / RO GFR | CI 2700 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2665/2006 | idem |
| 217. | 89 53 6950 138 - 5 / RO GFR | CI 2719 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2684/2006 | idem |
| 218. | 89 53 6950 112 - 0 / RO GFR | CI 2706 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2671/2006 | idem |
| 219. | 89 53 6950 127 - 8 / RO GFR | CI 2712 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2677/2006 | idem |
| 220. | 89 53 6950 119 - 5 / RO GFR | CI 2699 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2664/2006 | idem |
| 221. | 89 53 6950 139 - 3 / RO GFR | CI 2718 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2683/2006 | idem |
| 222. | 89 53 6950 113 - 8 / RO GFR | CI 2705 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2670/2006 | idem |
| 223. | 89 53 6950 133 - 6 / RO GFR | CI 2724 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2689/2006 | idem |
| 224. | 89 53 6950 128 - 6 / RO GFR | CI 2711 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2676/2006 | idem |
| 225. | 89 53 6950 120 - 3 / RO GFR | CI 2698 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2663/2006 | idem |
| 226. | 89 53 6950 140 - 1 / RO GFR | CI 2717 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2682/2006 | idem |
| 227. | 89 53 6950 114 - 6 / RO GFR | CI 2704 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2669/2006 | idem |
| 228. | 89 53 6950 123 - 7 / RO GFR | CI 2696 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2661/2006 | idem |
| 229. | 89 53 6950 134 - 4 / RO GFR | CI 2723 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2688/2006 | idem |
| 230. | 89 53 6950 129 - 4 / RO GFR | CI 2710 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2675/2006 | idem |
| 231. | 89 53 6950 121 - 1 / RO GFR | CI 2697 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2662/2006 | idem |
| 232. | 89 53 6950 141 - 9 / RO GFR | CI 2716 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2681/2006 | idem |
| 233. | 89 53 6950 115 - 3 / RO GFR | CI 2703 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2668/2006 | idem |
| 234. | 89 53 6950 124 - 5 / RO GFR | CI 2695 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2660/2006 | idem |
| 235. | 89 53 6950 135 - 1 / RO GFR | CI 2722 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2687/2006 | idem |
| 236. | 89 53 6950 130 - 2 / RO GFR | CI 2709 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2674/2006 | idem |
| 237. | 89 53 6950 142 - 7 / RO GFR | CI 2715 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2680/2006 | idem |
| 238. | 89 53 6950 116 - 1 / RO GFR | CI 2702 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2667/2006 | idem |
| 239. | 89 53 6950 136 - 9 / RO GFR | CI 2721 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2686/2006 | idem |
| 240. | 89 53 6950 131 - 0 / RO GFR | CI 2708 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2673/2006 | idem |
| 241. | 89 53 6950 125 - 2 / RO GFR | CI 2714 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2679/2006 | idem |
| 242. | 89 53 6950 117 - 9 / RO GFR | CI 2701 | 04.09.2006 | 22.06.2024 | CID 2666/2006 | idem |
| 243. | 89 53 6950 137 - 7 / RO GFR | CI 2720 | 04.09.2006 | 02.08.2014 | CID 2685/2006 | idem |
| 244. | 89 53 6950 132 - 8 / RO GFR | CI 2707 | 04.09.2006 | 06.07.2024 | CID 2672/2006 | idem |
| MECHEL SA CAMPIA TURZII | | | | | | |
| LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 450 CP - DHA/040 | | | | | | |
| 245. | 86 - 0055 - 3 / RO MECHEL CAMPIA TURZII | CI 3111 | 12.10.2006 | 30.11.2012 | CID 3111/2006 | CN CF "CFR" S.A. / MECHEL CAMPIA TURZII SA |
| LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 700 CP - DHB/040 | | | | | | |
| 246. | 85 - 0 117 - 3 / RO MECHEL CAMPIA TURZ | CI 3110 | 12.10.2006 | 30.04.2008 | CID 3110/2006 | CN CF "CFR" S.A. / MECHEL CAMPIA TURZII SA |
| VAGON MARFA PE 2 OSII - Ucs/9108 | | | | | | |
| 247. | 44 53 9108 221 - 8 / RO CFR | CI 3114 | 12.10.2006 | 30.04.2015 | CID 3114/2006 | CN CF "CFR" S.A. / MECHEL CAMPIA TURZII SA |
| 248. | 44 53 9108 220 - 0 / RO CFR | CI 3113 | 12.10.2006 | 30.04.2015 | CID 3113/2006 | idem |
| 249. | 44 53 9108 222 - 6 / RO CFR | CI 3112 | 12.10.2006 | 30.04.2015 | CID 3112/2006 | idem |
| OLTCHIM S.A. | | | | | | |
| VAGON CISTERNA DE 25 M.C. - Zs/7361 | | | | | | |
| 250. | 44 53 7361 487 - 1 / RO CFR | CI 2301 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2266/2006 | CN CF "CFR" S.A. / SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| VAGON CISTERNA DE 30 M.C. - Zes/7372 | | | | | | |
| 251. | 44 53 7372 664 - 2 / RO CFR | CI 2286 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2251/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 50 M.C. - Zaes/7987 | | | | | | |
| 252. | 84 53 7987 302 - 7 / RO CFR | CI 2278 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2243/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 253. | 84 53 7988 123 - 6 / RO CFR | CI 2312 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2277/2006 | idem |
| 254. | 84 53 7988 197 - 0 / RO CFR | CI 2281 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2246/2006 | idem |
| 255. | 84 53 7960 346 - 5 / RO CFR | CI 2282 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2247/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7987 | | | | | | |
| 256. | 84 53 7987 148 - 4 / RO CFR | CI 2279 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2244/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 257. | 33 53 7987 446 - 4 / RIV RO CFR | CI 2285 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2250/2006 | idem |
| 258. | 84 53 7987 116 - 1 / RO CFR | CI 2284 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2249/2006 | idem |
| 259. | 33 53 7987 427 - 4 / RIV RO CFR | CI 2303 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2268/2006 | idem |
| 260. | 33 53 7987 489 - 4 / RIV RO CFR | CI 2296 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2261/2006 | idem |
| 261. | 33 53 7987 386 - 2 / RIV RO CFR | CI 2302 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2267/2006 | idem |
| 262. | 84 53 7987 425 - 6 / RO CFR | CI 2307 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2272/2006 | idem |
| 263. | 84 53 7987 121 - 1 / RO CFR | CI 2295 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2260/2006 | idem |
| 264. | 84 53 7987 227 - 6 / RO CFR | CI 2287 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2252/2006 | idem |
| 265. | 84 53 7987 154 - 2 / RO CFR | CI 2293 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2258/2006 | idem |
| 266. | 84 53 7987 114 - 6 / RO CFR | CI 2311 | 04.09.2006 | 14.06.2010 | CID 2277/2006 | idem |
| 267. | 84 53 7987 123 - 7 / RO CFR | CI 2280 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2245/2006 | idem |
| 268. | 84 53 7987 156 - 7 / RO CFR | CI 2292 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2257/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7988 | | | | | | |
| 269. | 33 53 7988 115 - 4 / RIV RO CFR | CI 2310 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2275/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 270. | 33 53 7988 173 - 3 / RIV RO CFR | CI 2316 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2281/2006 | idem |
| 271. | 84 53 7988 158 - 2 / RO CFR | CI 2304 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2269/2006 | idem |
| 272. | 33 53 7988 150 - 1 / RIV RO CFR | CI 2297 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2262/2006 | idem |
| 273. | 33 53 7988 160 - 0 / RIV RO CFR | CI 2315 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2280/2006 | idem |
| 274. | 33 53 7988 464 - 6 / RIV RO CFR | CI 2290 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2255/2006 | idem |
| 275. | 33 53 7988 151 - 9 / RIV RO CFR | CI 2308 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2273/2006 | idem |
| 276. | 84 53 7988 370 - 3 / RO CFR | CI 2294 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2259/2006 | idem |
| 277. | 33 53 7988 174 - 1 / RIV RO CFR | CI 2318 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2283/2006 | idem |
| 278. | 33 53 7988 136 - 0 / RIV RO CFR | CI 2317 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2282/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zas/7960 | | | | | | |
| 279. | 84 53 7960 164 - 2 / RO CFR | CI 2298 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2263/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 280. | 33 53 7960 513 - 2 / RIV RO CFR | CI 2291 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2256/2006 | idem |
| 281. | 84 53 7960 453 - 9 / RO CFR | CI 2309 | 04.09.2006 | 16.04.2012 | CID 2274/2006 | idem |
| 282. | 84 53 7960 189 - 9 / RO CFR | CI 2314 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2279/2006 | idem |
| 283. | 33 53 7960 331 - 9 / RIV RO CFR | CI 2283 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2248/2006 | idem |
| 284. | 33 53 7960 449 - 9 / RIV RO CFR | CI 2289 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2254/2006 | idem |
| 285. | 33 53 7960 179 - 2 / RIV RO CFR | CI 2319 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2284/2006 | idem |
| 286. | 33 53 7960 410 - 1 / RIV RO CFR | CI 2288 | 04.09.2006 | 23.03.2012 | CID 2253/2006 | idem |
| 287. | 33 53 7960 337 - 6 / RIV RO CFR | CI 2306 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2271/2006 | idem |
| 288. | 33 53 7960 163 - 6 / RIV RO CFR | CI 2300 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2265/2006 | idem |
| 289. | 33 53 7960 165 - 1 / RIV RO CFR | CI 2299 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2264/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zas/7961 | | | | | | |
| 290. | 33 53 7961 242 - 7 / RIV RO CFR | CI 2313 | 04.09.2006 | 14.06.2012 | CID 2278/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 63 M.C. - Zaes/7988 | | | | | | |
| 291. | 84 53 7988 276 - 2 / RO CFR | CI 2305 | 04.09.2006 | 14.05.2012 | CID 2270/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| PETROM SA BUCURESTI SUCURSALA ARPECHIM PITESTI | | | | | | |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7987 | | | | | | |
| 292. | 84 53 7987 054 - 4 / RO CFR | CI 2393 | 04.09.2006 | 28.05.2012 | CID 2358/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7988 | | | | | | |
| 293. | 84 53 7988 244 - 0 / RO CFR | CI 2392 | 04.09.2006 | 28.05.2012 | CID 2357/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zas/7960 | | | | | | |
| 294. | 84 53 7960 503 - 1 / RO CFR | CI 2390 | 04.09.2006 | 07.11.2015 | CID 2355/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zas/7961 | | | | | | |
| 295. | 84 53 7961 280 - 5 / RO CFR | CI 2391 | 04.09.2006 | 21.11.2014 | CID 2356/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|-----------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|--|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| VAGON CISTERNĂ DE 64 M.C. - Zagkks/7919 | | | | | | |
| 296. | 84 53 7919 264 - 2 / RO CFR | CI 2406 | 04.09.2006 | 31.05.2012 | CID 2371/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 90 M.C. - Zagkks/7912 | | | | | | |
| 297. | 84 53 7912 027 - 0 / RO CFR | CI 2400 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2365/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 90 M.C. - Zagkks/7915 | | | | | | |
| 298. | 84 53 7915 177 - 0 / RO CFR | CI 2402 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2367/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 299. | 84 53 7915 175 - 4 / RO CFR | CI 2401 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2366/2006 | idem |
| 300. | 84 53 7915 626 - 6 / RO CFR | CI 2405 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2370/2006 | idem |
| 301. | 84 53 7915 034 - 3 / RO CFR | CI 2398 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2363/2006 | idem |
| 302. | 84 53 7915 029 - 3 / RO CFR | CI 2397 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2362/2006 | idem |
| 303. | 84 53 7915 180 - 4 / RO CFR | CI 2403 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2368/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 90 M.C. - Zagkks/7919 | | | | | | |
| 304. | 84 53 7919 171 - 9 / RO CFR | CI 2396 | 04.09.2006 | 31.01.2009 | CID 2361/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 305. | 84 53 7919 170 - 1 / RO CFR | CI 2395 | 04.09.2006 | 31.01.2009 | CID 2360/2006 | idem |
| 306. | 84 53 7919 161 - 0 / RO CFR | CI 2394 | 04.09.2006 | 31.01.2009 | CID 2359/2006 | idem |
| VAGON CISTERNĂ DE 90 M.C. - Zagkks/7815 | | | | | | |
| 307. | 84 53 7815 064 - 1 / RO CFR | CI 2399 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2364/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 308. | 84 53 7815 206 - 8 / RO CFR | CI 2404 | 04.09.2006 | 28.05.2010 | CID 2369/2006 | idem |
| REMATA S.A. CALARASI | | | | | | |
| LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 800 CP - LH 8/040 | | | | | | |
| 309. | 85 - 1001 - 8 / RO REMAT CALARASI | CI 2746 | 31.08.2006 | 21.06.2021 | CID 2711/2006 | CN CF "CFR" S.A./S.C. REMAT S.A. CALARASI |
| ROMPETROL LOGISTICS SA BUC. - SUC.TRANSPORT CONSTANTA | | | | | | |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7886 | | | | | | |
| 310. | 88 53 7886 214 - 2 / RO RPL | CI 2022 | 28.08.2006 | 31.12.2008 | CID 1987/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. ROMPETROL LOGISTICS S.A. |
| 311. | 88 53 7886 224 - 1 / RO RPL | CI 2026 | 28.08.2006 | 31.05.2010 | CID 1991/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 68 M.C. - Zaes/7993 | | | | | | |
| 312. | 33 53 7993 321 - 1 / RIV RO CFR | CI 2047 | 29.08.2006 | 31.10.2010 | CID 2012/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 313. | 33 53 7993 381 - 5 / RIV RO CFR | CI 2027 | 28.08.2006 | 29.02.2012 | CID 1992/2006 | idem |
| 314. | 88 53 7993 390 - 0 / RO RPL | CI 2025 | 28.08.2006 | 29.02.2012 | CID 1990/2006 | idem |
| 315. | 33 53 7993 394 - 8 / RIV RO CFR | CI 2024 | 28.08.2006 | 29.02.2012 | CID 1989/2006 | idem |
| 316. | 33 53 7993 410 - 2 / RIV RO CFR | CI 2023 | 28.08.2006 | 29.02.2012 | CID 1988/2006 | idem |
| 317. | 33 53 7993 606 - 5 / RIV RO CFR | CI 2048 | 29.08.2006 | 30.06.2013 | CID 2013/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 80 M.C. - Zackks/7912 | | | | | | |
| 318. | 88 53 7912 064 - 9 / RO RPL | CI 2037 | 29.08.2006 | 31.05.2013 | CID 2002/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. ROMPETROL LOGISTICS S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 80 M.C. - Zackks/7924 | | | | | | |
| 319. | 33 53 7924 148 - 2 / RIV RO CFR | CI 2028 | 28.08.2006 | 30.11.2010 | CID 1993/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 320. | 33 53 7924 188 - 8 / RIV RO CFR | CI 2030 | 28.08.2006 | 28.02.2010 | CID 1995/2006 | idem |
| 321. | 33 53 7924 187 - 0 / RIV RO CFR | CI 2029 | 28.08.2006 | 30.11.2010 | CID 1994/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 80 M.C. - Zagkks/7919 | | | | | | |
| 322. | 33 53 7919 341 - 0 / RIV RO CFR | CI 2041 | 29.08.2006 | 31.05.2013 | CID 2006/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 323. | 33 53 7919 178 - 6 / RIV RO CFR | CI 2040 | 29.08.2006 | 31.05.2011 | CID 2005/2006 | idem |
| 324. | 33 53 7919 346 - 9 / RIV RO CFR | CI 2046 | 29.08.2006 | 31.01.2013 | CID 2011/2006 | idem |
| 325. | 33 53 7919 372 - 5 / RIV RO CFR | CI 2039 | 29.08.2006 | 30.06.2014 | CID 2004/2006 | idem |
| 326. | 88 53 7919 392 - 7 / RO RPL | CI 2043 | 29.08.2006 | 31.01.2014 | CID 2008/2006 | CN CF "CFR" S.A. /S.C. ROMPETROL LOGISTICS S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 86 M.C. - Zagkks/7912 | | | | | | |
| 327. | 88 53 7912 092 - 0 / RO RPL | CI 2038 | 29.08.2006 | 31.12.2015 | CID 2003/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. ROMPETROL LOGISTICS S.A. |
| VAGON CISTERNA DE 86 M.C. - Zagkks/7919 | | | | | | |
| 328. | 33 53 7919 395 - 6 / RIV RO CFR | CI 2032 | 28.08.2006 | 31.01.2014 | CID 1997/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 329. | 33 53 7919 384 - 0 / RIV RO CFR | CI 2044 | 29.08.2006 | 31.12.2013 | CID 2009/2006 | idem |
| 330. | 33 53 7919 391 - 5 / RIV RO CFR | CI 2042 | 29.08.2006 | 31.01.2013 | CID 2007/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 90 M.C. - Zagkks/7919 | | | | | | |
| 331. | 33 53 7919 037 - 4 / RIV RO CFR | CI 2034 | 28.08.2006 | 29.03.2017 | CID 1999/2006 | CN CF "CFR"S.A./ SNTFM-"CFR-MARFA" S.A. |
| 332. | 33 53 7919 394 - 9 / RIV RO CFR | CI 2033 | 28.08.2006 | 31.01.2014 | CID 1998/2006 | idem |
| 333. | 33 53 7919 039 - 0 / RIV RO CFR | CI 2045 | 29.08.2006 | 31.10.2010 | CID 2010/2006 | idem |
| 334. | 33 53 7919 038 - 2 / RIV RO CFR | CI 2031 | 28.08.2006 | 30.11.2010 | CID 1996/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|---|----------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|--|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| S.N.L. OLTENIA S.A. - B.A.T.S. MOTRU | | | | | | |
| LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP - 060-DA/060 | | | | | | |
| 335. | 60 - 1625 - 7 / RO BATS Motru | CI 3284 | 27.10.2006 | 30.06.2017 | CID 3284/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.N.L.O - B.A.T.S. Motru |
| 336. | 60 - 1624 - 0 / RO BATS Motru | CI 3283 | 27.10.2006 | 30.06.2017 | CID 3283/2006 | idem |
| LOCOMOTIVA DIESEL HIDRAULICA DE 1250 CP - 040-DHC/040 | | | | | | |
| 337. | 81 - 0776 - 5 / RO BATS Motru | CI 3280 | 27.10.2006 | 03.10.2014 | CID 3280/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.N.L.O - B.A.T.S. Motru |
| 338. | 81 - 0775 - 7 / RO BATS Motru | CI 3279 | 27.10.2006 | 10.10.2020 | CID 3279/2006 | idem |
| 339. | 81 - 0774 - 0 / RO BATS Motru | CI 3278 | 27.10.2006 | 03.10.2014 | CID 3278/2006 | idem |
| 340. | 81 - 0773 - 2 / RO BATS Motru | CI 3277 | 27.10.2006 | 10.10.2020 | CID 3277/2006 | idem |
| 341. | 81 - 0772 - 4 / RO BATS Motru | CI 3276 | 27.10.2006 | 10.10.2020 | CID 3276/2006 | idem |
| 342. | 81 - 0778 - 1 / RO BATS Motru | CI 3282 | 27.10.2006 | 10.10.2020 | CID 3282/2006 | idem |
| 343. | 81 - 0777 - 3 / RO BATS Motru | CI 3281 | 27.10.2006 | 10.10.2020 | CID 3281/2006 | idem |
| S.N.L. OLTENIA S.A. - B.A.T.S. ROVINARI | | | | | | |
| LOCOMOTIVA DIESEL ELECTRICA DE 2100 CP - 060-DA/060 | | | | | | |
| 344. | 60 - 1615 - 8 / RO BATS Rovinari | CI 3267 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3267/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.N.L.O - B.A.T.S. Rovinari |
| 345. | 60 - 1621 - 6 / RO BATS Rovinari | CI 3273 | 27.10.2006 | 30.06.2017 | CID 3273/2006 | idem |
| 346. | 60 - 1620 - 8 / RO BATS Rovinari | CI 3272 | 27.10.2006 | 30.06.2017 | CID 3272/2006 | idem |
| 347. | 60 - 1619 - 0 / RO BATS Rovinari | CI 3271 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3271/2006 | idem |
| 348. | 60 - 1618 - 2 / RO BATS Rovinari | CI 3270 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3270/2006 | idem |
| 349. | 60 - 1617 - 4 / RO BATS Rovinari | CI 3269 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3269/2006 | idem |
| 350. | 60 - 1623 - 2 / RO BATS Rovinari | CI 3275 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3275/2006 | idem |
| 351. | 60 - 1616 - 6 / RO BATS Rovinari | CI 3268 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3268/2006 | idem |
| 352. | 60 - 1622 - 4 / RO BATS Rovinari | CI 3274 | 27.10.2006 | 31.12.2016 | CID 3274/2006 | idem |
| SERVTRANS INVEST S.A. | | | | | | |
| VAGON DE MARFA - Eanos/5375 | | | | | | |
| 353. | 31 53 5375 182 - 1 / RIV RO STI | CI 3013 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3013/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 354. | 31 53 5375 261 - 3 / RIV RO STI | CI 3216 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3216/2006 | idem |
| 355. | 31 53 5375 235 - 7 / RIV RO STI | CI 3248 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3248/2006 | idem |
| 356. | 31 53 5375 159 - 9 / RIV RO STI | CI 2944 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2909/2006 | idem |
| 357. | 31 53 5375 168 - 0 / RIV RO STI | CI 2963 | 18.09.2006 | 17.09.2024 | CID 2928/2006 | idem |
| 358. | 31 53 5375 228 - 2 / RIV RO STI | CI 3104 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3104/2006 | idem |
| 359. | 31 53 5375 205 - 0 / RIV RO STI | CI 2867 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2832/2006 | idem |
| 360. | 31 53 5375 198 - 7 / RIV RO STI | CI 3203 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3203/2006 | idem |
| 361. | 31 53 5375 275 - 3 / RIV RO STI | CI 3235 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3235/2006 | idem |
| 362. | 31 53 5375 212 - 6 / RIV RO STI | CI 2931 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2896/2006 | idem |
| 363. | 31 53 5375 188 - 8 / RIV RO STI | CI 3019 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3019/2006 | idem |
| 364. | 31 53 5375 241 - 5 / RIV RO STI | CI 3254 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3254/2006 | idem |
| 365. | 31 53 5375 165 - 6 / RIV RO STI | CI 2950 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2915/2006 | idem |
| 366. | 31 53 5375 175 - 5 / RIV RO STI | CI 3006 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3006/2006 | idem |
| 367. | 31 53 5375 254 - 8 / RIV RO STI | CI 3209 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3209/2006 | idem |
| 368. | 31 53 5375 218 - 3 / RIV RO STI | CI 2937 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2902/2006 | idem |
| 369. | 31 53 5375 223 - 3 / RIV RO STI | CI 2993 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2958/2006 | idem |
| 370. | 31 53 5375 268 - 8 / RIV RO STI | CI 3228 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3228/2006 | idem |
| 371. | 31 53 5375 247 - 2 / RIV RO STI | CI 3260 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3260/2006 | idem |
| 372. | 31 53 5375 181 - 3 / RIV RO STI | CI 3012 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3012/2006 | idem |
| 373. | 31 53 5375 260 - 5 / RIV RO STI | CI 3215 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3215/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 374. | 31 53 5375 234 - 0 / RIV RO STI | CI 3247 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3247/2006 | idem |
| 375. | 31 53 5375 158 - 1 / RIV RO STI | CI 2943 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2908/2006 | idem |
| 376. | 31 53 5375 253 - 0 / RIV RO STI | CI 3266 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3266/2006 | idem |
| 377. | 31 53 5375 227 - 4 / RIV RO STI | CI 3103 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3103/2006 | idem |
| 378. | 31 53 5375 204 - 3 / RIV RO STI | CI 2866 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2831/2006 | idem |
| 379. | 31 53 5375 197 - 9 / RIV RO STI | CI 3202 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3202/2006 | idem |
| 380. | 31 53 5375 274 - 6 / RIV RO STI | CI 3234 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3234/2006 | idem |
| 381. | 31 53 5375 211 - 8 / RIV RO STI | CI 2930 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2895/2006 | idem |
| 382. | 31 53 5375 187 - 0 / RIV RO STI | CI 3018 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3018/2006 | idem |
| 383. | 31 53 5375 240 - 7 / RIV RO STI | CI 3253 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3253/2006 | idem |
| 384. | 31 53 5375 164 - 9 / RIV RO STI | CI 2949 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2914/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. SERVTRANS |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|-------------------------------------|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| | | | | | | INVEST S.A. |
| 385. | 31 53 5375 233 - 2 / RIV RO STI | CI 3109 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3109/2006 | idem |
| 386. | 31 53 5375 174 - 8 / RIV RO STI | CI 3005 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3005/2006 | idem |
| 387. | 31 53 5375 253 - 0 / RIV RO STI | CI 3208 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3208/2006 | idem |
| 388. | 31 53 5375 217 - 5 / RIV RO STI | CI 2936 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2901/2006 | idem |
| 389. | 31 53 5375 222 - 5 / RIV RO STI | CI 2992 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2957/2006 | idem |
| 390. | 31 53 5375 267 - 0 / RIV RO STI | CI 3227 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3227/2006 | idem |
| 391. | 31 53 5375 246 - 4 / RIV RO STI | CI 3259 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3259/2006 | idem |
| 392. | 31 53 5375 180 - 5 / RIV RO STI | CI 3011 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3011/2006 | idem |
| 393. | 31 53 5375 259 - 7 / RIV RO STI | CI 3214 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3214/2006 | idem |
| 394. | 31 53 5375 157 - 3 / RIV RO STI | CI 2942 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2907/2006 | idem |
| 395. | 31 53 5375 252 - 2 / RIV RO STI | CI 3265 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3265/2006 | idem |
| 396. | 31 53 5375 226 - 6 / RIV RO STI | CI 3102 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3102/2006 | idem |
| 397. | 31 53 5375 203 - 5 / RIV RO STI | CI 2865 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2830/2006 | idem |
| 398. | 31 53 5375 196 - 1 / RIV RO STI | CI 3201 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3201/2006 | idem |
| 399. | 31 53 5375 273 - 8 / RIV RO STI | CI 3233 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3233/2006 | idem |
| 400. | 31 53 5375 210 - 0 / RIV RO STI | CI 2929 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2894/2006 | idem |
| 401. | 31 53 5375 186 - 2 / RIV RO STI | CI 3017 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3017/2006 | idem |
| 402. | 31 53 5375 239 - 9 / RIV RO STI | CI 3252 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3252/2006 | idem |
| 403. | 31 53 5375 163 - 1 / RIV RO STI | CI 2948 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2913/2006 | idem |
| 404. | 31 53 5375 172 - 2 / RIV RO STI | CI 2967 | 18.09.2006 | 17.09.2024 | CID 2932/2006 | idem |
| 405. | 31 53 5375 232 - 4 / RIV RO STI | CI 3108 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3108/2006 | idem |
| 406. | 31 53 5375 173 - 0 / RIV RO STI | CI 3004 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3004/2006 | idem |
| 407. | 31 53 5375 202 - 7 / RIV RO STI | CI 3207 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3207/2006 | idem |
| 408. | 31 53 5375 216 - 7 / RIV RO STI | CI 2935 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2900/2006 | idem |
| 409. | 31 53 5375 221 - 7 / RIV RO STI | CI 2991 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2956/2006 | idem |
| 410. | 31 53 5375 192 - 0 / RIV RO STI | CI 3023 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3023/2006 | idem |
| 411. | 31 53 5375 266 - 2 / RIV RO STI | CI 3226 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3226/2006 | idem |
| 412. | 31 53 5375 245 - 6 / RIV RO STI | CI 3258 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3258/2006 | idem |
| 413. | 31 53 5375 179 - 7 / RIV RO STI | CI 3010 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3010/2006 | idem |
| 414. | 31 53 5375 258 - 9 / RIV RO STI | CI 3213 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3213/2006 | idem |
| 415. | 31 53 5375 156 - 5 / RIV RO STI | CI 2941 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2906/2006 | idem |
| 416. | 31 53 5375 251 - 4 / RIV RO STI | CI 3264 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3264/2006 | idem |
| 417. | 31 53 5375 152 - 4 / RIV RO STI | CI 2864 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2829/2006 | idem |
| 418. | 31 53 5375 195 - 3 / RIV RO STI | CI 3200 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3200/2006 | idem |
| 419. | 31 53 5375 272 - 0 / RIV RO STI | CI 3232 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3232/2006 | idem |
| 420. | 31 53 5375 209 - 2 / RIV RO STI | CI 2928 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2893/2006 | idem |
| 421. | 31 53 5375 185 - 4 / RIV RO STI | CI 3016 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3016/2006 | idem |
| 422. | 31 53 5375 238 - 1 / RIV RO STI | CI 3251 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3251/2006 | idem |
| 423. | 31 53 5375 162 - 3 / RIV RO STI | CI 2947 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2912/2006 | idem |
| 424. | 31 53 5375 171 - 4 / RIV RO STI | CI 2966 | 18.09.2006 | 17.09.2024 | CID 2931/2006 | idem |
| 425. | 31 53 5375 231 - 6 / RIV RO STI | CI 3107 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3107/2006 | idem |
| 426. | 31 53 5375 201 - 9 / RIV RO STI | CI 3206 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3206/2006 | idem |
| 427. | 31 53 5375 215 - 9 / RIV RO STI | CI 2934 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2899/2006 | idem |
| 428. | 31 53 5375 220 - 9 / RIV RO STI | CI 2990 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2955/2006 | idem |
| 429. | 31 53 5375 191 - 2 / RIV RO STI | CI 3022 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3022/2006 | idem |
| 430. | 31 53 5375 265 - 4 / RIV RO STI | CI 3225 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3225/2006 | idem |
| 431. | 31 53 5375 244 - 9 / RIV RO STI | CI 3257 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3257/2006 | idem |
| 432. | 31 53 5375 178 - 9 / RIV RO STI | CI 3009 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3009/2006 | idem |
| 433. | 31 53 5375 257 - 1 / RIV RO STI | CI 3212 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3212/2006 | idem |
| 434. | 31 53 5375 155 - 7 / RIV RO STI | CI 2940 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2905/2006 | idem |
| 435. | 31 53 5375 250 - 6 / RIV RO STI | CI 3263 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3263/2006 | idem |
| 436. | 31 53 5375 151 - 6 / RIV RO STI | CI 2863 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2828/2006 | idem |
| 437. | 31 53 5375 194 - 6 / RIV RO STI | CI 3199 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3199/2006 | idem |
| 438. | 31 53 5375 271 - 2 / RIV RO STI | CI 3231 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3231/2006 | idem |
| 439. | 31 53 5375 208 - 4 / RIV RO STI | CI 2927 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2892/2006 | idem |
| 440. | 31 53 5375 184 - 7 / RIV RO STI | CI 3015 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3015/2006 | idem |
| 441. | 31 53 5375 237 - 3 / RIV RO STI | CI 3250 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3250/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| | | | | | | INVEST S.A. |
| 442. | 31 53 5375 161 - 5 / RIV RO STI | CI 2946 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2911/2006 | idem |
| 443. | 31 53 5375 170 - 6 / RIV RO STI | CI 2965 | 18.09.2006 | 17.09.2024 | CID 2930/2006 | idem |
| 444. | 31 53 5375 230 - 8 / RIV RO STI | CI 3106 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3106/2006 | idem |
| 445. | 31 53 5375 200 - 1 / RIV RO STI | CI 3205 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3205/2006 | idem |
| 446. | 31 53 5375 214 - 2 / RIV RO STI | CI 2933 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2898/2006 | idem |
| 447. | 31 53 5375 167 - 2 / RIV RO STI | CI 2952 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2917/2006 | idem |
| 448. | 31 53 5375 219 - 1 / RIV RO STI | CI 2989 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2954/2006 | idem |
| 449. | 31 53 5375 190 - 4 / RIV RO STI | CI 3021 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3021/2006 | idem |
| 450. | 31 53 5375 264 - 7 / RIV RO STI | CI 3224 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3224/2006 | idem |
| 451. | 31 53 5375 243 - 1 / RIV RO STI | CI 3256 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3256/2006 | idem |
| 452. | 31 53 5375 177 - 1 / RIV RO STI | CI 3008 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3008/2006 | idem |
| 453. | 31 53 5375 256 - 3 / RIV RO STI | CI 3211 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3211/2006 | idem |
| 454. | 31 53 5375 154 - 0 / RIV RO STI | CI 2939 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2904/2006 | idem |
| 455. | 31 53 5375 225 - 8 / RIV RO STI | CI 2995 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2960/2006 | idem |
| 456. | 31 53 5375 193 - 8 / RIV RO STI | CI 3198 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3198/2006 | idem |
| 457. | 31 53 5375 270 - 4 / RIV RO STI | CI 3230 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3230/2006 | idem |
| 458. | 31 53 5375 207 - 6 / RIV RO STI | CI 2926 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2891/2006 | idem |
| 459. | 31 53 5375 249 - 8 / RIV RO STI | CI 3262 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3262/2006 | idem |
| 460. | 31 53 5375 183 - 9 / RIV RO STI | CI 3014 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3014/2006 | idem |
| 461. | 31 53 5375 262 - 1 / RIV RO STI | CI 3217 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3217/2006 | idem |
| 462. | 31 53 5375 236 - 5 / RIV RO STI | CI 3249 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3249/2006 | idem |
| 463. | 31 53 5375 160 - 7 / RIV RO STI | CI 2945 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2910/2006 | idem |
| 464. | 31 53 5375 169 - 8 / RIV RO STI | CI 2964 | 18.09.2006 | 17.09.2024 | CID 2929/2006 | idem |
| 465. | 31 53 5375 229 - 0 / RIV RO STI | CI 3105 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3105/2006 | idem |
| 466. | 31 53 5375 206 - 8 / RIV RO STI | CI 2868 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2833/2006 | idem |
| 467. | 31 53 5375 199 - 5 / RIV RO STI | CI 3204 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3204/2006 | idem |
| 468. | 31 53 5375 276 - 1 / RIV RO STI | CI 3236 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3236/2006 | idem |
| 469. | 31 53 5375 213 - 4 / RIV RO STI | CI 2932 | 13.09.2006 | 12.09.2024 | CID 2897/2006 | idem |
| 470. | 31 53 5375 189 - 6 / RIV RO STI | CI 3020 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3020/2006 | idem |
| 471. | 31 53 5375 263 - 9 / RIV RO STI | CI 3223 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3223/2006 | idem |
| 472. | 31 53 5375 242 - 3 / RIV RO STI | CI 3255 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3255/2006 | idem |
| 473. | 31 53 5375 166 - 4 / RIV RO STI | CI 2951 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2916/2006 | idem |
| 474. | 31 53 5375 176 - 3 / RIV RO STI | CI 3007 | 09.10.2006 | 08.09.2024 | CID 3007/2006 | idem |
| 475. | 31 53 5375 255 - 5 / RIV RO STI | CI 3210 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3210/2006 | idem |
| 476. | 31 53 5375 153 - 2 / RIV RO STI | CI 2938 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2903/2006 | idem |
| 477. | 31 53 5375 224 - 1 / RIV RO STI | CI 2994 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2959/2006 | idem |
| 478. | 31 53 5375 269 - 6 / RIV RO STI | CI 3229 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3229/2006 | idem |
| 479. | 31 53 5375 248 - 0 / RIV RO STI | CI 3261 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3261/2006 | idem |
| VAGON DE MARFA - Falns/6634 | | | | | | |
| 480. | 31 53 6634 014 - 1 / RIV RO STI | CI 3085 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3085/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 481. | 31 53 6634 001 - 8 / RIV RO STI | CI 3072 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3072/2006 | idem |
| 482. | 31 53 6634 020 - 8 / RIV RO STI | CI 3091 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3091/2006 | idem |
| 483. | 31 53 6634 007 - 5 / RIV RO STI | CI 3078 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3078/2006 | idem |
| 484. | 31 53 6634 026 - 5 / RIV RO STI | CI 3097 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3097/2006 | idem |
| 485. | 31 53 6634 013 - 3 / RIV RO STI | CI 3084 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3084/2006 | idem |
| 486. | 31 53 6634 019 - 0 / RIV RO STI | CI 3090 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3090/2006 | idem |
| 487. | 31 53 6634 006 - 7 / RIV RO STI | CI 3077 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3077/2006 | idem |
| 488. | 31 53 6634 025 - 7 / RIV RO STI | CI 3096 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3096/2006 | idem |
| 489. | 31 53 6634 012 - 5 / RIV RO STI | CI 3083 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3083/2006 | idem |
| 490. | 31 53 6634 018 - 2 / RIV RO STI | CI 3089 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3089/2006 | idem |
| 491. | 31 53 6634 005 - 9 / RIV RO STI | CI 3076 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3076/2006 | idem |
| 492. | 31 53 6634 024 - 0 / RIV RO STI | CI 3095 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3095/2006 | idem |
| 493. | 31 53 6634 011 - 7 / RIV RO STI | CI 3082 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3082/2006 | idem |
| 494. | 31 53 6634 030 - 7 / RIV RO STI | CI 3101 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3101/2006 | idem |
| 495. | 31 53 6634 017 - 4 / RIV RO STI | CI 3088 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3088/2006 | idem |
| 496. | 31 53 6634 004 - 2 / RIV RO STI | CI 3075 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3075/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 497. | 31 53 6634 023 - 2 / RIV RO STI | CI 3094 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3094/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 498. | 31 53 6634 010 - 9 / RIV RO STI | CI 3081 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3081/2006 | idem |
| 499. | 31 53 6634 029 - 9 / RIV RO STI | CI 3100 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3100/2006 | idem |
| 500. | 31 53 6634 016 - 6 / RIV RO STI | CI 3087 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3087/2006 | idem |
| 501. | 31 53 6634 003 - 4 / RIV RO STI | CI 3074 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3074/2006 | idem |
| 502. | 31 53 6634 022 - 4 / RIV RO STI | CI 3093 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3093/2006 | idem |
| 503. | 31 53 6634 009 - 1 / RIV RO STI | CI 3080 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3080/2006 | idem |
| 504. | 31 53 6634 028 - 1 / RIV RO STI | CI 3099 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3099/2006 | idem |
| 505. | 31 53 6634 015 - 8 / RIV RO STI | CI 3086 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3086/2006 | idem |
| 506. | 31 53 6634 002 - 6 / RIV RO STI | CI 3073 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3073/2006 | idem |
| 507. | 31 53 6634 021 - 6 / RIV RO STI | CI 3092 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3092/2006 | idem |
| 508. | 31 53 6634 008 - 3 / RIV RO STI | CI 3079 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3079/2006 | idem |
| 509. | 31 53 6634 027 - 3 / RIV RO STI | CI 3098 | 10.10.2006 | 09.10.2024 | CID 3098/2006 | idem |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR - Fals/6666 | | | | | | |
| 510. | 31 53 6666 324 - 5 / RIV RO STI | CI 2848 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2813/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 511. | 31 53 6666 343 - 5 / RIV RO STI | CI 3000 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 3000/2006 | idem |
| 512. | 31 53 6666 350 - 0 / RIV RO STI | CI 3032 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3032/2006 | idem |
| 513. | 31 53 6666 330 - 2 / RIV RO STI | CI 2854 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2819/2006 | idem |
| 514. | 31 53 6666 336 - 9 / RIV RO STI | CI 2860 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2825/2006 | idem |
| 515. | 31 53 6666 356 - 7 / RIV RO STI | CI 3038 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3038/2006 | idem |
| 516. | 31 53 6666 323 - 7 / RIV RO STI | CI 2847 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2812/2006 | idem |
| 517. | 31 53 6666 342 - 7 / RIV RO STI | CI 2999 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2964/2006 | idem |
| 518. | 31 53 6666 349 - 2 / RIV RO STI | CI 3031 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3031/2006 | idem |
| 519. | 31 53 6666 362 - 5 / RIV RO STI | CI 3044 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3044/2006 | idem |
| 520. | 31 53 6666 329 - 4 / RIV RO STI | CI 2853 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2818/2006 | idem |
| 521. | 31 53 6666 335 - 1 / RIV RO STI | CI 2859 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2824/2006 | idem |
| 522. | 31 53 6666 355 - 9 / RIV RO STI | CI 3037 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3037/2006 | idem |
| 523. | 31 53 6666 322 - 9 / RIV RO STI | CI 2846 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2811/2006 | idem |
| 524. | 31 53 6666 341 - 9 / RIV RO STI | CI 2998 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2963/2006 | idem |
| 525. | 31 53 6666 348 - 4 / RIV RO STI | CI 3030 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3030/2006 | idem |
| 526. | 31 53 6666 361 - 7 / RIV RO STI | CI 3043 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3043/2006 | idem |
| 527. | 31 53 6666 328 - 6 / RIV RO STI | CI 2852 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2817/2006 | idem |
| 528. | 31 53 6666 354 - 2 / RIV RO STI | CI 3036 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3036/2006 | idem |
| 529. | 31 53 6666 334 - 4 / RIV RO STI | CI 2858 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2823/2006 | idem |
| 530. | 31 53 6666 321 - 1 / RIV RO STI | CI 2845 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2810/2006 | idem |
| 531. | 31 53 6666 340 - 1 / RIV RO STI | CI 2997 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2962/2006 | idem |
| 532. | 31 53 6666 347 - 6 / RIV RO STI | CI 3029 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3029/2006 | idem |
| 533. | 31 53 6666 360 - 9 / RIV RO STI | CI 3042 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3042/2006 | idem |
| 534. | 31 53 6666 327 - 8 / RIV RO STI | CI 2851 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2816/2006 | idem |
| 535. | 31 53 6666 346 - 8 / RIV RO STI | CI 3003 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 3003/2006 | idem |
| 536. | 31 53 6666 353 - 4 / RIV RO STI | CI 3035 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3035/2006 | idem |
| 537. | 31 53 6666 333 - 6 / RIV RO STI | CI 2857 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2822/2006 | idem |
| 538. | 31 53 6666 339 - 3 / RIV RO STI | CI 2996 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 2961/2006 | idem |
| 539. | 31 53 6666 359 - 1 / RIV RO STI | CI 3041 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3041/2006 | idem |
| 540. | 31 53 6666 326 - 0 / RIV RO STI | CI 2850 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2815/2006 | idem |
| 541. | 31 53 6666 345 - 0 / RIV RO STI | CI 3002 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 3002/2006 | idem |
| 542. | 31 53 6666 352 - 6 / RIV RO STI | CI 3034 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3034/2006 | idem |
| 543. | 31 53 6666 332 - 8 / RIV RO STI | CI 2856 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2821/2006 | idem |
| 544. | 31 53 6666 338 - 5 / RIV RO STI | CI 2862 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2827/2006 | idem |
| 545. | 31 53 6666 358 - 3 / RIV RO STI | CI 3040 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3040/2006 | idem |
| 546. | 31 53 6666 325 - 2 / RIV RO STI | CI 2849 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2814/2006 | idem |
| 547. | 31 53 6666 344 - 3 / RIV RO STI | CI 3001 | 02.10.2006 | 01.10.2024 | CID 3001/2006 | idem |
| 548. | 31 53 6666 351 - 8 / RIV RO STI | CI 3033 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3033/2006 | idem |
| 549. | 31 53 6666 331 - 0 / RIV RO STI | CI 2855 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2820/2006 | idem |
| 550. | 31 53 6666 337 - 7 / RIV RO STI | CI 2861 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2826/2006 | idem |
| 551. | 31 53 6666 357 - 5 / RIV RO STI | CI 3039 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3039/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| VAGON PLATFORMA PE 4 OSII - Rgns/3816 | | | | | | |
| 552. | 31 53 3816 064 - 3 / RIV RO STI | CI 3222 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3222/2006 | CN CF " CFR " S.A. / S.C. SERVTRANS INVEST S.A. |
| 553. | 31 53 3816 069 - 2 / RIV RO STI | CI 3241 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3241/2006 | idem |
| 554. | 31 53 3816 048 - 6 / RIV RO STI | CI 2956 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2921/2006 | idem |
| 555. | 31 53 3816 056 - 9 / RIV RO STI | CI 3025 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3025/2006 | idem |
| 556. | 31 53 3816 054 - 4 / RIV RO STI | CI 2962 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2927/2006 | idem |
| 557. | 31 53 3816 063 - 5 / RIV RO STI | CI 3221 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3221/2006 | idem |
| 558. | 31 53 3816 068 - 4 / RIV RO STI | CI 3240 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3240/2006 | idem |
| 559. | 31 53 3816 047 - 8 / RIV RO STI | CI 2955 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2920/2006 | idem |
| 560. | 31 53 3816 055 - 1 / RIV RO STI | CI 3024 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3024/2006 | idem |
| 561. | 31 53 3816 074 - 2 / RIV RO STI | CI 3246 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3246/2006 | idem |
| 562. | 31 53 3816 053 - 6 / RIV RO STI | CI 2961 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2926/2006 | idem |
| 563. | 31 53 3816 062 - 7 / RIV RO STI | CI 3220 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3220/2006 | idem |
| 564. | 31 53 3816 067 - 6 / RIV RO STI | CI 3239 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3239/2006 | idem |
| 565. | 31 53 3816 046 - 0 / RIV RO STI | CI 2954 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2919/2006 | idem |
| 566. | 31 53 3816 073 - 4 / RIV RO STI | CI 3245 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3245/2006 | idem |
| 567. | 31 53 3816 052 - 8 / RIV RO STI | CI 2960 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2925/2006 | idem |
| 568. | 31 53 3816 061 - 9 / RIV RO STI | CI 3219 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3219/2006 | idem |
| 569. | 31 53 3816 066 - 8 / RIV RO STI | CI 3238 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3238/2006 | idem |
| 570. | 31 53 3816 045 - 2 / RIV RO STI | CI 2953 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2918/2006 | idem |
| 571. | 31 53 3816 072 - 6 / RIV RO STI | CI 3244 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3244/2006 | idem |
| 572. | 31 53 3816 051 - 0 / RIV RO STI | CI 2959 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2924/2006 | idem |
| 573. | 31 53 3816 059 - 3 / RIV RO STI | CI 3028 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3028/2006 | idem |
| 574. | 31 53 3816 060 - 1 / RIV RO STI | CI 3218 | 19.10.2006 | 18.10.2024 | CID 3218/2006 | idem |
| 575. | 31 53 3816 065 - 0 / RIV RO STI | CI 3237 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3237/2006 | idem |
| 576. | 31 53 3816 071 - 8 / RIV RO STI | CI 3243 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3243/2006 | idem |
| 577. | 31 53 3816 050 - 2 / RIV RO STI | CI 2958 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2923/2006 | idem |
| 578. | 31 53 3816 058 - 5 / RIV RO STI | CI 3027 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3027/2006 | idem |
| 579. | 31 53 3816 070 - 0 / RIV RO STI | CI 3242 | 25.10.2006 | 24.10.2024 | CID 3242/2006 | idem |
| 580. | 31 53 3816 049 - 4 / RIV RO STI | CI 2957 | 14.09.2006 | 13.09.2024 | CID 2922/2006 | idem |
| 581. | 31 53 3816 057 - 7 / RIV RO STI | CI 3026 | 09.10.2006 | 08.10.2024 | CID 3026/2006 | idem |
| TOUAX RAIL LIMITED- TOUAX RAIL ROMANIA | | | | | | |
| VAGON PLATFORMA - Sgns/4557 | | | | | | |
| 582. | 33 53 4557 003 - 0 / RIV RO CFR | CI 2892 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2857/2006 | CN CF " CFR " S.A. / SNTFM " CFR Marfa " S.A. |
| 583. | 33 53 4557 009 - 7 / RIV RO CFR | CI 2898 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2863/2006 | idem |
| 584. | 33 53 4557 002 - 2 / RIV RO CFR | CI 2891 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2856/2006 | idem |
| 585. | 33 53 4557 008 - 9 / RIV RO CFR | CI 2897 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2862/2006 | idem |
| 586. | 33 53 4557 001 - 4 / RIV RO CFR | CI 2890 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2855/2006 | idem |
| 587. | 33 53 4557 007 - 1 / RIV RO CFR | CI 2896 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2861/2006 | idem |
| 588. | 33 53 4557 000 - 6 / RIV RO CFR | CI 2889 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2854/2006 | idem |
| 589. | 33 53 4557 006 - 3 / RIV RO CFR | CI 2895 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2860/2006 | idem |
| 590. | 33 53 4557 005 - 5 / RIV RO CFR | CI 2894 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2859/2006 | idem |
| 591. | 33 53 4557 004 - 8 / RIV RO CFR | CI 2893 | 07.09.2006 | 06.09.2024 | CID 2858/2006 | idem |
| TRANSBLUE S.R.L. | | | | | | |
| VAGON PLATFORMA PE 4 OSII - Rgs/3556 | | | | | | |
| 592. | 31 53 3556 100 - 9 / RIV RO TBL | CI 2912 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2877/2006 | CN CF "CFR" S.A./ S.C. TRANSBLUE S.R.L. |
| 593. | 31 53 3556 085 - 2 / RIV RO TBL | CI 2899 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2864/2006 | idem |
| 594. | 31 53 3556 106 - 6 / RIV RO TBL | CI 2918 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2883/2006 | idem |
| 595. | 31 53 3556 091 - 0 / RIV RO TBL | CI 2905 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2870/2006 | idem |
| 596. | 31 53 3556 143 - 9 / RIV RO TBL | CI 2924 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2889/2006 | idem |
| 597. | 31 53 3556 099 - 3 / RIV RO TBL | CI 2911 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2876/2006 | idem |
| 598. | 31 53 3556 105 - 8 / RIV RO TBL | CI 2917 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2882/2006 | idem |
| 599. | 31 53 3556 090 - 2 / RIV RO TBL | CI 2904 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2869/2006 | idem |
| 600. | 31 53 3556 142 - 1 / RIV RO TBL | CI 2923 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2888/2006 | idem |
| 601. | 31 53 3556 098 - 5 / RIV RO TBL | CI 2910 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2875/2006 | idem |
| 602. | 31 53 3556 104 - 1 / RIV RO TBL | CI 2916 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2881/2006 | idem |
| 603. | 31 53 3556 089 - 4 / RIV RO TBL | CI 2903 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2868/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|---------------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|---|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 604. | 31 53 3556 141 - 3 / RIV RO TBL | CI 2922 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2887/2006 | CN CF "CFR" S.A./ S.C. TRANSBLUE S.R.L. |
| 605. | 31 53 3556 097 - 7 / RIV RO TBL | CI 2909 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2874/2006 | idem |
| 606. | 31 53 3556 103 - 3 / RIV RO TBL | CI 2915 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2880/2006 | idem |
| 607. | 31 53 3556 088 - 6 / RIV RO TBL | CI 2902 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2867/2006 | idem |
| 608. | 31 53 3556 140 - 5 / RIV RO TBL | CI 2921 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2886/2006 | idem |
| 609. | 31 53 3556 094 - 4 / RIV RO TBL | CI 2908 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2873/2006 | idem |
| 610. | 31 53 3556 102 - 5 / RIV RO TBL | CI 2914 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2879/2006 | idem |
| 611. | 31 53 3556 087 - 8 / RIV RO TBL | CI 2901 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2866/2006 | idem |
| 612. | 31 53 3556 139 - 7 / RIV RO TBL | CI 2920 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2885/2006 | idem |
| 613. | 31 53 3556 093 - 6 / RIV RO TBL | CI 2907 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2872/2006 | idem |
| 614. | 31 53 3556 101 - 7 / RIV RO TBL | CI 2913 | 11.09.2006 | 09.04.2024 | CID 2878/2006 | idem |
| 615. | 31 53 3556 086 - 0 / RIV RO TBL | CI 2900 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2865/2006 | idem |
| 616. | 31 53 3556 138 - 9 / RIV RO TBL | CI 2919 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2884/2006 | idem |
| 617. | 31 53 3556 092 - 8 / RIV RO TBL | CI 2906 | 11.09.2006 | 31.12.2023 | CID 2871/2006 | idem |
| 618. | 31 53 3556 144 - 7 / RIV RO TBL | CI 2925 | 11.09.2006 | 10.09.2024 | CID 2890/2006 | idem |
| UNICOM TRANZIT SA | | | | | | |
| VAGON DE MARFA DESCOPERIT, AUTODESCARCATOR - Fals/6656 | | | | | | |
| 619. | 88 53 6656 710 - 9 / RO UFR | CI 2976 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2941/2006 | CN CF "CFR" S.A. / UNIFERTRANS S.A. |
| 620. | 88 53 6656 693 - 7 / RO UFR | CI 2880 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2845/2006 | idem |
| 621. | 88 53 6656 670 - 5 / RO UFR | CI 2734 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2699/2006 | idem |
| 622. | 88 53 6656 716 - 6 / RO UFR | CI 2982 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2947/2006 | idem |
| 623. | 88 53 6656 699 - 4 / RO UFR | CI 2886 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2851/2006 | idem |
| 624. | 88 53 6656 703 - 4 / RO UFR | CI 2969 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2934/2006 | idem |
| 625. | 88 53 6656 676 - 2 / RO UFR | CI 2740 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2705/2006 | idem |
| 626. | 88 53 6656 686 - 1 / RO UFR | CI 2873 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2838/2006 | idem |
| 627. | 88 53 6656 663 - 0 / RO UFR | CI 2727 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2692/2006 | idem |
| 628. | 88 53 6656 709 - 1 / RO UFR | CI 2975 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2940/2006 | idem |
| 629. | 88 53 6656 692 - 9 / RO UFR | CI 2879 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2844/2006 | idem |
| 630. | 88 53 6656 669 - 7 / RO UFR | CI 2733 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2698/2006 | idem |
| 631. | 88 53 6656 715 - 8 / RO UFR | CI 2981 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2946/2006 | idem |
| 632. | 88 53 6656 698 - 6 / RO UFR | CI 2885 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2850/2006 | idem |
| 633. | 88 53 6656 702 - 6 / RO UFR | CI 2968 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2933/2006 | idem |
| 634. | 88 53 6656 675 - 4 / RO UFR | CI 2739 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2704/2006 | idem |
| 635. | 88 53 6656 685 - 3 / RO UFR | CI 2872 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2837/2006 | idem |
| 636. | 88 53 6656 721 - 6 / RO UFR | CI 2987 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2952/2006 | idem |
| 637. | 88 53 6656 662 - 2 / RO UFR | CI 2726 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2691/2006 | idem |
| 638. | 88 53 6656 708 - 3 / RO UFR | CI 2974 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2939/2006 | idem |
| 639. | 88 53 6656 681 - 2 / RO UFR | CI 2745 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2710/2006 | idem |
| 640. | 88 53 6656 691 - 1 / RO UFR | CI 2878 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2843/2006 | idem |
| 641. | 88 53 6656 668 - 9 / RO UFR | CI 2732 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2697/2006 | idem |
| 642. | 88 53 6656 714 - 1 / RO UFR | CI 2980 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2945/2006 | idem |
| 643. | 88 53 6656 697 - 8 / RO UFR | CI 2884 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2849/2006 | idem |
| 644. | 88 53 6656 674 - 7 / RO UFR | CI 2738 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2703/2006 | idem |
| 645. | 88 53 6656 684 - 6 / RO UFR | CI 2871 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2836/2006 | idem |
| 646. | 88 53 6656 720 - 8 / RO UFR | CI 2986 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2951/2006 | idem |
| 647. | 88 53 6656 707 - 5 / RO UFR | CI 2973 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2938/2006 | idem |
| 648. | 88 53 6656 680 - 4 / RO UFR | CI 2744 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2709/2006 | idem |
| 649. | 88 53 6656 690 - 3 / RO UFR | CI 2877 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2842/2006 | idem |
| 650. | 88 53 6656 667 - 1 / RO UFR | CI 2731 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2696/2006 | idem |
| 651. | 88 53 6656 713 - 3 / RO UFR | CI 2979 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2944/2006 | idem |
| 652. | 88 53 6656 696 - 0 / RO UFR | CI 2883 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2848/2006 | idem |
| 653. | 88 53 6656 673 - 9 / RO UFR | CI 2737 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2702/2006 | idem |
| 654. | 88 53 6656 683 - 8 / RO UFR | CI 2870 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2835/2006 | idem |
| 655. | 88 53 6656 719 - 0 / RO UFR | CI 2985 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2950/2006 | idem |
| 656. | 88 53 6656 706 - 7 / RO UFR | CI 2972 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2937/2006 | idem |
| 657. | 88 53 6656 679 - 6 / RO UFR | CI 2743 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2708/2006 | idem |
| 658. | 88 53 6656 689 - 5 / RO UFR | CI 2876 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2841/2006 | idem |
| 659. | 88 53 6656 666 - 3 / RO UFR | CI 2730 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2695/2006 | idem |

Lista certificatelor de înmatriculare și a cărților de identitate acordate de AFER conform OMTCT 1193/2004
în perioada 25.08.2006 – 30.10.2006

| Deținător vehicul feroviar | | | | | | |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------|--------------|------------------|--|
| Denumire vehicul feroviar - Serie literală/ numerică | | | | | | |
| Nr. crt. | Marcaj unificat | Certificat înmatriculare | | | Carte identitate | Operator feroviar |
| | | Serie | Emitere | Valabilitate | Serie/an | |
| 660. | 88 53 6656 712 - 5 / RO UFR | CI 2978 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2943/2006 | CN CF "CFR" S.A. / UNIFERTRANS S.A. |
| 661. | 88 53 6656 695 - 2 / RO UFR | CI 2882 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2847/2006 | idem |
| 662. | 88 53 6656 672 - 1 / RO UFR | CI 2736 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2701/2006 | idem |
| 663. | 88 53 6656 682 - 0 / RO UFR | CI 2869 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2834/2006 | idem |
| 664. | 88 53 6656 718 - 2 / RO UFR | CI 2984 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2949/2006 | idem |
| 665. | 88 53 6656 701 - 8 / RO UFR | CI 2888 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2853/2006 | idem |
| 666. | 88 53 6656 705 - 9 / RO UFR | CI 2971 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2936/2006 | idem |
| 667. | 88 53 6656 678 - 8 / RO UFR | CI 2742 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2707/2006 | idem |
| 668. | 88 53 6656 688 - 7 / RO UFR | CI 2875 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2840/2006 | idem |
| 669. | 88 53 6656 665 - 5 / RO UFR | CI 2729 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2694/2006 | idem |
| 670. | 88 53 6656 711 - 7 / RO UFR | CI 2977 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2942/2006 | idem |
| 671. | 88 53 6656 694 - 5 / RO UFR | CI 2881 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2846/2006 | idem |
| 672. | 88 53 6656 671 - 3 / RO UFR | CI 2735 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2700/2006 | idem |
| 673. | 88 53 6656 717 - 4 / RO UFR | CI 2983 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2948/2006 | idem |
| 674. | 88 53 6656 700 - 0 / RO UFR | CI 2887 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2852/2006 | idem |
| 675. | 88 53 6656 704 - 2 / RO UFR | CI 2970 | 19.09.2006 | 18.09.2024 | CID 2935/2006 | idem |
| 676. | 88 53 6656 677 - 0 / RO UFR | CI 2741 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2706/2006 | idem |
| 677. | 88 53 6656 687 - 9 / RO UFR | CI 2874 | 05.09.2006 | 04.09.2024 | CID 2839/2006 | idem |
| 678. | 88 53 6656 664 - 8 / RO UFR | CI 2728 | 31.08.2006 | 30.08.2024 | CID 2693/2006 | idem |
| VAGON PLATFORMA PE 2 OSII - Ks/3301 | | | | | | |
| 679. | 48 53 3301 000 - 0 / RO UFR | CI 3179 | 19.10.2006 | 31.12.2012 | CID 3179/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. UNIFERTRANS S.A. |
| UNIFERTRANS S.A. | | | | | | |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zaes/7980 | | | | | | |
| 680. | 88 53 7980 423 - 4 / RO UFR | CI 3159 | 16.10.2006 | 31.08.2011 | CID 3159/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. UNIFERTRANS S.A. |
| 681. | 88 53 7980 424 - 2 / RO UFR | CI 3160 | 16.10.2006 | 31.03.2011 | CID 3160/2006 | idem |
| VAGON CISTERNA DE 60 M.C. - Zas/7852 | | | | | | |
| 682. | 88 53 7852 003 - 9 / RO UFR | CI 3158 | 16.10.2006 | 31.07.2012 | CID 3158/2006 | CN CF "CFR" S.A. / S.C. UNIFERTRANS S.A. |
| 683. | 88 53 7852 002 - 1 / RO UFR | CI 3157 | 16.10.2006 | 31.07.2012 | CID 3157/2006 | idem |
| 684. | 88 53 7852 001 - 3 / RO UFR | CI 3156 | 16.10.2006 | 31.03.2007 | CID 3156/2006 | idem |

**Titularii certificatelor de conformitate a sistemului calității emise de OCS MC - AFER
conform SR EN ISO 9001:2001 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Titular certificat | Serie, nr. certificat | Data emiterii/reinnoirii | Valabilitate | Domeniul de activitate |
|----------|--|--|--------------------------|--------------|---|
| 1. | 2 INVEST S.R.L. CLUJ-NAPOCA | SMC 032* reinnoire certificat | 02.10.2006 | 02.10.2009 | CONSTRUCȚII – FA 45 Construcții de autostrăzi, drumuri, aerodroame și baze sportive – FA 4523 (construcții, reparații, întreținere căi ferate); Construcții de clădiri și lucrări de geniu – FA 4521 (clădiri și poduri); Demolarea construcțiilor, terasamente și organizare de șantiere – FA 4511; Lucrări de instalații pentru clădiri – FA 4531; Alte lucrări de instalații – FA 4534 (instalarea sistemelor de semnalizare pentru CF). |
| 2. | 4 I INVEST S.A. CLUJ-NAPOCA | SMC 024 reinnoire certificat | 02.10.2006 | 02.10.2009 | ACTIVITĂȚI DE ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI SERVICII DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ LEGATE DE ACESTEA – K 7420. (Proiectare construcții și instalații feroviare, căi ferate și lucrări de artă, drumuri, amenajări și consolidări terenuri și lucrări conexe). |
| 3. | ANTREPRIZA DE CONSTRUCȚII MONTAJ OMEGA TRUST S.R.L. Punct de lucru: Atelier Proiectare - BUCUREȘTI | SMC 026 reinnoire certificat | 13.10.2006 | 13.10.2009 | ACTIVITĂȚI DE ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI SERVICII DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ LEGATE DE ACESTEA – KA 7420 (Proiectare, asistență tehnică și consultanță pentru lucrări de infrastructură, de transport feroviar, drumuri, lucrări de artă și lucrări conexe căii ferate). |
| 4. | COMPANIA CONSTRUCȚII FEROVIARE S.A. Câmpulung Moldovenesc | SMC 214* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | Construcții, întreținere și reparații linii C.F., în execuție manuală și mecanizată (exclusiv sudarea șinelor) – FA 4523; Construcții, întreținere și reparații poduri și podețe C.F. și alte categorii de poduri, inclusiv revopsire tablărie metalice – FA 4521; Construcții, întreținere și reparații clădiri cu specific feroviar și civile – FA 4521; Apărări și consolidări terasamente C.F. și drumuri – FA 4524; Construcții, montaj, reparații și întreținere instalații SCB, TTR, IFTE – FA 4534; Prefabricate din beton – DI 2661; Confecții metalice – DJ 2811; Extracția pietrei pentru construcții – CB 1411; Extracția pietrișului și nisipului (produse de balastieră) – CB 1421. |

| Nr. crt. | Titular certificat | Serie, nr. certificat | Data emiterii/reînnoirii | Valabilitate | Domeniul de activitate |
|----------|--|--|--------------------------|--------------|--|
| 5. | CONPLAST S.A. IASI | SMC 215* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | CONSTRUCȚII – FA 45: Construcții de clădiri și lucrări de geniu civil – FA 452 (4521 – clădiri; 4522); Lucrări de finisare – FA 454; Lucrări de instalații pentru clădiri - 453 (excepție: 4533 – gaze, instalații care necesită autorizarea ISCIR; 4534 – sisteme de iluminat sau semnalizare, pentru străzi, căi ferate, aeroporturi și porturi). |
| 6. | CONSTRUCȚII FEROVIARE GALAȚI S.A. GALATI | SMC 210* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | CONSTRUCȚII - FA 45 Lucrări organizare de șantiere și terasamente (cu excepția terasamentelor pentru construcții speciale) - FA 4511 ; Reparații periodice și capitale (cu excepția sudării CFJ) linii de cale ferată - FA 4523. |
| 7. | CONSTRUCȚII COMPLEXE S.A. BUZAU | SMC 208* | 02.10.2006 | 02.10.2009 | CONSTRUCȚII – FA 45 Demolarea construcțiilor, terasamente și organizare de șantiere – FA 4511; Construcții de clădiri sau părți ale acestora; geniu civil – 452 (4521 – clădiri, poduri; 4522; 4523 – căi ferate; 4525); Lucrări de finisare – 454 (excepție - 4545). |
| 8. | KETY STAR S.R.L. CONSTANTA | SMC 212* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | CONSTRUCȚII DE AUTOSTRĂZI, DRUMURI, AERODROAME ȘI BAZE SPORTIVE – FA 4523 Reparații și întreținere linii de cale ferată, fără sudarea șinelor de cale ferată. |
| 9. | LOCOMOTIVA S.R.L. Sibiu | SMC 209* | 02.10.2006 | 02.10.2009 | SALUBRITATE, DEPOLUARE ȘI ACTIVITĂȚI SIMILARE – OA 9003 Salubritate vagoane de călători, automotoare; Spălat și curățat locomotive. ACTIVITĂȚI DE ÎNTREȚINERE ȘI CURĂȚARE A CLĂDIRILOR (exclusiv activități de dezinsecție, dezinsecție, deratizare) – KA 7470. |
| 10. | METABET CF S.A. PITEȘTI | SMC 025* reinnoire certificat | 13.10.2006 | 13.10.2009 | FABRICAREA ELEMENTELOR DIN BETON PENTRU CONSTRUCȚII-DI 2661; FABRICAREA DE CONSTRUCȚII METALICE ȘI PĂRȚI COMPONENTE ALE STRUCTURILOR METALICE - DJ 2811 Poduri și elemente de poduri metalice pentru CF și drumuri; Construcții metalice civile și industriale; TURNAREA OȚELULUI – DJ 2752; FABRICAREA ECHIPAMENTELOR DE RIDICAT ȘI MANIPULAT – DK 2922 Fabricare mașini, utilaje și instalații specifice în transporturi, frâne de cale, electromecanisme de macaz, vinciuri și piese de schimb pentru acestea, precum și servicii de întreținere și reparații mașini, echipamente pentru organizație și pentru terți; TRANSPORTURI PE CALEA FERATĂ – IA 6010 Activitatea de manevră. |
| 11. | PALVIN S.A. Negrești | SMC 213* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | FABRICAREA ECHIPAMENTELOR DE RIDICAT SI MANIPULAT (VINCIURI SI PALANE) - DK 2922. |
| 12. | ROMBERFIL S.A. Ploiești | SMC 021 reinnoire certificat | 12.09.2006 | 12.09.2009 | INDUSTRIA METALURGICĂ A PRODUSELOR DIN METAL Tratarea și acoperirea metalelor – DJ 2851; Fabricarea altor articole din metal (inclusiv încuietori speciale CFR) – DJ 2875; Producția altor metale neferoase – DJ 2745. EDITAREA ȘI TIPĂRIREA PUBLICAȚIILOR Servicii pregătitoare pentru pretipărire – DE 2224. BATEREA MONEDELOR ȘI MEDALIILOR – DN 3621. |
| 13. | SAMARA S.R.L. CONSTANTA | SMC 207* | 02.10.2006 | 02.10.2009 | CONSTRUCȚII – FA 45 Demolarea construcțiilor, terasamente și organizare de șantiere – FA 4511; Construcții de clădiri și lucrări de geniu – FA 452 (clădiri – 4521; 4522; construcții de căi ferate, străzi și alte drumuri pentru vehicule sau pietoni – 4523; 4525: fasonare oțel; zidării din cărămidă și piatră); Lucrări de instalații pentru clădiri – FA 453 (4531 – cablaje electrice, armături electrice, conductori pentru instalații de iluminat; 4532 – izolații termice, fonice; 4533-echipamente și instalații sanitare, tubulatură; alte lucrări de instalații – 4534 (repararea și întreținerea instalațiilor din clădiri); Lucrări de finisare – FA 454 (4541; 4542; 4543; 4544). |
| 14. | SCITA CONSTRUCT S.R.L. CRAIOVA | SMC 206* | 02.10.2006 | 02.10.2009 | CONSTRUCȚII – FA 45 Demolarea construcțiilor, terasamente și organizare de șantiere – FA 4511 (excepție – șantiere miniere); Lucrări de instalații – FA 4534 și conexe FA 4521 (linii de comunicații/ electrice). |
| 15. | TARMAC S.R.L. BUCUREȘTI | SMC 211* | 13.10.2006 | 13.10.2009 | EXTRACȚIA MINERALELOR PENTRU INDUSTRIA MATERIALELOR DE CONSTRUCȚII – CB 141 Extracția pietrei pentru construcții – 1411; Extracția pietrei calcaroase - 1412. |
| 16. | URBAN PROIECT GRUP S.R.L. BUCUREȘTI | SMC 216 | 13.10.2006 | 13.10.2009 | ACTIVITĂȚI DE ARHITECTURĂ, INGINERIE ȘI SERVICII DE CONSULTANȚĂ TEHNICĂ LEGATE DE ACESTEA – KA 7420. |

Notă:

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

**Lista autorizațiilor și a vizelor periodice acordate de AFER laboratoarelor de încercări
conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire laborator de încercări* | AL/ VIZĂ AL | Nr. autorizație Seria AL | Valabilitate viză** | Data semnării |
|----------|--|--|----------------|-----------------------------|---|------------------|
| 1. | ARTECOM SRL GOLOGANU | Laborator de încercări | AL | 288/2006 | 23.10.2006- 22.10.2006 | 24.10.2006 |
| 2. | CESAL SA ORADEA | Laborator de inspecții și încercări | AL | 289/2006 | 23.10.2006- 22.10.2008 | 24.10.2006 |
| 3. | COMPREST UTIL SRL CONSTANȚA | Laborator de încercări în constr. | VIZĂ AL | 230/2004-E | 11.10.2006- 11.10.2008 | 05.10.2006 |
| 4. | METABET CF SA PITEȘTI | Laboratorul betoane | VIZĂ AL | 047/2000-R2 | 24.08.2002- 24.08.2004- 24.08.2006- 24.08.2008 | 19.09.2006 |
| 5. | METABET CF SA PITEȘTI | Laboratorul metale | VIZĂ AL | 046/2000-R2 | 24.08.2002- 24.08.2004- 24.08.2006- 24.08.2008 | 19.09.2006 |
| 6. | ORGANE DE ASAMBLARE SA BRAȘOV | Laborator de încercări | VIZĂ AL | 176/2002-R2 | 06.06.2004- 06.06.2006- 06.06.2008 | 22.09.2006 |
| 7. | PREBET SA AIUD | Laborator de încercări fizico-mecanice | VIZĂ AL | 058/2000-RE | 12.10.2002- 12.10.2004- 12.10.2006- 12.10.2008 | 26.10.2006 |
| 8. | PROCETEL SA BUCUREȘTI | Laborator de încercări | AL | 285/2006 | 15.09.2006- 14.09.2008 | 19.09.2006 |
| 9. | ROLAST SA PITEȘTI | Laborator de încercări | VIZĂ AL | 188/2002-R2 | 20.08.2004- 20.08.2006- 20.08.2008 | 26.10.2006 |
| 10. | ROMPETROL QUALITY CONTROL SRL | Laborator toxicologie | AL | 287/2006 | 20.10.2006- 19.10.2008 | 24.10.2006 |
| 11. | ROMPETROL QUALITY CONTROL SRL NĂVODARI | Laborator prod.petroliere | VIZĂ AL | 229/2004-R | 16.09.2006- 16.09.2008 | 09.10.2006 |
| 12. | ROMPETROL QUALITY CONTROL SRL NĂVODARI | Laborator ape-sol | AL | 286/2006 | 20.10.2006- 19.10.2008 | 24.10.2006 |
| 13. | UCM REȘIȚA SA | Laboratorul fizico-chimic | VIZĂ AL | 040/2000-R3 | 20.08.2002- 20.08.2004- 20.08.2006- 20.08.2008 | 10.10.2006 |

* 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 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|--|---|-------------------------------------|--------------------|----------------------|--|------------------|
| 1. | ALSTOM TRANSPORT SA BUCUREȘTI | Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 160-99 | VIZĂ AD | 1669/2004-R | 22.08.2006- 22.08.2008 | 05.10.2006 |
| 2. | | Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 208-99 | VIZĂ AD | 1536/2004-R | 22.08.2006- 22.08.2008 | 05.10.2006 |
| 3. | ATELIERELE CFR GRIVIȚA SA BUCUREȘTI | Stand de încercat la tracțiune aparate de legare | NR.INV.50647 | VIZĂ AS | 1661/2004 | 04.08.2006- 04.06.2008 | 15.09.2006 |
| 4. | | Stand de montat și verif.boghiu tip MINDEN-DEUTZ | NR.INV.41074 | VIZĂ AS | 1654 / 2004 | 26.07.2006- 26.07.2008 | 24.10.2006 |
| 5. | | Stand de montat și verif.boghiu tip MINDEN-DEUTZ | NR.INV.40808 | VIZĂ AS | 1655 / 2004 | 26.07.2006- 26.07.2008 | 24.10.2006 |
| 6. | CFR - SIRV CARANSEBEȘ SA | Stand de măsurat șasiul vag.de marfă și călători | COD SS-01 | AS | 2477/2006 | 18.09.2006- 17.09.2008 | 19.09.2006 |
| 7. | | Stand pt.verificat angrenaj conic | COD SAC-09 | AS | 2476/2006 | 15.09.2006- 14.09.2008 | 19.09.2006 |
| 8. | CFR - SIRV TITU SA | Stand de măsurat rezist.electrică a osiei montate | COD DVROM 010-00 | VIZĂ AS | 1036/2002 | 25.06.2004- 25.06.2006- 25.06.2008 | 11.09.2006 |

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|--|---|-------------------------------------|--------------------|----------------------|----------------------------------|------------------|
| 9. | CFR - SIRV TITU SA | Stand de probat supape de siguranță și robinete tipurile DN 40 PN 10 și DN 50 PN 10 | COD SPRIT 008-00 | VIZĂ AS | 1035/2002-R | 24.06.2004-24.06.2006-24.06.2008 | 11.09.2006 |
| 10. | | Stand de probat supapa de siguranță tip M | COD SPSS-M 024-00 | VIZĂ AS | 1601/2004 | 03.06.2006-03.06.2008 | 11.09.2006 |
| 11. | | Stand de probat regulatoare automate de timonerie SAB tip DRV | COD SPRSAB 013-00 | VIZĂ AS | 1034/2002-R | 24.06.2004-24.06.2006-24.06.2008 | 11.09.2006 |
| 12. | | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.01 | VIZĂ AS | 1021/2002-R | 11.06.2004-11.06.2006-11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 13. | | Stand de probat regulatoare antipatinaj tip M2 | COD SPRA 012-00 | VIZĂ AS | 1033/2002 | 24.06.2004-24.06.2006-24.06.2008 | 31.10.2006 |
| 14. | CFR IRLU SA - SECȚIA IRLU BUZĂU | Stand de probat cutii tranzistorizate | COD 701-IRLU | VIZĂ AS | 1691/2004 | 04.10.2006-04.10.2008 | 19.10.2006 |
| 15. | | Stand de probat disjunctoare tip IAC 25/630 și tip DBTF 30i-250 | COD 716-IRLU | AS | 2514/2006 | 18.10.2006-17.10.2008 | 19.10.2006 |
| 16. | | Stand de probat robinetul frânei directe tip FD1 | COD 715-IRLU | AS | 2512/2006 | 18.10.2006-17.10.2008 | 19.10.2006 |
| 17. | | Stand de probat aliment.tip AEET și stații pt.încărcat baterii de acumulatori | COD 714-IRLU | AS | 2511/2006 | 18.10.2006-17.10.2008 | 19.10.2006 |
| 18. | | Stand de probat aparate de pornire serv.auxiliare tip APSA-01 și aparate de punere la masă faza 121 tip RED 2 | COD 713-IRLU | AS | 2513/2006 | 18.10.2006-17.10.2008 | 19.10.2006 |
| 19. | | Stand de probat întreruptoare automate pt.CFR tip USOL 100A | COD 717-IRLU | AS | 2515/2006 | 18.10.2006-17.10.2008 | 19.10.2006 |
| 20. | CFR IRLU SA - SECȚIA IRLU DEJ | Stand de probat regulatoare automate de tensiune | COD 2.22.11/781/92 9 | VIZĂ AS | 1018/2002-R | 09.06.2004-09.06.2006-09.06.2008 | 10.10.2006 |
| 21. | | Stand de probat vitezometre HASLER | COD 4.2.1/100 | VIZĂ AS | 1016/2002-R | 09.06.2004-09.06.2006-09.06.2008 | 10.10.2006 |
| 22. | | Stand de probat cutii tranzistorizate | COD 2.22.11/781/92 9 | VIZĂ AS | 1015/2002-R | 09.06.2004-09.06.2006-09.06.2008 | 10.10.2006 |
| 23. | CFR IRLU SA - SECȚIA IRLU PALAS | Stand de probat pompe de apă pt.locom. | COD IRL-2-00012 | AS | 2491/2006 | 04.10.2006-03.10.2008 | 04.10.2006 |
| 24. | | Stand de probat inst.de control punctual al vitezei tip INDUSI | NR.INV.3736 | VIZĂ AS | 1050/2002 | 05.08.2004-05.08.2006-05.08.2008 | 05.10.2006 |
| 25. | CFR IRLU SA - SECȚIA IRLU TG.MUREȘ | Stand de probat regulatoare automate de tensiune și stații pt.încărcarea bateriilor de acumulatori | COD 07-RAT | AS | 2479/2006 | 18.09.2006-17.09.2008 | 18.09.2006 |
| 26. | | Stand de probat presostate | COD 6-PRE | AS | 2480/2006 | 18.09.2006-17.09.2008 | 18.09.2006 |
| 27. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV PALAS | Stand de încercat la tracțiune aparate de legare | COD ST-350-01-00 | VIZĂ AS | 1117/2002-R | 26.09.2004-26.09.2006-26.09.2008 | 25.10.2006 |
| 28. | | Stand de probat aparate de ciocnire | COD SPAC-01 | VIZĂ AS | 1116/2002-R | 26.09.2004-26.09.2006-26.09.2008 | 26.10.2006 |
| 29. | | Stand de probat arcuri în foi | COD SVSAF-01 | VIZĂ AS | 1115/2002-R | 26.09.2004-26.09.2006-26.09.2008 | 26.10.2006 |
| 30. | | Stand de măsurat șasiul vag.de marfă | COD DMSV/2-01 | VIZĂ AS | 1114/2002-R | 26.09.2004-26.09.2006-26.09.2008 | 26.10.2006 |
| 31. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV PETROȘANI | Disp.de măsurat asimetria roților osiei montate | SERIA 13-001 | AD | 2469/2006 | 31.08.2006-30.08.2008 | 01.09.2006 |
| 32. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV PETROȘANI- LINIA REPARAȚII SIMERIA TRIAJ PETROȘANI | Disp.de măsurat asimetria roților osiei montate | SERIA 13-002 | AD | 2468/2006 | 31.08.2006-30.08.2008 | 01.09.2006 |
| 33. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV SIBIU | Disp.de măsurat asimetria roților osiei montate | SERIA 12-001 | AD | 2516/2006 | 19.10.2006-18.10.2006 | 24.10.2006 |
| 34. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV SIBIU LINIA DE REPARAȚII ALBA IULIA SIBIU | Disp.de măsurat asimetria roților osiei montate | SERIA 12-003 | AD | 2517/2006 | 19.10.2006-18.10.2008 | 24.10.2006 |

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|---|---|----------------------------------|--------------------|----------------------|---|------------------|
| 35. | CFR IRV SA CONSTANȚA - SIRV SIBIU LINIA DE REPARAȚII BRAȘOV SIBIU | Disp.de măsurat asimetria roților osiei montate | SERIA 12-002 | AD | 2525/2006 | 26.10.2006- 25.10.2008 | 26.10.2006 |
| 36. | CFR SCRL BRAȘOV SA - SECȚIA RL MEDGIDIA | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 46-99 | AD | 2489/2006 | 20.09.2006- 19.09.2008 | 21.09.2006 |
| 37. | CFR-SIRV CARANSEBEȘ SA | Stand pt.probat inst.electrică de încălzire de la vag.de călători | COD SIT-01 | AS | 2478/2006 | 18.09.2006- 17.09.2008 | 21.09.2006 |
| 38. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE BUCUREȘTI SECȚIA CT1 BUCUREȘTI | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 843 | AS | 2494/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 39. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 1794 | AS | 2495/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 40. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 1793 | AS | 2500/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 41. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 211 | AS | 2501/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 42. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 1652 | AS | 2502/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 43. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 2114 | AS | 2522/2006 | 20.10.2006- 19.10.2008 | 20.10.2006 |
| 44. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE BUCUREȘTI SECȚIA CT2 BUCUREȘTI | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 417 | AS | 2496/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 45. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 418 | AS | 2497/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 46. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 105 | AS | 2498/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 47. | | Masă de verif.relee CED tip Atelierele CT CFR ARAD | SERIA 341 | AS | 2499/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 48. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE BUCUREȘTI SECȚIA CT4 PLOIEȘTI BUCUREȘTI | Masă de verif.relee CED tip SPIACT BRAȘOV | SERIA 04/2001 | AS | 2503/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 49. | | Masă de verif.relee CED tip SPIACT BRAȘOV | SERIA 03/2001 | AS | 2504/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 50. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE GALAȚI SECȚIA CT1 GALAȚI | Stand de verif.module funcț.ale circuitelor de cale CS-24-6 tip SPIACT GALAȚI | SERIA 714 | AS | 2506/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 51. | | Stand de verif.module funcț.ale circuitelor de cale CN-75-6 tip SPIACT BRAȘOV | SERIA 715 | AS | 2507/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 52. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE GALAȚI SECȚIA CT2 BUZĂU GALAȚI | Stand de verif.module funcț.ale circuitelor de cale CS-24-6 tip SPIACT GALAȚI | SERIA 725 | AS | 2508/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 53. | | Stand de verif.module funcț.ale circuitelor de cale CN-75-6 tip SPIACT GALAȚI | SERIA 726 | AS | 2509/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 54. | CNCF CFR SA REGIONALA DE CĂI FERATE GALAȚI SECȚIA CT3 ADJUD GALAȚI | Stand de verif.module funcț.ale circuitelor de cale CN-75-6 tip SPIACT BRAȘOV | SERIA 736 | AS | 2505/2006 | 11.10.2006- 10.10.2008 | 19.10.2006 |
| 55. | COMPA SA SIBIU | Mașina de încercat arcuri elicoideale de compresiune și tracțiune | COD SF 26M | VIZĂ AS | 1173/2002 | 07.11.2004- 07.11.2006- 07.11.2008 | 27.10.2006 |
| 56. | | Mașina de încercat arcuri elicoideale de compresiune | COD SF 32/41 | VIZĂ AS | 1174/2002 | 07.11.2004- 07.11.2006- 07.11.2008 | 27.10.2006 |
| 57. | | Stand pt.verif.forțelor de amortizoare | JTZ 565 | VIZĂ AS | 037/2002-R | 06.11.2004- 06.11.2006- 06.11.2008 | 27.10.2006 |
| 58. | | Stand pt.încercat amortiz.hidr.pt.vehic.ferov.și metrou | NR.INV.53640 | VIZĂ AS | 140/2000-R | 24.09.2002- 24.09.2004- 24.09.2006- 24.09.2008 | 27.10.2006 |
| 59. | COMPANIA DE TRANSPORT FERROVIAR BUCUREȘTI SA PLOIEȘTI | Stand de măsurat cadre de boghiuri tip MD | COD RV 08- 239 | VIZĂ AS | 931/2002-R2 | 01.04.2004- 01.04.2006- 01.04.2008 | 09.10.2006 |
| 60. | | Stand de probat regulatoare de admisie a aburului din inst.de încălz.ale TE | COD RV 07- 480 | VIZĂ AS | 874/2002-R2 | 17.02.2004- 17.02.2006- 17.02.2008 | 09.10.2006 |
| 61. | | Stand de măsurat șasiuri vag.de marfă pe 4 osii | COD RV 08- 201 | VIZĂ AS | 233/2001-R1 | 04.02.2003- 04.02.2005- 04.02.2007 | 09.10.2006 |
| 62. | | Stand pt.probat robinete frontale de aer tip AK | COD CM 734 | VIZĂ AS | 528/2001-R1 | 27.05.2003- 27.05.2005- 27.05.2007 | 09.10.2006 |

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării | |
|----------|---|---|--|--------------------|----------------------|---|--|------------|
| 63. | COMPANIA DE TRANSPORT FERVIAR BUCUREȘTI SA PLOIEȘTI | Stand de măsurat șasiu și cutie vag.de călători tip TE | COD RV 08- 171 | VIZĂ AS | 632/2001-R3 | 27.08.2003- 27.08.2005- 27.08.2007 | 09.10.2006 | |
| 64. | | Stand de probat reglatoare automate de timonerie SAB tip DRV | COD CM 735-0 | VIZĂ AS | 636/2001-R3 | 28.08.2003- 28.08.2005- 28.08.2007 | 09.10.2006 | |
| 65. | | Stand de încercat la tracț.axe triunghiulare și bare bifurcate | COD RV 08- 212 | VIZĂ AS | 572/2001-R1 | 25.06.2003- 25.06.2005- 25.06.2007 | 09.10.2006 | |
| 66. | | Stand pt.verif.etașeității la ploaie | COD RV 07- 494 | VIZĂ AS | 825/2002-R2 | 07.01.2004- 07.01.2006- 07.01.2008 | 09.10.2006 | |
| 67. | | Stand pt.măsurat cadru boghiu pe două și pe trei osii,tip TE | COD RV 08- 215 | VIZĂ AS | 376/2001-R1 | 28.03.2003- 28.03.2005- 28.03.2007 | 09.10.2006 | |
| 68. | | Stand de montat și de verif.boghiu tip MD | COD MD 1992- 18041-00 | VIZĂ AS | 1482/2003-R1 | 16.11.2005- 16.11.2007 | 09.10.2006 | |
| 69. | | Stand de probat ventile de cântărire | COD RV 08- 160 | VIZĂ AS | 022/2000-R2 | 09.01.2002- 09.01.2004- 09.01.2006- 09.01.2008 | 09.10.2006 | |
| 70. | | Stand de probat relee de presiune tip DU | COD RV 08- 159 | VIZĂ AS | 1835/2005-R | 17.02.2007 | 09.10.2006 | |
| 71. | | Stand de probat acceleratoare pt.frânări rapide tip EB3 și supape de alimentare întârziată tip RF | COD RV 08- 243 | VIZĂ AS | 1836/2005-R | 17.02.2007 | 09.10.2006 | |
| 72. | | Stand pt.încercarea la tracț.a elem.de atelaj de la suspensia vag.de căl.TE și suburbane | COD RV 08- 212 | VIZĂ AS | 021/2000-R2 | 09.01.2002- 09.01.2004- 09.01.2006- 09.01.2008 | 09.10.2006 | |
| 73. | | Stand de probat generatoare poli-gheară | COD RV 08- 231 | VIZĂ AS | 620/2001-R3 | 21.08.2003- 21.08.2005- 21.08.2007 | 09.10.2006 | |
| 74. | | Stand de verif.echip.electrice ale inst.de încălzire și de iluminat de la vag.de călători | COD RV 07- 507 | VIZĂ AS | 621/2001-R3 | 21.08.2003- 21.08.2005- 21.08.2007 | 09.10.2006 | |
| 75. | | Stand de probat generatoare și reglatoare de tensiune | COD RV 07- 464 | VIZĂ AS | 737/2001-R2 | 30.10.2003- 30.10.2005- 30.10.2007 | 09.10.2006 | |
| 76. | | Disp.de măsurat șasiul vag.de marfă pe 2 osii | SERIA 0016-86 | VIZĂ AD | 2359/2006-R | 15.05.2008 | 09.10.2006 | |
| 77. | | Disp.de măsurat șasiul vag.de marfă pe 2 osii | SERIA 0017-86 | VIZĂ AD | 2360/2006-R | 15.05.2008 | 09.10.2006 | |
| 78. | | Disp.de măsurat șasiul vag.de marfă pe 2 osii | SERIA 0018-86 | VIZĂ AD | 2361/2006-R | 15.05.2008 | 09.10.2006 | |
| 79. | | Disp.de măsurat șasiul vag.de marfă pe 2 osii | SERIA 0019-86 | VIZĂ AD | 2362/2006-R | 15.05.2008 | 09.10.2006 | |
| 80. | | Stand pt.probat inst.electrice de încălzire de la vag.de călători și de verif.rigiditatea dielectrică a invertorilor tranzistorizați de 24 Vcc | COD RV 07- 440 | VIZĂ AS | 399/2001-R1 | 08.04.2003- 08.04.2005- 08.04.2007 | 09.10.2006 | |
| 81. | | Stand de probat ventile de descărcare tip M | COD RV 08- 242 | VIZĂ AS | 1790/2005-R | 16.01.2007 | 09.10.2006 | |
| 82. | | Stand de probat reglatoare centrifugale tip AR 11 și reglatoare antipatinaj tip M2 | COD RV 08- 256 | VIZĂ AS | 1805/2005-R | 20.01.2007 | 09.10.2006 | |
| 83. | | Stand de probat supape de siguranță tip M | COD RV 08- 235 | VIZĂ AS | 1789/2005-R | 16.01.2007 | 09.10.2006 | |
| 84. | | ELECTROAPARATAJ SA BUCUREȘTI | Stand de verif.căderea de tensiune | COD YD 34056-2 | VIZĂ AS | 1028/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 85. | | | Disp.de verif.contact dublu 200A pt.controler | COD DV 46922 | VIZĂ AD | 1027/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 86. | | | Stand de verif.rigiditatea dielectrică | COD YD 32967-3 | VIZĂ AS | 1026/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 87. | | | Stand de probat aparataj electropneumatic pt.mat.rulant | COD YD 35724-0 | VIZĂ AS | 1580/2004 | 25.05.2006- 25.05.2008 | 05.09.2006 |
| 88. | | | Stand de verif.și reglaj electromagnetic | COD DD 32058-3 | VIZĂ AS | 1029/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 89. | | | Stand de verif.și reglaj termic | COD DD 32054-5 | VIZĂ AS | 1030/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|---|--|-------------------------------------|--------------------|--|--|------------------|
| 90. | ELECTROAPARATAJ SA BUCUREȘTI | Stand de verif.și reglaj termic | COD DD 32054-11 | VIZĂ AS | 1031/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 91. | | Stand de verif.și reglaj electromagnetic | COD YD 32058-4 | VIZĂ AS | 1032/2002-R | 17.06.2004- 17.06.2006- 17.06.2008 | 05.09.2006 |
| 92. | | Stand de verif.rigiditatea dielectrică | COD YD 3240- 2 | VIZĂ AS | 1057/2002-R | 26.08.2004- 26.08.2006- 26.08.2008 | 05.09.2006 |
| 93. | | Stand de verif.contactoare de curent continuu tip MTU | COD YS 33737-2 | VIZĂ AS | 1058/2002-R | 26.08.2004- 26.08.2006- 26.08.2008 | 05.09.2006 |
| 94. | | Stand de verif.contactoare de curent continuu tip MTU | COD YS 33738-0 | VIZĂ AS | 1059/2002-R | 26.08.2004- 26.08.2006- 26.08.2008 | 05.09.2006 |
| 95. | | Stand pt.verif.limitelor de funcț.la contactoarele tip TCAC-63CF | COD DD 31478-6 | VIZĂ AS | 1113/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 96. | | Stand pt.verif.limitelor de funcț.la contactoarele tip CC-6 CF și TCC-10 CF | COD DD 18793 | VIZĂ AS | 1112/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 97. | | Stand de verif.cursa și distanța între contacte la contactoarele tip CC-6 CF și tip TCC-10 CF | COD YD 24660-6 | VIZĂ AS | 1111/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 98. | | Stand de verif.cursa și distanța între contacte la contactoarele tip CC-6 CF și tip TCAC-63 CF | COD DD 30541-3 | VIZĂ AS | 1110/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 99. | | Stand de verif.cursa și distanța între contacte la contactoarele tip TCC-32 CF | COD DD 22741-5 | VIZĂ AS | 1109/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 100. | | Stand de verif.cursa și distanța între contacte la contactoarele tip CCF-250 A | COD YS 34043-0 | VIZĂ AS | 1107/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 101. | | Stand de verif.cursa și distanța între contacte la contactoarele tip CCF-125 A | COD YS 34040-0 | VIZĂ AS | 1108/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 |
| 102. | Stand de verif.rigiditatea dielectrică | COD DD 32002-0 | VIZĂ AS | 1106/2002-R | 26.09.2004- 26.09.2006- 26.09.2008 | 10.10.2006 | |
| 103. | ELECTROMAGNETICA SA BUCUREȘTI | Stand de probat și reglat relee cod fișă | COD RP 98309 | VIZĂ AS | 1100/2002-R | 19.09.2004- 19.09.2006- 19.09.2008 | 06.09.2006 |
| 104. | | Stand de probat și reglat relee combinat | COD RP 98193 | VIZĂ AS | 1102/2002-R | 19.09.2004- 19.09.2006- 19.09.2008 | 06.09.2006 |
| 105. | | Stand de probat și reglat relee SCB | COD RP 98333 | VIZĂ AS | 1094/2002-R | 19.09.2004- 19.09.2006- 19.09.2008 | 06.09.2006 |
| 106. | ELECTROTERMOMETRIA SRL PAȘCANI | Stand de probat invertoare pt.lămpi fluorescente | NR.INV.SDV 0085 | VIZĂ AS | 1053/2002-R | 18.08.2004- 18.08.2006- 18.08.2008 | 03.10.2006 |
| 107. | | Stand de probat elem.încalz.în tuburi metalice | NR.INV.SDV 0086 | VIZĂ AS | 1054/2002-R | 18.08.2004- 18.08.2006- 18.08.2008 | 03.10.2006 |
| 108. | FAUR SA BUCUREȘTI | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 003-01- 01 | VIZĂ AD | 1622/2004 | 04.07.2006- 04.07.2008 | 27.10.2006 |
| 109. | | Dips.de măsurat dimensiuni buzei roții | SERIA 051-02- 01 | VIZĂ AD | 1621/2004 | 04.07.2006- 04.07.2008 | 27.10.2006 |
| 110. | | Stand pt.asamblarea comp.și încercarea de depresiune a osiei montate | NR.INV.412423 | VIZĂ AS | 945/2002-R | 09.04.2004- 09.04.2006- 09.04.2008 | 27.10.2006 |
| 111. | GRUPUL INDUSTRIAL ELECTROCONTACT SA BOTOȘANI | Stand de verif.căderea de tensiune pe contact la comutatoarele cu came pt.mat.rulant | COD A283.00 | AS | 2492/2006 | 06.10.2006- 05.10.2008 | 09.10.2006 |
| 112. | ÎNTREȚINERE MECANIZATĂ A CĂII FERATE SA BUCUREȘTI | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 83024 | AD | 2488/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 113. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 3855 | AD | 2487/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 114. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 4613 | AD | 2486/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|--|---|---|--------------------|----------------------|---|--|
| 115. | ÎNTREȚINERE MECANIZATĂ A CĂII FERATE SA BUCUREȘTI | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 1304 | AD | 2485/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 116. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 3468 | AD | 2484/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 117. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 3028 | AD | 2483/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 118. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 1441 | AD | 2482/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 119. | | Tiparul tip SOLA pt.măsurat ecartamentul și nivelul liniei de cale ferată și metrou | SERIA 3973 | AD | 2481/2006 | 21.09.2006- 20.09.2008 | 21.09.2006 |
| 120. | OLT-TYRE SA CARACA | Stand pt.probat elem.elastice din cauciuc și metal-cauciuc | COD 40961 | VIZĂ AS | 1568/2004 | 10.05.2006- 10.05.2008 | 22.09.2006 |
| 121. | PLASTOMET SA REȘIȚA | Stand de probe pt.furtunuri de înalță presiune | NR.INV.2496 | VIZĂ AS | 089/2000-R | 17.07.2002- 17.07.2004- 17.07.2006- 17.07.2008 | 11.09.2006 |
| 122. | PROMEX SA BRĂILA | Disp.de măsurat dist.dintre fețele ext.ale roților osiei montate | COD 8410- 4102 | VIZĂ AD | 119/2000-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 123. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | COD 8410- 4117 | VIZĂ AD | 118/2000-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 124. | | Disp.de măsurat asimetria osiei montate | COD 8410- 4052/B | VIZĂ AD | 107/2000-R | 23.07.2002- 23.07.2004- 23.07.2006- 23.07.2008 | 03.10.2006 |
| 125. | | Disp.de măsurat diametrul roții | COD ScD-161 2-9L1000 | VIZĂ AD | 1184/2002-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 126. | | Disp.de măsurat diametrul roții | COD ScD-161 2-7L920 | VIZĂ AD | 1183/2002-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 127. | | Disp.de măsurat diametrul roții | COD ScD-161 2-1L920 | VIZĂ AD | 109/2000-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 128. | | Disp.de măsurat diametrul ext.al roții disc | COD 8410- 4035 2-7L 840- 865 | VIZĂ AD | 117/2000-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 129. | | Disp.de măsurat diametrul ext.al roții disc | COD 8410- 4045 2-19L 760-785 | VIZĂ AD | 1185/2002-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 130. | | Disp.de măsurat diametrul ext.al roții disc | COD 8410- 4045 2-35L 760-785 | VIZĂ AD | 1187/2002-R | 28.08.2002- 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 03.10.2006 |
| 131. | | RELOC SA CRAIOVA | Stand pt.determinarea tangentei unghiului de pierderi la uleiuri de transf. | COD DA 020 SP | VIZĂ AS | 1066/2002/R | 27.08.2004- 27.08.2006- 27.08.2008 |
| 132. | Stand de probat disp.electromagnetic de slăbire a frânei VSF A LE 10 | | COD DA 013 SP | VIZĂ AS | 1069/2002-R | 27.08.2004- 27.08.2006- 27.08.2008 | 11.09.2006 |
| 133. | Stand de probat ansamblul reductoare-graduator trafo principal LE 5100kW | | COD DA 012 SP | VIZĂ AS | 1070/2002-R | 27.08.2004- 27.08.2006- 27.08.2008 | 11.09.2006 |
| 134. | Stand de probat inductoare de vehicul | | COD DA 019 SP | VIZĂ AS | 1084/2002-R | 16.09.2004- 16.09.2006- 16.09.2008 | 11.09.2006 |
| 135. | Stand de probat furtunuri cu armături sertizate | | COD DA 025 SP | VIZĂ AS | 1085/2002-R | 16.09.2004- 16.09.2006- 16.09.2008 | 11.09.2006 |
| 136. | Stand de probat amortizoare hidraulice tip T 69 | | COD DA 011 SP | VIZĂ AS | 1086/2002-R | 16.09.2004- 16.09.2006- 16.09.2008 | 11.09.2006 |
| 137. | RELOC SA CRAIOVA | Stand de probat contactoare | COD DA 017 | VIZĂ | 1087/2002-R | 16.09.2004- | 11.09.2006 |

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|---|--|-------------------------------------|--------------------|----------------------|---|------------------|
| | | electropneumatice LE | SP | AS | | 16.09.2006- 16.09.2008 | |
| 138. | REMAR SA PAȘCANI | Stand de probat întrerupătoare cu giruetă | COD STV 20/2- 08 | VIZĂ AS | 1154/2002-R | 17.10.2004- 17.10.2006- 17.10.2008 | 03.10.2006 |
| 139. | | Stand de probat fișe de înaltă tensiune de 800A | COD STV 20/2- 01 | VIZĂ AS | 1155/2002-R | 17.10.2004- 17.10.2006- 17.10.2008 | 03.10.2006 |
| 140. | REPARAȚII FERROVIARE DARC SA PLOIEȘTI | Stand pt.proba de etanșeitate pneumatică a robinetelor și supapelor de siguranță | COD SP RIT 01 | AS | 2523/2006 | 23.10.2006- 22.10.2008 | 30.10.2006 |
| 141. | REVA SA SIMERIA | Stand pt.probarea cilindrilor de frână | NR.INV.300209 | VIZĂ AS | 072/2000-R | 15.06.2002- 15.06.2004- 15.06.2006- 15.06.2008 | 13.09.2006 |
| 142. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | COD DVI 1360/1 | VIZĂ AD | 076/2000-R | 15.06.2002- 15.06.2004- 15.06.2006- 15.06.2008 | 13.09.2006 |
| 143. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | COD DVI 1360/2 | VIZĂ AD | 077/2000-R | 15.06.2002- 15.06.2004- 15.06.2006- 15.06.2008 | 13.09.2006 |
| 144. | | Linia CF cu planeitate controlată | NR.INV.200014 | VIZĂ AS | 1660/2004 | 30.06.2006- 30.06.2008 | 13.09.2006 |
| 145. | | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.300362 | AS | 2475/2006 | 15.09.2006- 14.09.2008 | 19.09.2006 |
| 146. | | Stand de probat aparate de ciocnire | NR.INV.300394 | AS | 2474/2006 | 15.09.2006- 14.09.2008 | 19.09.2006 |
| 147. | ROMÂNIA EUROEST SA CONSTANȚA | Stand de probat robinetul mecanicului tip KD 2,robinetul mecanicului pt.frâna directă tip FD 1 și electroventilul pt.contrablocare roți la frânare tip E.68 | COD 3-KD2- FD1 | VIZĂ AS | 1080/2002-R | 09.09.2004- 09.09.2006- 09.09.2008 | 05.10.2006 |
| 148. | | Stand pt.probat arcuri elicooidale,arcuri in foi și arcuri volute | COD ST- PAVFE-16 | VIZĂ AS | 1680/2004 | 21.09.2006- 21.09.2008 | 27.10.2006 |
| 149. | ROMPETROL LOGISTICS SA - SUCURSALA TRANSPORT CONSTANȚA BUCUREȘTI | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | SERIA 003 | AD | 2521/2006 | 19.10.2006- 18.10.2008 | 24.10.2006 |
| 150. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 016-01- 03 | AD | 2518/2006 | 19.10.2006- 18.10.2008 | 24.10.2006 |
| 151. | | Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare | SERIA 50-09- 03 | AD | 2519/2006 | 19.10.2006- 18.10.2006 | 24.10.2006 |
| 152. | | Disp.de măsurat dimensiunea buzei roții | SERIA 064-10- 03 | AD | 2520/2006 | 19.10.2006- 18.10.2008 | 24.10.2006 |
| 153. | ROMVAG SA CARACAL | Stand de probat arcuri elicooidale de la suspensia primară a locom. | COD YLD-D 267/1 | VIZĂ AS | 1072/2002-R | 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 11.09.2006 |
| 154. | | Stand de probat arcuri elicooidale | COD YLD-D 267/2 | VIZĂ AS | 1073/2002-R | 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 11.09.2006 |
| 155. | | Stand de probat arcuri elicooidale | COD YLD-D 267/3 | VIZĂ AS | 1074/2002-R | 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 11.09.2006 |
| 156. | | Stand pt.verif.etanșeității la ploaie | COD 32915-R- 471 | VIZĂ AS | 1077/2002-R | 29.08.2004- 29.08.2006- 29.08.2008 | 11.09.2006 |
| 157. | | Stand pt.măsurarea rezistenței electrice a vag. | COD 32915-R- 894.00 | VIZĂ AS | 1076/2002-R | 29.08.2004- 29.08.2006- 29.08.2008 | 08.09.2006 |
| 158. | | Disp.pt.verif.rezist.la încovoiere a portsabotului de frână dublu sudat | COD T-08-D- 145 | VIZĂ AS | 1078/2002-R | 29.08.2004- 29.08.2006- 29.08.2008 | 08.09.2006 |
| 159. | | Stand de verificarea corpului cutiei de osie | COD 32915-R- 622.00 | VIZĂ AS | 1075/2002-R | 28.08.2004- 28.08.2006- 28.08.2008 | 08.09.2006 |
| 160. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BRAȘOV | Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 111- 1999 | VIZĂ AD | 1645/2004 | 19.07.2006- 19.07.2008 | 19.10.2006 |
| 161. | | Disp.de măsurat dist.dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 027- 2003 | VIZĂ AD | 1646/2004 | 19.07.2006- 19.07.2008 | 19.10.2006 |
| 162. | | Disp.de măsurat dist.dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate | SERIA 010- 1999 | VIZĂ AD | 1647/2004 | 19.07.2006- 19.07.2008 | 19.10.2006 |

Lista atestatelor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|---|--|--|--------------------|----------------------|--|--|
| 163. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BRAȘOV REV.VAG.BRAȘOV | Disp.de măsurat dist.dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate | SERIA 199- 1992 | VIZĂ AD | 1648/2004 | 19.07.2006- 19.07.2008 | 19.10.2006 |
| 164. | | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.3.0077 5/1 | VIZĂ AD | 1638/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 165. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 050- 1999 | VIZĂ AD | 1639/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 166. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 057- 1999 | VIZĂ AD | 1640/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 167. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 214- 1992 | VIZĂ AD | 1641/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 168. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 313- 1992 | VIZĂ AD | 1642/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 169. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 275- 1992 | VIZĂ AD | 1643/2004 | 18.07.2006- 18.07.2008 | 19.10.2006 |
| 170. | | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BRAȘOV REV.VAG.TG.MUREȘ | Stand de probat semiacuplări metalice pentru abur | NR.INV.2- 00493 | VIZĂ AS | 1048/2002-R | 04.07.2004- 04.07.2006- 04.07.2008 |
| 171. | Stand mobil pt probe finale la inst.de frână | | NR.INV.3-205 | VIZĂ AS | 1599/2004 | 06.06.2006- 06.06.2008 | 01.09.2006 |
| 172. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC BUCUREȘTI REV.VAG.BUCUREȘTI GRIVIȚA | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 0318- 3559 | VIZĂ AD | 1611/2004 | 14.06.2006- 14.06.2008 | 07.09.2006 |
| 173. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate | SERIA 18-09- 01 | VIZĂ AD | 1610/2004 | 14.06.2006- 14.06.2008 | 07.09.2006 |
| 174. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 709-07- 01 | VIZĂ AD | 1609/2004 | 13.06.2006- 13.06.2008 | 07.09.2006 |
| 175. | | Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare | SERIA 57-09- 03 | VIZĂ AD | 1616/2004 | 20.06.2006- 20.06.2008 | 11.09.2006 |
| 176. | | Stand mobil de probat sisteme de încărcare a bateriilor de acumulatori,cu generatoare poli- gheară,pe vagon | COD SMPسيا | AS | 2490/2006 | 25.09.2006- 24.09.2008 | 26.09.2006 |
| 177. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CLUJ REV.VAG.CLUJ-NAPOCA | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.212051 | AS | 2493/2006 | 06.10.2006- 05.10.2008 | 10.10.2006 |
| 178. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CONSTANȚA DEPOUL DE LOCOMOTIVE MEDGIDIA | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 015-09- 99 | AD | 2470/2006 | 11.09.2006- 11.09.2008 | 11.09.2006 |
| 179. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 038-10- 01 | AD | 2471/2006 | 11.09.2006- 10.09.2008 | 11.09.2006 |
| 180. | | Șubler pt.verif.buză bandaj | SERIA 359-04- 05 | AD | 2472/2006 | 11.09.2006- 10.09.2008 | 11.09.2006 |
| 181. | | Șubler pt.verif.buză bandaj | SERIA 369-04- 05 | AD | 2473/2006 | 11.09.2006- 10.09.2008 | 11.09.2006 |
| 182. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC CRAIOVA REV.VAG.CRAIOVA | Stand pt.probat regulatoare antipatinaj tip M2 și tip MWX2 | COD SPF 003 | VIZĂ AS | 1671/2004 | 25.08.2006- 25.08.2008 | 10.10.2006 |
| 183. | | Stand pt.probat regulatorul centrifugal de presiune tip AR11 | COD SPF 004 | VIZĂ AS | 1672/2004 | 25.08.2006- 25.08.2008 | 10.10.2006 |
| 184. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC GALAȚI REV.VAG.GALAȚI | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 002-10- 01 | VIZĂ AD | 1607/2004 | 13.06.2006- 13.06.2008 | 01.09.2006 |
| 185. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC TIMIȘOARA REV.VAG.ARAD | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 025-10- 01 | VIZĂ AD | 1133/2002-R | 06.10.2004- 06.10.2006- 06.10.2008 | 19.10.2006 |
| 186. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 023-10- 01 | VIZĂ AD | 1132/2002-R | 06.10.2004- 06.10.2006- 06.10.2008 | 19.10.2006 |
| 187. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 018-10- 01 | VIZĂ AD | 1131/2002-R | 06.10.2004- 06.10.2006- 06.10.2008 | 19.10.2006 |
| 188. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 018-08- 01 | VIZĂ AD | 1130/2002-R | 06.10.2004- 06.10.2006- 06.10.2008 | 19.10.2006 |
| 189. | | Disp.de măsurat dimens.buzei roții | SERIA 010-10- 01 | VIZĂ AD | 1129/2002-R | 06.10.2004- 06.10.2006- 06.10.2008 | 19.10.2006 |
| 190. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC TIMIȘOARA REV.VAG.TIMIȘOARA | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.02 | VIZĂ AS | 1022/2002-R | 11.06.2004- 11.06.2006- 11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 191. | | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.03 | VIZĂ AS | 1581/2004 | 30.05.2006- 30.05.2008 | 11.09.2006 |
| 192. | | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.04 | VIZĂ AS | 1582/2004 | 30.05.2006- 30.05.2008 | 11.09.2006 |

Lista atestatorilor și vizelor periodice emise de AFER pentru standuri și dispozitive speciale conform OMT nr. 410/1999 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Denumire societate Localitate sediu | Denumire stand/ dispozitiv special | Cod stand/ dispozitiv special | AS/viză AD/viză | Nr. atestat AS/AD | Valabilitate* | Data semnării |
|----------|---|--|----------------------------------|--------------------|----------------------|--|------------------|
| 193. | SNTFC CFR CĂLĂTORI SA - RTFC TIMIȘOARA REV.VAG.TIMIȘOARA | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.01 | VIZĂ AS | 1020/2002-R | 11.06.2004- 11.06.2006- 11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 194. | | Stand de probat reglatoare centrifugale tip AR11 | NR.4 | VIZĂ AS | 1024/2002-R | 11.06.2004- 11.06.2006- 11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 195. | | Stand de probat reglatoare antipatinaj tip M2 | NR.3 | VIZĂ AS | 1023/2002-R | 11.06.2004- 11.06.2006- 11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 196. | | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | COD SFPFr.01 | VIZĂ AS | 1021/2002-R | 11.06.2004- 11.06.2006- 11.06.2008 | 11.09.2006 |
| 197. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA BRAȘOV REV.VAG.BRAȘOV TRIAJ- POST REVIZIE CICEU BRAȘOV | Stand de probat distribuitor de aer tip KE | NR.INV.2- 00205 | AS | 2510/2006 | 13.10.2006- 12.10.2008 | 19.10.2006 |
| 198. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.GOLEȘTI | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.4/400 | AS | 2524/2006 | 23.10.2006- 22.10.2008 | 24.10.2006 |
| 199. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.IȘALNIȚA | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 157-99 | VIZĂ AD | 970/2002-R1 | 25.04.2004- 25.04.2006- 25.04.2008 | 29.09.2006 |
| 200. | | Disp.de măsurat diametrul roții în planul cercului nominal de rulare | SERIA 007-09- 99 | VIZĂ AD | 971/2002-R1 | 25.04.2004- 25.04.2006- 25.04.2008 | 26.09.2006 |
| 201. | | Disp.de măsurat dimensiunea buzei roții | SERIA 008-09- 99 | VIZĂ AD | 972/2002-R1 | 25.04.2004- 25.04.2006- 25.04.2008 | 29.09.2006 |
| 202. | | Disp.de măsurat distanța dintre fețele ext.ale buzelor roților osiei montate | SERIA 002-08- 99 | VIZĂ AD | 973/2002-R1 | 25.04.2004- 25.04.2006- 25.04.2008 | 29.09.2006 |
| 203. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.PIATRA OLT | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.15 | VIZĂ AS | 1019/2002-R | 10.06.2004- 10.06.2006- 10.06.2008 | 11.09.2006 |
| 204. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA CRAIOVA REV.VAG.TG.JIU | Disp.de măsurat distanța dintre fețele int.ale roților osiei montate | SERIA 165-99 | VIZĂ AD | 984/2002-R1 | 02.06.2004- 02.06.2006- 02.06.2008 | 21.09.2006 |
| 205. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA IAȘI REV.VAG.SOCOLA | Stand de probat camera de comandă cu valvă de descărcare rapidă | NR.INV.064895 200-6 | VIZĂ AS | 827/2002-R1 | 10.01.2004- 10.01.2006- 10.01.2008 | 11.09.2006 |
| 206. | | Stand de probat schimbătoare de regim M-P | NR.INV.064895 200-5 | VIZĂ AS | 824/2002-R1 | 07.01.2004- 07.01.2006- 07.01.2008 | 11.09.2006 |
| 207. | | Stand de probat relee de presiune | NR.INV.064895 200-7 | VIZĂ AS | 823/2002-R1 | 06.01.2004- 06.01.2006- 06.01.2008 | 11.09.2006 |
| 208. | | Stand de probat robinete de izolare cu alimentator | NR.INV.064895 200-4 | VIZĂ AS | 826/2002-R1 | 10.01.2004- 10.01.2006- 10.01.2008 | 11.09.2006 |
| 209. | | Stand de probat distribuitor de aer tip KE | NR.INV.35001 | VIZĂ AS | 815/2001-R1 | 12.12.2003- 12.12.2005- 12.12.2007 | 11.09.2006 |
| 210. | | Stand mobil pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.600417 380 | VIZĂ AS | 820/2001-R1 | 18.12.2003- 18.12.2005- 18.12.2007 | 11.09.2006 |
| 211. | | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.35000 | VIZĂ AS | 1597/2004 | 02.06.2006- 02.06.2008 | 15.09.2006 |
| 212. | SNTFM CFR MARFĂ SA - SUCURSALA MARFĂ IAȘI REV.VAG.DORNEȘTI | Stand fix pt.probe finale la inst.de frână | NR.INV.35007 | VIZĂ AS | 1598/2004 | 02.06.2006- 02.06.2008 | 26.10.2006 |
| 213. | TRADUCTOARE SRL PAȘCANI | Stand de probat invertor pt.lămpi fluorescente | COD S-INV1 | VIZĂ AS | 1052/2002-R | 18.08.2004- 18.08.2006- 18.08.2008 | 03.10.2006 |

*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 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
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Societate | Adresa sediu | Tel./Fax | Serie și nr. AE | Data emiterii AE * |
|----------|---|---|-----------------------------|-----------------|--------------------|
| 1. | Compania Națională "Administrația Porturilor Maritime" Danele 102/103 | Constanța, Incinta Port, Gara Maritimă, jud. Constanța | 0241.611540/ 0241.619512 | AE 024 | 19.10.2006 |
| 2. | S.C. BODIMAR IMPEX S.R.L. ARAD | Arad, str. Ardealului, nr. 2, jud. Arad | 0257.270078/ 0257.270078 | AE 020 | 05.09.2006 |
| 3. | S.C. CET GOVORA S.A. RÂMNICU VÂLCEA | Râmnicu Vâlcea, str. Industriilor nr. 1, jud. Vâlcea | 0250.733601/ 0250.733603 | AE 025 | 19.10.2006 |
| 4. | S.C. CONGIPS S.A. | Oradea, str. Seleușului nr. 22 - 24, jud. Bihor | 0259.415855/ 0259.412067 | AE 022 | 11.10.2006 |
| 5. | S.C. HOLCIM S.A. Punct de Lucru CIMENT CÂMPULUNG | Valea Mare Pravăț, jud. Argeș | 0248.557150/ 0248.557160 | AE 026 | 23.10.2006 |
| 6. | S.C. IMEX S.R.L. | Satu Mare, str. Șoimoșeni, nr. 30, jud. Satu Mare | 0261.735022/ 0261.768095 | AE 028 | 24.10.2006 |
| 7. | S.C. MEVA S.A. DROBETA TURNU SEVERIN | Drobeta Turnu Severin, str. Dunării nr. 3, jud. Mehedinți | 0252.308400/ 0252.315139 | AE 021 | 12.09.2006 |
| 8. | S.C. ROMÂNIA EUROEST S.A. | Constanța, str. Justiției nr. 20, jud. Constanța | 0241.545491/ 0241.541475 | AE 023 | 12.10.2006 |
| 9. | S.C. SIMCOR. S.A. ORADEA | Oradea, str. Uzinelor nr. 12, jud. Bihor | 0259.472941/ 0259.472941 | AE 027 | 23.10.2006 |

* 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
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Societate | Denumire LFI | Adresa sediu | Tel./Fax | Serie și nr. APIF | Data emiterii APIF |
|----------|-----------------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------|--------------------|
| 1. | S.C. VASTIMPEX S.R.L. | VASTIMPEX | Dornești nr. 615, jud. Suceava | 0230.568189/ 0230.568315 | APIF 004 | 18.10.2006 |

**Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

**Personalul autorizat în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006 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 tracțiune (CN) | | | |
| 1. | Agapie Mihai | CN Nr. 961/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 2. | Bătica Nicu | CN Nr. 1001/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 3. | Borș Iustin | CN Nr. 988/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 4. | Carp Ioan | CN Nr. 977/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 5. | Cosmin Gheorghe | CN Nr. 990/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 6. | Danciu Marin | CN Nr. 957/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 7. | Deciu Petre | CN Nr. 967/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 8. | Drăniceanu Liviu Petre | CN Nr. 956/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 9. | Firan C. Ion | CN Nr. 965/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 10. | Gavrilescu Ion | CN Nr. 955/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 11. | Ghetz Ștefan | CN Nr. 973/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 12. | Jireghe Costel | CN Nr. 1000/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 13. | Krauzer Nicolae | CN Nr. 1002/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 14. | Luncanu Gabriel | CN Nr. 987/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 15. | Manciu Cristian | CN Nr. 969/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 16. | Marin Mihai | CN Nr. 998/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 17. | Mariniuc Florian | CN Nr. 991/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 18. | Matei Constantin | CN Nr. 958/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 19. | Mărgineanu Doru Bogdan | CN Nr. 962/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 20. | Mocanu Adrian | CN Nr. 997/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 21. | Munteanu Tomiță | CN Nr. 971/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 22. | Nan Florin Dumitru | CN Nr. 974/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 23. | Neacșu Nicolae | CN Nr. 960/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 24. | Nicolae Daniel | CN Nr. 999/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 25. | Oltean Alexandru | CN Nr. 976/02.10.2006 | 02.10.2007 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele | Număr autorizație | Termen de valabilitate |
|---|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 26. | Pintilie Gheorghe M. | CN Nr. 963/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 27. | Pisică Eugen | CN Nr. 968/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 28. | Pleșu Nicolai | CN Nr. 972/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 29. | Pop Vasile | CN Nr. 975/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 30. | Prodaniuk I. Ioan | CN Nr. 1003/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 31. | Purcel V. Vasile | CN Nr. 970/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 32. | Rădău Gheorghe | CN Nr. 994/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 33. | Sarchiz Gheorghe | CN Nr. 966/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 34. | Stoian Nicolae | CN Nr. 982/13.10.2006 | 13.10.2007 |
| 35. | Stoleru Emanoil C. | CN Nr. 964/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 36. | Szentannai A. Adrian | CN Nr. 993/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 37. | Ștefan Gabriel | CN Nr. 959/21.09.2006 | 21.09.2007 |
| 38. | Știr Nicu Daniel | CN Nr. 996/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 39. | Tăbăranu Petru | CN Nr. 985/18.10.2006 | 18.10.2007 |
| 40. | Țeican Daniel | CN Nr. 983/13.10.2006 | 13.10.2007 |
| 41. | Țenea Jan | CN Nr. 992/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 42. | Ungur Dorel | CN Nr. 995/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| 43. | Vărgă Gabriel | CN Nr. 989/30.10.2006 | 30.10.2007 |
| În domeniul controlului nedistructiv U.S. - ramura vagoane (CN) | | | |
| 1. | Bompa Simion | CN Nr. 978/02.10.2006 | 02.10.2007 |
| 2. | Pavalache Alecu | CN Nr. 984/18.10.2006 | 18.10.2007 |
| 3. | Stoica Gheorghe | CN Nr. 986/25.10.2006 | 25.10.2007 |
| În domeniul controlului nedistructiv cu lichide penetrante (LP) | | | |
| 1. | Ștefan Gheorghe | CN LP Nr. 1004/30.10.2006 | 30.10.2008 |
| 2. | Vălean Cristian Adrian | CN LP Nr. 1005/30.10.2006 | 30.10.2008 |
| În domeniul controlului nedistructiv cu particule magnetice (MT) | | | |
| 1. | Ștefan Gheorghe | CN MT Nr. 979/06.10.2006 | 06.10.2008 |
| 2. | Ștefan Ilie | CN MT Nr. 981/06.10.2006 | 06.10.2008 |
| 3. | Vălean Cristian Adrian | CN MT Nr. 980/06.10.2006 | 06.10.2008 |
| În domeniul controlului nedistructiv U.S. – linii și aparate de cale | | | |
| 1. | Popescu Cristian | CN Nr. 851/17.10.2006 | 17.10.2007 |
| În domeniul proceselor speciale de sudare – sudare aluminotermică | | | |
| 1. | Măcinoi Marius | SM Nr 237/13.10.2006 | 13.10.2008 |
| 2. | Mihai Constantin Viorel | SM Nr 236/13.10.2006 | 13.10.2008 |

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 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Serie și număr atestat | Data emiterii | Data expirării | Denumire agent economic |
|--|--|------------------------|---------------|----------------|--|
| Responsabili cu siguranța circulației operațiunilor de manevră | | | | | |
| 1. | Cojocar Gheorghe | RM-SC 043 | 24.10.06 | 24.10.07 | "PETROM" S.A. SUCURSALA ARPECHIM PITEȘTI |
| Responsabili cu organizarea și conducerea operațiunilor de manevră și siguranța circulației | | | | | |
| 1. | Bălănică Petre | RM-OC.SC 615 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. MARR SUGAR ROMÂNIA S.R.L. BUCUREȘTI SUCURSALA URZICENI |
| 2. | Boiciuc Ioan | RM-OC.SC 619 | 24.10.06 | 24.10.07 | S.C. ELECTRO COMP S.R.L. IAȘI |
| 3. | Busuioc Mihai | RM-OC.SC 625 | 24.10.06 | 24.10.07 | S.C. TERMoeLECTRICA S.A. S.C. TERMOserv BRĂILA S.A. |
| 4. | Checedi Michail | RM-OC.SC 605 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. "A.C.I." S.A. BISTRIȚA |
| 5. | Dan Cristian | RM-OC.SC 607 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. LASSELSBERGER S.A. |
| 6. | Foca Dan Gabriel | RM-OC.SC 613 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. MITTAL STEEL ROMAN S.A. |
| 7. | Grosu Florinel | RM-OC.SC 611 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. MITTAL STEEL ROMAN S.A. |
| 8. | Holban Daniel | RM-OC.SC 620 | 24.10.06 | 24.10.07 | S.C. ELECTRO COMP S.R.L. IAȘI |
| 9. | Ifrim Constantin | RM-OC.SC 624 | 24.10.06 | 24.10.07 | S.C. PETROCART S.A. PIATRA NEAMȚ |
| 10. | Mereuță Florin Stelian | RM-OC.SC 608 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. MECHEL TÂRGOVIȘTE S.A. |
| 11. | Morariu Nicu-Ciprian | RM-OC.SC 612 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. MITTAL STEEL ROMAN S.A. |
| 12. | Predescu Gheorghe | RM-OC.SC 618 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. VILMAR S.A. RÂMNICU VÂLCEA |
| 13. | Șerban Ovidiu-Constantin | RM-OC.SC 621 | 24.10.06 | 24.10.07 | S.C. FARMACHIM S.R.L. ARAD |
| 14. | Simion Valentin | RM-OC.SC 614 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. ULTEX S.A. ȚÂNDĂREI |
| 15. | Tănăsie Marcel Cornel | RM-OC.SC 622 | 24.10.06 | 24.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA EXPLOATAREA MINIERĂ RM. VÂLCEA |
| 16. | Turc Mihai | RM-OC.SC 616 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. ATELIERELE C.F.R. GRIVIȚA S.A. BUCUREȘTI |
| 17. | Turdășan Mircea | RM-OC.SC 617 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. GOSSLIN S.R.L. TIMIȘOARA |
| 18. | Vieriu Constantin | RM-OC.SC 606 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. DORI TRANS S.R.L. ROMAN |
| 19. | Zaharia Gheorghe | RM-OC.SC 623 | 24.10.06 | 24.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ A SĂRII S.A. BUCUREȘTI SUCURSALA SALINA SLÂNIC PRAHOVA |

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 01.09.2006 – 31.10.2006

| 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. | Munteanu Silviu-Marcel | RC - OC 049 | 25.10.06 | 25.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FEROVIAER DE CĂLĂTORI "C.F.R. CĂLĂTORI" S.A. BUCUREȘTI |
| 2. | Răican Liviu | RC - OC 050 | 25.10.06 | 25.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FEROVIAER DE MARFĂ "CFR MARFĂ" S.A. |
| Responsabili cu siguranța circulației pentru activitatea de transport | | | | | |
| 1. | Alexandrescu Răzvan Radu | RC - SC 059 | 25.10.06 | 25.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FEROVIAER DE MARFĂ "CFR MARFĂ" S.A. |
| 2. | Popescu Nicolae | RC - SC 057 | 25.10.06 | 25.10.07 | S.C. CLASSFER S.R.L. RĂMNICU VÂLCEA |
| 3. | Zaharia Adrian | RC - SC 058 | 25.10.06 | 25.10.07 | SOCIETATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT FEROVIAER DE CĂLĂTORI "C.F.R. CĂLĂTORI" S.A. BUCUREȘTI |
| Responsabili cu organizarea și conducerea activității de transport feroviar și siguranța circulației | | | | | |
| 1. | Gheorghiu Nelu Iulian | RC-OC.SC 074 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. M.I.S. GRUP - TRANSPORT FEROVIAER S.A. ANIEȘ |
| 2. | Lefter Mircea Fernand | RC-OC.SC 075 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. TRANSFEROVIAER GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA |
| 3. | Nicolae Dumitru | RC-OC.SC 076 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. TRANSFEROVIAER GRUP S.A. CLUJ-NAPOCA |
| 4. | Petre Florentin | RC-OC.SC 077 | 14.09.06 | 14.09.07 | SOCIETATEA DE SEMNALIZĂRI ȘI AUTOMATIZĂRI FEROVIAERE I.S.A.F. S.A. BUCUREȘTI |
| 5. | Pojoga Dragoș | RC-OC.SC 073 | 14.09.06 | 14.09.07 | S.C. CEREALCOM S.A. GALAȚI |

Personalul aparținând deținătorilor de linii ferate industriale atestat ca responsabil cu siguranța circulației conform HG 2299/2004 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| 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. | Bogdan Ioan | RLFI-SC 153 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC VIROMET SA VICTORIA |
| 2. | Catană Gheorghe | RLFI-SC 167 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC NUTRIENTUL SA PALOTA |
| 3. | Chindriș Ioan Sandu | RLFI-SC 155 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC PLIMOB SA SIGHETU MARMAȚIEI |
| 4. | Ciutean Ion | RLFI-SC 158 | 13.09.06 | 13.09.07 | SIRV CARANSEBEȘ SA |
| 5. | Doboșeriu Valentin | RLFI-SC 173 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC RUSTRANS SRL BACĂU |
| 6. | Faltinschi Alexandru | RLFI-SC 159 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC COCA COLA HBC ROMÂNIA SRL PUNCT DE LUCRU FLORENI |
| 7. | Fane Vasile | RLFI-SC 161 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC SILVANIA FOREST SA SATU MARE |
| 8. | Ion Constantin | RLFI-SC 171 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC CONSTANTIN GRUP SRL BUCUREȘTI |
| 9. | Kovacs Kleh Vasile | RLFI-SC 175 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC COMCEREAL SA SATU MARE |
| 10. | Lăzărescu Ștefania Varvara | RLFI-SC 174 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC VIA TERRA TRANS SRL CLUJ NAPOCA |
| 11. | Melnic Cornel | RLFI-SC 160 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC REMAT SATU MARE SA |
| 12. | Mită Antonie | RLFI-SC 172 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC UZINA TERMICĂ CALAFAT SA |
| 13. | Neagu Mircea | RLFI-SC 170 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC MITTAL STEEL IAȘI SA |
| 14. | Nicolăescu Alexandru | RLFI-SC 168 | 24.10.06 | 24.10.07 | ANRS UNITATEA TERITORIALĂ 350 POPEȘTI LEORDENI |
| 15. | Niculescu Corneliu Mircea | RLFI-SC 162 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC MIRO SA BISTRIȚA |
| 16. | Petruț Traian | RLFI-SC 156 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC VITAL & HEYL SRL CARANI |
| 17. | Răscuțoi Virgil | RLFI-SC 154 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC UNIREA SA IAȘI |
| 18. | Rocaș Octavian | RLFI-SC 165 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC DAN STEEL GROUP BECLEAN SA |
| 19. | Sforaru Victoraș | RLFI-SC 169 | 24.10.06 | 24.10.07 | SC FRIAL SA CONSTANȚA |
| 20. | Toader Ovidiu Cezar | RLFI-SC 166 | 24.10.06 | 24.10.07 | APM TERMINALS ROMÂNIA SRL CONSTANȚA |
| 21. | Zbârcea Mihai | RLFI-SC 157 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC COMAT BIHOR SA ORADEA |
| 22. | Zbârcea Mihai | RLFI-SC 164 | 13.09.06 | 13.09.07 | SC CRIȘANA SA ORADEA |

Personalul aparținând gestionarilor de infrastructură feroviară neinteroperabilă atestat ca responsabil cu atribuții în gestionarea infrastructurii feroviare și siguranța circulației conform OMTCT 691/2004 în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Serie și număr atestat | Data emiterii | Data expirării | Denumire agent economic |
|---|--|------------------------|---------------|----------------|-------------------------------------|
| Responsabili cu siguranța circulației în cadrul gestionarilor de infrastructură feroviară neinteroperabilă | | | | | |
| 1. | Hanci Sorin Cătălin | RIFN-SC 010 | 25.10.06 | 25.10.07 | SC SERVTRANS INVEST SA BUCUREȘTI |
| 2. | Stănică Traian | RIFN-SC 009 | 25.10.06 | 25.10.07 | SC SERVTRANS INVEST SA BUCUREȘTI |
| Responsabili cu atribuții de control al activității de exploatare și siguranța circulației | | | | | |
| 1. | Mihon Nicolae | RIFN-CTRL 010 | 25.10.06 | 25.10.07 | SC EURO CONSTRUCT SA CONSTANȚA |
| 2. | Mircea Gheorghe | RIFN-CTRL 009 | 14.09.06 | 14.09.07 | SC RG HOLZ COMPANY SRL VIȘEU DE SUS |

Lista persoanelor care au obținut Certificate de siguranță pentru transportul mărfurilor periculoase în trafic feroviar în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006*

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului certificat | Seria și nr. certificatului | Data emiterii** certificatului | Denumire agent economic | Localitate |
|----------|---|-----------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------|
| 1. | Alexe T. Gabriela-Aida | CMP0337 | 20.10.2006 | persoană fizică | Craiova |
| 2. | Ardelean G. Viorel | CMP0353 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Deva |
| 3. | Băilă I. Mihaela | CMP0334 | 20.10.2006 | SC Isovolta SA | București |
| 4. | Boiangiu M. Dănuț-Ion | CMP0340 | 20.10.2006 | SC ALRO SA | Slatina |
| 5. | Cîmpean V. Elena | CMP0360 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Zalău |
| 6. | Ciubuca D. Victor | CMP0346 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Bistrița |
| 7. | Galat V. Dorin | CMP0343 | 20.10.2006 | SNTFC CFR Călători Regionala | Galați |
| 8. | Grigorescu F. Gheorghe | CMP0356 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Tulcea |
| 9. | Ioniță P. Nicolae | CMP0366 | 20.10.2006 | SC Grup Feroviar Român SA | București |
| 10. | Ionuț I. Ștefan | CMP0351 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Târgoviște |
| 11. | Kopacz B. Gunter | CMP0350 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Sf. Gheorghe |
| 12. | Lizak P. Paul | CMP0355 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Satu Mare |
| 13. | Marin Ghe. Gheorghe | CMP0358 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Focșani |
| 14. | Mateescu I. Alin-Mircea | CMP0336 | 20.10.2006 | PETROM SA Combinatul Doljchim | Craiova |
| 15. | Matei D. Ion | CMP0365 | 20.10.2006 | PETROM SA Sucursala | Brazi |
| 16. | Mereuță V. Florin-Stelian | CMP0338 | 20.10.2006 | SC Mechel SA | Târgoviște |
| 17. | Mîndrican Ghe. Gabriel | CMP0341 | 20.10.2006 | SC Erdemir România SRL | Târgoviște |
| 18. | Mogoe Ghe. Constantin | CMP0352 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Tg. Jiu |
| 19. | Olteanu D. Mariana | CMP0363 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Slobozia |
| 20. | Popa D. Dan | CMP0364 | 20.10.2006 | PETROM SA Arpechim | Pitești |
| 21. | Popa D. Florin | CMP0339 | 20.10.2006 | SC Medgaz SA | Slatina |
| 22. | Radu Ghe. Vasile | CMP0349 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Constanța |
| 23. | Săvulescu V. Nicolae | CMP0359 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | București Sud |
| 24. | Silaghi N. Cristian-Dinu | CMP0361 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Oradea |
| 25. | Soare V. Nicolae | CMP0344 | 20.10.2006 | SNTFC CFR Călători Regionala | București |
| 26. | Solcan D Dorel | CMP0335 | 20.10.2006 | SC Rarăul SA | Câmpulung Moldovenesc |
| 27. | Stoica A. Aurel | CMP0345 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Oarja Argeș |
| 28. | Țăranu T. Gheorghe | CMP0347 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Reșița |
| 29. | Toader Ghe Ion Ovidiu | CMP0357 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Vâlcea |
| 30. | Toader Ovidiu-Cezar | CMP0342 | 20.10.2006 | APM Terminals România SRL | Constanța |
| 31. | Tudor N. Florian | CMP0354 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Șimian |
| 32. | Tudor T. Rodica | CMP0348 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Cluj Napoca |
| 33. | Ungureanu M. Laurențiu | CMP0362 | 20.10.2006 | PETROM SA PECO | Buzău |

* 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.

**Personalul atestat în domeniul managementului calității conform SR EN ISO 9001/2001
Atestate Q1
în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006**

| Nr. crt. | Nume și prenumele personal atestat | Serie și nr. atestat/ Data eliberării* |
|----------|------------------------------------|---|
| 1. | Bartos Alexandru | P 306Q1//10.10.2006 |
| 2. | Bistreanu Dan | P 301Q1//10.10.2006 |
| 3. | Braha Marius | P 302Q1//10.10.2006 |
| 4. | Cotoc Ovidiu | P 307Q1//10.10.2006 |
| 5. | Croitoru Aurelia | P 315Q1//10.10.2006 |
| 6. | Diaconu Adela | P 303Q1//10.10.2006 |
| 7. | Dragoi Iulian | P 313Q1//10.10.2006 |
| 8. | Felix Carmen | P 308Q1//10.10.2006 |

| Nr. crt. | Nume și prenumele personal atestat | Serie și nr. atestat/ Data eliberării* |
|----------|------------------------------------|---|
| 9. | Gogu Catalin | P 304Q1//10.10.2006 |
| 10. | Nica Catalin | P 310Q1//10.10.2006 |
| 11. | Pavel Elena | P 314Q1//10.10.2006 |
| 12. | Platon Stelian | P 309Q1//10.10.2006 |
| 13. | Stancu Florentina | P 305Q1//10.10.2006 |
| 14. | Tigan Anca | P 312Q1//10.10.2006 |
| 15. | Zaharia Nicusor Laurentiu | P 311Q1//10.10.2006 |

* Atestatele expira la data de 01.12.2008.

Lista salariiților de specialitate care asigură pregătirea, perfecționarea și participă în comisiile de autorizare a personalului cu responsabilități în siguranța circulației atestați* în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Atestat | | Data eliberării** atestatului |
|----------|--|-------------|------|-------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 1. | Ahmed S. Mihai | SC ISFT 3-A | 0713 | 26.09.2006 |
| 2. | Baciu I. Adrian Daniel | SC ISFT 4-A | 0655 | 11.09.2006 |
| 3. | Bălănean L. Ioan | SC ISFT 4-A | 0624 | 24.10.2006 |
| 4. | Bălțoi O. Constantin Bogdan | SC ISFT 2-A | 0912 | 02.10.2006 |
| 5. | Băluță Gh Aurel | SC ISFT 2-A | 0932 | 02.10.2006 |
| 6. | Barbu A. Petrișor George | SC ISFT 2-A | 0936 | 02.10.2006 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Atestat | | Data eliberării** atestatului |
|----------|--|-------------|------|-------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 7. | Bîcu M. Sandu | SC ISFT 2-A | 0911 | 02.10.2006 |
| 8. | Boboc L. Dan Victor | SC ISFT 1-A | 0860 | 30.10.2006 |
| 9. | Bogdan V. Dorin | SC ISFT 3-A | 0717 | 20.09.2006 |
| 10. | Boiangiu M. Dănuț Ion | SC ISFT 2-A | 0926 | 02.10.2006 |
| 11. | Bota I. Ioan | SC ISFT 4-A | 0614 | 26.10.2006 |
| 12. | Calapiș P.I. Sebastian Petru | SC ISFT 3-A | 0707 | 18.09.2006 |

Lista personalului atestat/autorizat de Autoritatea Feroviară Română - AFER în perioada 01.09.2006 – 31.10.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Atestat | | Data eliberării** atestatului |
|----------|--|-------------|------|-------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 13. | Catană Șt. Cristian | SC ISFT 7-A | 0393 | 25.10.2006 |
| 14. | Cherhaț T. Ioan | SC ISFT 1-A | 0853 | 09.10.2006 |
| 15. | Chiriță V. Eugen Cătălin | SC ISFT 1-A | 0857 | 13.10.2006 |
| 16. | Ciapraz I.Gheorghe-Valentin | SC ISFT 5-A | 0644 | 21.09.2006 |
| 17. | Cîrstea I. Nicolae | SC ISFT 2-A | 0929 | 02.10.2006 |
| 18. | Cociș N. Vasile | SC ISFT 4-A | 0653 | 18.09.2006 |
| 19. | Cristea I. Ioan | SC ISFT 5-A | 0652 | 04.10.2006 |
| 20. | Cristian I. Ovidiu Cătălin | SC ISFT 7-A | 0378 | 25.10.2006 |
| 21. | Croitor I. Ghiorg Fridrich | SC ISFT 3-A | 0703 | 18.09.2006 |
| 22. | Cuțarov A. Laurențiu Dan | SC ISFT 2-A | 0934 | 02.10.2006 |
| 23. | Damian N. Nicolae | SC ISFT 5-A | 0653 | 04.10.2006 |
| 24. | Demian E. Doru Emil | SC ISFT 3-A | 0704 | 18.09.2006 |
| 25. | Dragomir I. Călin | SC ISFT 3-A | 0705 | 18.09.2006 |
| 26. | Fiscuteanu I. Octavian | SC ISFT 4-A | 0626 | 24.10.2006 |
| 27. | Gabor Șt. Rozalina Mădălina | SC ISFT 4-A | 0647 | 25.09.2006 |
| 28. | Gladenco G. Cristian Mircea | SC ISFT 1-A | 0859 | 30.10.2006 |
| 29. | Ilea I. Gheorghe | SC ISFT 7-A | 0446 | 15.09.2006 |
| 30. | Ionita V. Mircea | SC ISFT 8-A | 0515 | 18.10.2006 |
| 31. | Iurcuț N. Iura | SC ISFT 4-A | 0625 | 24.10.2006 |
| 32. | Jalbă T. Vasile Dorin | SC ISFT 1-A | 0849 | 09.10.2006 |
| 33. | Macovei I. Virgil | SC ISFT 6-A | 0573 | 25.09.2006 |
| 34. | Mihai A. Nicoale | SC ISFT 5-A | 0648 | 21.09.2006 |
| 35. | Mihai C. Constanța | SC ISFT 2-A | 0933 | 02.10.2006 |
| 36. | Minea Codruța Simona | SC ISFT 1-A | 0856 | 13.10.2006 |
| 37. | Mitroi I. Ioan Sorin | SC ISFT 3-A | 0722 | 26.09.2006 |
| 38. | Morari T. Ștefan | SC ISFT 3-A | 0710 | 26.09.2006 |
| 39. | Morcan P. Nicolae | SC ISFT 8-A | 0513 | 31.10.2006 |
| 40. | Munteanu Ghe. Ion | SC ISFT 7-A | 0379 | 25.10.2006 |
| 41. | Nagy I. Hajnal | SC ISFT 5-A | 0657 | 21.09.2006 |
| 42. | Nanu Gh. Dan Cătălin | SC ISFT 7-A | 0377 | 25.10.2006 |
| 43. | Neamțu D. Florea | SC ISFT 4-A | 0655 | 02.10.2006 |
| 44. | Olăroiu C. Constantin | SC ISFT 2-A | 0879 | 02.10.2006 |
| 45. | Păun T. Laurențiu | SC ISFT 2-A | 0931 | 02.10.2006 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului atestat | Atestat | | Data eliberării** atestatului |
|----------|--|-------------|------|-------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 46. | Pavel G. Eftimiu | SC ISFT 1-A | 0854 | 09.10.2006 |
| 47. | Pop V. Radu | SC ISFT 4-A | 0649 | 02.10.2006 |
| 48. | Popov A. Greta | SC ISFT 5-A | 0647 | 21.09.2006 |
| 49. | Popovici S. Dimitrie | SC ISFT 3-A | 0706 | 18.09.2006 |
| 50. | Radosav I. Nicoleta Manoiela | SC ISFT 3-A | 0721 | 22.09.2006 |
| 51. | Roșu N. Nicolae Valentin | SC ISFT 4-A | 0622 | 24.10.2006 |
| 52. | Rus G. Ioan | SC ISFT 5-A | 0655 | 21.06.2006 |
| 53. | Rusu M. Marilena | SC ISFT 2-A | 0935 | 02.10.2006 |
| 54. | Săbăilă I. Ignat | SC ISFT 3-A | 0716 | 20.09.2006 |
| 55. | Sabău Z. Al. Codin Zamfir | SC ISFT 4-A | 0646 | 25.09.2006 |
| 56. | Samfira I. Dezideriu | SC ISFT 4-A | 0658 | 30.10.2006 |
| 57. | Șandru D. Constantin | SC ISFT 1-A | 0435 | 01.09.2006 |
| 58. | Simion D. Florin | SC ISFT 1-A | 0850 | 09.10.2006 |
| 59. | Simion I. Gheorghe | SC ISFT 1-A | 0851 | 09.10.2006 |
| 60. | Stanciu I. Floarea | SC ISFT 2-A | 0930 | 02.10.2006 |
| 61. | Stepoaiă I. Alexandru | SC ISFT 4-A | 0623 | 24.10.2006 |
| 62. | Stupar I. Nicoale-Toader | SC ISFT 5-A | 0658 | 06.10.2006 |
| 63. | Stupinaru C. Ionuț Cătălin | SC ISFT 7-A | 0394 | 25.10.2006 |
| 64. | Suciu I. Ilie - Avram | SC ISFT 5-A | 0656 | 21.09.2006 |
| 65. | Sultan G. Adeluș | SC ISFT 1-A | 0858 | 13.10.2006 |
| 66. | Tămîrjan V. Daniela | SC ISFT 1-A | 0852 | 09.10.2006 |
| 67. | Trohănel V. Mihai-Sorin | SC ISFT 5-A | 0654 | 21.09.2006 |
| 68. | Tudor D. Tudor | SC ISFT 1-A | 0855 | 13.10.2006 |
| 69. | Țurcaș A. Viorel Ioan | SC ISFT 3-A | 0714 | 20.09.2006 |

* 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 01.09.2006 – 30.09.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului autorizat | Autorizație | | Data eliberării** autorizației |
|----------|--|-------------|----------|--------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 1. | Badea C. Adrian | SC 8-TE | 0001-079 | 21.09.2006 |
| 2. | Barbu N. Marian | SC 8-TE | 0001-089 | 21.09.2006 |
| 3. | Bodescu V. Corneliu | SC 8-TE | 0001-073 | 21.09.2006 |
| 4. | Chirobocea I. Linica | SC 8-TE | 0001-090 | 21.09.2006 |
| 5. | Cozma I. Costel | SC 8-TE | 0001-080 | 21.09.2006 |
| 6. | Crăciun I. Petre | SC 8-TE | 0001-081 | 21.09.2006 |
| 7. | Dragnea R. Petruș | SC 8-TE | 0001-088 | 21.09.2006 |
| 8. | Dumitrașcu Gh. Dumitru | SC 8-TE | 0001-085 | 21.09.2006 |
| 9. | Dumitrescu I. Daniel | SC 8-TE | 0001-077 | 21.09.2006 |
| 10. | Iosif I. Genel | SC 8-TE | 0001-093 | 21.09.2006 |
| 11. | Memet S. Sucuredin | SC 8-TE | 0001-082 | 21.09.2006 |
| 12. | Mircea A. Ionel | SC 8-TE | 0001-095 | 21.09.2006 |
| 13. | Mirciu T. Paul | SC 8-TE | 0001-078 | 21.09.2006 |
| 14. | Mușat I. Petrica | SC 8-TE | 0001-091 | 21.09.2006 |
| 15. | Neagu P. Florin | SC 8-TE | 0001-074 | 21.09.2006 |
| 16. | Pacioga M. Florian | SC 8-TE | 0001-075 | 21.09.2006 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului autorizat | Autorizație | | Data eliberării** autorizației |
|----------|--|-------------|----------|--------------------------------|
| | | Serie | Nr. | |
| 17. | Panaete P. Jenică | SC 8-TE | 0001-086 | 21.09.2006 |
| 18. | Petre N. Viorel | SC 8-TE | 0001-094 | 21.09.2006 |
| 19. | Pîrvu D. Gabi | SC 8-TE | 0001-083 | 21.09.2006 |
| 20. | Radu M. Gheorghe | SC 8-TE | 0001-087 | 21.09.2006 |
| 21. | Roșu N. Cătălin | SC 8-TE | 0001-092 | 21.09.2006 |
| 22. | Rotaru D. Marius | SC 8-TE | 0001-096 | 21.09.2006 |
| 23. | Sârbu N. Ion | SC 8-TE | 0001-076 | 21.09.2006 |
| 24. | Văleanu N. Mihai | SC 8-TE | 0001-084 | 21.09.2006 |
| 25. | Varghida C. Tasian Silviu | SC 8-TE | 0001-072 | 21.09.2006 |

* 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.

Lista personalului cu responsabilități în siguranța circulației autorizat conform OMTCT 2262/2005 în perioada 01.09.2006 – 30.09.2006

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|------------------------------|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 1. | Agapie I. Petru Sorin | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002026 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 2. | Agapie I. Petru Sorin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002055 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 3. | Albuț I. Ioan | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001846 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|---|---|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 4. | Alexandru Gh. Octav | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PT. AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001955 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 5. | Ancaș C. Anisoara Victoria | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001867 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 6. | Angheluș N. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PT. AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001956 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 7. | Anton C. Mihai Minoraș | acar | MANIPULAREA INSTALAȚIEI CU ÎNCUIETORI CU CHEI ȘI BLOC (SBW) | A | 1 | 001979 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 8. | Asaftei I. Corneliu Ioan | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PT. AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001957 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 9. | Asavinei Gh. Neculai | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DUBLĂ | A | 14 | 001974 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |
| 10. | Băeșiu V. Viorel | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001847 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 11. | Balan N. Nicu Corneliu | conductor tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001964 | 15.08.2006 | 14.08.2011 |
| 12. | Balazs A. Antal | acar | ACAR | A | 1 | 001863 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 13. | Banaru M. Ilie | dispecer energetic feroviar | DISPECER ENERGETIC FEROVIAI | A | 8 | 001968 | 16.08.2006 | 15.08.2011 |
| 14. | Barariu C. Dan | impiegat de mișcare | PORNIREA/OPRIREA GRUPULUI ELECTROGEN | A | 14 | 001981 | 22.08.2006 | 21.08.2011 |
| 15. | Barbu M. Maricela | păzitor barieră | PĂZITOR BARIERĂ | A | 36 | 002022 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 16. | Barbur P. Voichița | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001822 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 17. | Barbur P. Voichița | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001832 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 18. | Bărbuș A. Ionel Mihai | șef tură mișcare | ȘEF TURĂ MIȘCARE | A | 15 | 001845 | 10.08.2006 | 09.08.2011 |
| 19. | Bârcă E. Alin Marian | conductor tren | EFACTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 5 | 001947 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 20. | Bârcă E. Alin Marian | conductor tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 5 | 001951 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 21. | Bârcă E. Alin Marian | conductor tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001952 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 22. | Bartha D. Dezsó Denes | acar | ACAR | A | 1 | 001811 | 23.07.2006 | 22.07.2011 |
| 23. | Belibou D. Gheorghe | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIEI CU ÎNCUIETORI CU CHEI ȘI BLOC (SBW) | A | 14 | 001892 | 28.06.2006 | 27.06.2011 |
| 24. | Belibou G. Marinel | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | OPERATOR CIRCULAȚIE M (DIN REGULATORUL DE TRAFIC) | A | 35 | 001900 | 22.06.2006 | 21.06.2011 |
| 25. | Biciușcă C. Marian | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002027 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 26. | Biciușcă C. Marian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002060 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 27. | Big M. Horea Cozmin | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | OPERATOR CIRCULAȚIE M (DIN REGULATORUL DE TRAFIC) | A | 35 | 001879 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 28. | Bilibok A. Zoltan | revizor cale | REVIZOR CALE | A | 40 | 002012 | 30.06.2006 | 29.06.2011 |
| 29. | Blaga V. Viorel Ionel | șef tură mișcare | ȘEF TURĂ MIȘCARE | A | 15 | 001843 | 10.08.2006 | 09.08.2011 |
| 30. | Boșneagă M. Valentin | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001984 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 31. | Boșneagă M. Valentin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002001 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 32. | Breazdău I. Constantin Cornel | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001887 | 31.08.2006 | 30.08.2011 |
| 33. | Buhlea P. Marius Tiberiu | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DUBLĂ | A | 14 | 001975 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |
| 34. | Burduhos L. Leon | acar | ACAR | A | 1 | 001861 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 35. | Burlacu D. Costel | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002029 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 36. | Burlacu D. Costel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002038 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 37. | Butnaru Gh. Sandu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PT. AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001958 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 38. | Cazacu R. Sorin Silviu | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001985 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 39. | Cazacu R. Sorin Silviu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 001998 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 40. | Cazacu R. Sorin Silviu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002002 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 41. | Cheța A. Valentin | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001841 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 42. | Chira G. Dorel | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001859 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|---|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 43. | Chirodea F. Camelia Anuța | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001817 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 44. | Chirodea F. Camelia Anuța | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001827 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 45. | Ciceu A. Viorel | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001839 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 46. | Cilean J. Ioan Constantin | acar | ACAR | A | 1 | 001875 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 47. | Ciobanu G. Florin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PT. AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001959 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 48. | Ciupac G. Nelu | șef tură mișcare | ȘEF TURĂ MIȘCARE | A | 15 | 001842 | 10.08.2006 | 09.08.2011 |
| 49. | Clipici Ghe. Dan | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | OPERATOR CIRCULAȚIE M (DIN REGULATORUL DE TRAFIC) | A | 35 | 001962 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 50. | Cojocaru I. Zînică | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001986 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 51. | Cojocaru I. Zînică | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001995 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 52. | Cojocaru I. Zînică | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 001999 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 53. | Cojocaru I. Zînică | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002003 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 54. | Coman V. Florin | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DUBLĂ | A | 14 | 001976 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |
| 55. | Constantin N. Dumitru | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001921 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 56. | Corobană D. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ | A | 26 | 002072 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 57. | Costea D. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001909 | 17.07.2006 | 16.07.2011 |
| 58. | Costea G. Mihail | acar | ACAR | A | 1 | 001874 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 59. | Costea I. Adrian | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001987 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 60. | Costea I. Adrian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001996 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 61. | Costea I. Adrian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002000 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 62. | Costea I. Adrian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002004 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 63. | Cozma V. Claudiu Sorinel | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR2 PE BLA BAT/SAT PE LINIE SIMPLĂ | A | 14 | 002017 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 64. | Cozma V. Claudiu Sorinel | impiegat de mișcare | MANIPULARE INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII DIN STAȚII, LINIE CURENTĂ, RC | A | 14 | 002019 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 65. | Cozma V. Claudiu Sorinel | impiegat de mișcare | PORNIREA/OPRIREA GRUPULUI ELECTROGEN | A | 14 | 002021 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 66. | Crăciun Gh. Ioan | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001993 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 67. | Crăciun Gh. Ioan | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001994 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 68. | Crețu M. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001922 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 69. | Crețu N. Zaharie | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001965 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 70. | Cristea I. Grigore | acar | ACAR | A | 1 | 001873 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 71. | Dărăban G. Gheorghe | acar | ACAR | A | 1 | 001812 | 23.07.2006 | 22.07.2011 |
| 72. | David C. Felix | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR2 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DUBLĂ | A | 14 | 001894 | 28.06.2006 | 27.06.2011 |
| 73. | Dersidan I. Mircea Gheorghe Mihai | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001820 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 74. | Dersidan I. Mircea Gheorghe Mihai | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001830 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 75. | Dobrea V. Virgil | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001848 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 76. | Dogaru I. Nicolae | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002066 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 77. | Dolha G. Grigore | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001849 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 78. | Dolha G. Grigore | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001852 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|---|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 79. | Drăgulin C. Nicolae | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR2 PE BLA BAT/SAT PE LINIE SIMPLĂ | A | 14 | 002016 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 80. | Drăgulin C. Nicolae | impiegat de mișcare | MANIPULARE INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII DIN STAȚII, LINIE CURENTĂ, RC | A | 14 | 002018 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 81. | Drăgulin C. Nicolae | impiegat de mișcare | PORNIREA/OPRIREA GRUPULUI ELECTROGEN | A | 14 | 002020 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 82. | Dulca M. Pavel | șef manevră | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR SC CU CARE SUNT ECHIPATE LOCOMOTIVELE PT. MENȚINEREA PE LOC A ACESTORA LA MANEVRĂ ȘI SAU ÎN CIRCULAȚIA TRENURILOR ÎN CAZUL CONDUCERII SIMPLIFICATE (fără mecanic ajutor) | A | 53 | 001891 | 31.08.2011 | 30.08.2011 |
| 83. | Dulgheriu I. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR SERIA 900 | P | 26 | 001918 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 84. | Dulgheriu I. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001937 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 85. | Dunăre C. Constantin | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | MANIPULARE INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII DIN STAȚII, LINIE CURENTĂ, RC | A | 35 | 001942 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 86. | Dunăre C. Constantin | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | OPERATOR CIRCULAȚIE M (DIN REGULATORUL DE TRAFIC) | A | 35 | 001953 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 87. | Filip V. Florin | acar | ACAR | A | 1 | 001877 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 88. | Filîngher H. Ștefan Ovidiu | acar | MANIPULAREA INSTALAȚIEI CU ÎNCUIETORI CU CHEI ȘI BLOC (SBW) | A | 1 | 001893 | 28.06.2006 | 27.06.2011 |
| 89. | Filîngher H. Ștefan Ovidiu | acar | MANIPULARE INSTALAȚII DE TELECOMUNICAȚII DIN STAȚII, LINIE CURENTĂ, RC | A | 1 | 001895 | 03.07.2006 | 02.07.2011 |
| 90. | Filîngher H. Ștefan Ovidiu | acar | MANIPULAREA BARIEREI MECANICE | A | 1 | 001898 | 03.07.2006 | 02.07.2011 |
| 91. | Filîngher H. Ștefan Ovidiu | acar | ACAR | A | 14 | 001903 | 22.06.2006 | 21.06.2011 |
| 92. | Florea P. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002028 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 93. | Florea P. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002039 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 94. | Florea P. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002048 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 95. | Florea P. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002056 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 96. | Folescu C. Marian | electromecanic scb | ELECTROMECHANIC SCB | A | 10 | 001969 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 97. | Gălan T. Toader | acar | ACAR | A | 1 | 001862 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 98. | Găleată C. Dumitru | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR SERIA 900 | P | 26 | 001919 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 99. | Geamăn I. Nicolae | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002030 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 100. | Geamăn I. Nicolae | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002040 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 101. | Geamăn I. Nicolae | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002057 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 102. | Georgescu Gh. Elisabeta | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001824 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 103. | Georgescu Gh. Elisabeta | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001834 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 104. | Ghica M. Gică | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001923 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 105. | Gorcioaia V. Vasilică | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001908 | 17.07.2006 | 16.07.2011 |
| 106. | Gorea G. Gheorghe | revizor ace | REVIZOR ACE | A | 39 | 001813 | 23.07.2006 | 22.07.2011 |
| 107. | Grapini F. Florea Nechita | revizor ace | REVIZOR ACE | A | 39 | 001866 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 108. | Grigore M. Zenovie | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 002074 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 109. | Grigore M. Zenovie | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 002077 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 110. | Grosu N. Ion | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 002010 | 26.06.2006 | 25.06.2011 |
| 111. | Grosu R. Marius Viorel | mecanic ajutor | MECANIC AJUTOR | A | 27 | 001938 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 112. | Hamza A. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 002075 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |

| Nr. crt. | Numele și prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|---|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 113. | Hamza A. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 002078 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 114. | Hândăbuț P. Augustin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001853 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 115. | Hanga T. Alexandrina | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001818 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 116. | Hanga T. Alexandrina | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001828 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 117. | Hău R. Cezar Narcis | operator circulație m (din regulatorul de trafic) | OPERATOR CIRCULAȚIE M (DIN REGULATORUL DE TRAFIC) | A | 35 | 001901 | 22.06.2006 | 21.06.2011 |
| 118. | Hazu A. Alexandru | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001924 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 119. | Hîrja C. Gabriela | conductor tren | EFFECTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 5 | 001896 | 28.06.2006 | 27.06.2011 |
| 120. | Hîrja C. Gabriela | conductor tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 5 | 001897 | 28.06.2006 | 27.06.2011 |
| 121. | Iacob N. Maricel | șef district linii | ȘEF DISTRICT LINII | A | 8 | 002013 | 14.07.2006 | 13.07.2011 |
| 122. | Ias I. Mariana | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001823 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 123. | Ias I. Mariana | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001833 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 124. | Ichim M. Vlad Ovidiu | electromecanic scb | ELECTROMECHANIC SCB | A | 10 | 001970 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 125. | Iftenie M. Ioan | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002067 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 126. | Iliană A. Dan | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DOBLĂ | A | 14 | 001973 | 04.08.2006 | 03.08.2011 |
| 127. | Ilie S. Nelu | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001988 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 128. | Ilie S. Nelu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002005 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 129. | Iușan V. Flaviu | impiegat de mișcare | PORNIREA/OPRIREA GRUPULUI ELECTROGEN | A | 14 | 001982 | 22.08.2006 | 21.08.2011 |
| 130. | Juravle A. Ioan | acar | ACAR | A | 1 | 001972 | 04.09.2006 | 03.09.2011 |
| 131. | Jureschi I. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001925 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 132. | Kelemen I. Ștefan | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001890 | 31.08.2006 | 30.08.2011 |
| 133. | Kovacs L. Ludovic Erno | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001819 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 134. | Kovacs L. Ludovic Erno | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001829 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 135. | Latca A. Alexandru | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001838 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 136. | Lepădatu E. Gabriel Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001926 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 137. | Leț I. Crăciun Ionel | acar | ACAR | A | 1 | 001882 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 138. | Lobonț G. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001854 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 139. | Lungeanu N. Maricel | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001989 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 140. | Lungeanu N. Maricel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002006 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 141. | Lungu V. Cristinel Iulian | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002031 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 142. | Lungu V. Cristinel Iulian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002041 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 143. | Lungu V. Cristinel Iulian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002049 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 144. | Lungu V. Cristinel Iulian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002058 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 145. | Lupuț F. Marin | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001836 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 146. | Macovei V. Dumitru | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DOBLĂ | A | 14 | 001977 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |
| 147. | Malușan E. Mircea | acar | ACAR | A | 1 | 001876 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 148. | Marchiș G. Petru | conductor tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001810 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 149. | Marchiș G. Petru | șef tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 6 | 001883 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|------------------------------|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 150. | Marchiș G. Petru | șef tren | EFACTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 6 | 001885 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 151. | Matiș Gheorghe Avram | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001808 | 13.07.2006 | 12.07.2011 |
| 152. | Matiș Gheorghe Avram | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001809 | 14.07.2006 | 13.07.2011 |
| 153. | Mavrîche R. Costel | mecanic ajutor | MANIPULAREA MACAZULUI NECENTRALIZAT | A | 27 | 001899 | 18.07.2006 | 17.07.2011 |
| 154. | Mavrîche R. Costel | mecanic ajutor | MECANIC AJUTOR | A | 27 | 001939 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 155. | Mihalache V. Florin | șef echipă întreținere cale | ȘEF ECHIPĂ ÎNTREȚINERE CALE | A | 52 | 002011 | 30.06.2006 | 29.06.2011 |
| 156. | Minuț V. Petre | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002068 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 157. | Mirodonie N. Ion | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002032 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 158. | Mirodonie N. Ion | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002042 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 159. | Mirodonie N. Ion | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002050 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 160. | Mirodonie N. Ion | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002061 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 161. | Mironescu I. Aurel | șef echipă întreținere cale | ȘEF ECHIPĂ ÎNTREȚINERE CALE | A | 52 | 001966 | 16.08.2006 | 15.08.2011 |
| 162. | Mîrț B. Daniel Marian | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001961 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 163. | Mogoș I. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001990 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 164. | Mogoș I. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001997 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 165. | Mogoș I. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002007 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 166. | Moldovan I. Gabriela Liliana | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001815 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 167. | Moldovan I. Gabriela Liliana | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001825 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 168. | Morariu N. Gheorghe Ioan | conducător tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001905 | 11.07.2006 | 10.07.2011 |
| 169. | Morariu N. Gheorghe Ioan | conducător tren | EFACTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 5 | 001946 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 170. | Morariu N. Gheorghe Ioan | conducător tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 5 | 001950 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 171. | Mureșan A. Augustin | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001840 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 172. | Mureșan I. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001855 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 173. | Mureșan M. Cristinel Florin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001856 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 174. | Mureșan V. Dorin | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001858 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 175. | Murgu I. Nicolae | acar | ACAR | A | 1 | 001860 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 176. | Musteață S. Ilie | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001914 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 177. | Musteață S. Ilie | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 001916 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 178. | Musteață S. Ilie | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ | A | 26 | 001931 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 179. | Musteață S. Ilie | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ (FĂRĂ TRENURI DIRECTE DE MARFĂ) ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001933 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 180. | Musteață S. Ilie | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001935 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 181. | Nagy A. Alexandru | șef manevră | ȘEF MANEVRĂ | A | 53 | 001835 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 182. | Naida Ș. Gabriel | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001912 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 183. | Naida Ș. Gabriel | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR2 PE BLA BANALIZAT PE LINIE SIMPLĂ | A | 14 | 001941 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 184. | Naida Ș. Gabriel | impiegat de mișcare | PORNIREA/OPRIREA GRUPULUI ELECTROGEN | A | 14 | 001943 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|------------------------------|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 185. | Năstase I. Petru | acar | MANIPULAREA INSTALAȚIEI CU ÎNCUIETORI CU CHEI ȘI BLOC (SBW) | A | 1 | 001980 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 186. | Nicoraș Gh. I. Sorin Octavian | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001889 | 31.08.2006 | 30.08.2011 |
| 187. | Nisioi M. Ștefan | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR SERIA 900 | P | 26 | 001920 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 188. | Nistor M. Dumitru | șef tren | ȘEF TREN | A | 6 | 001907 | 11.07.2006 | 10.07.2011 |
| 189. | Noje I. Ioan | păzitor barieră | PĂZITOR BARIERĂ | A | 36 | 001881 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 190. | Oceanu M. Dănuț | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 002024 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 191. | Olaru M. Dan | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001929 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 192. | Ortan N. Ioan | păzitor barieră | PĂZITOR BARIERĂ | A | 36 | 001814 | 23.07.2006 | 22.07.2011 |
| 193. | Orțan N. Ioan | acar | ACAR | A | 1 | 001865 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 194. | Palade I. Iulian Cristian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001927 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 195. | Păstoru C. Vlad | șef stație | ȘEF STAȚIE | A | 54 | 002025 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 196. | Pavel I. Antoaneta Ionelia | acar | MANIPULARE INSTALAȚIE CEM | A | 1 | 002014 | 18.07.2006 | 17.07.2011 |
| 197. | Peleş C. Lucian Anghel | manevrant vagoane | MANEVRANT VAGOANE | A | 24 | 001837 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 198. | Perșa I. Ștefan | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001807 | 13.07.2006 | 12.07.2011 |
| 199. | Petrea S. Ion | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002071 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 200. | Pletea Gh. Georgetel | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ | A | 26 | 002073 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 201. | Pletea Gh. Georgetel | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ (FĂRĂ TRENURI DIRECTE DE MARFĂ) ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 002076 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 202. | Podariu I. Adriana | conductor tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001904 | 11.07.2006 | 10.07.2011 |
| 203. | Podariu I. Adriana | conductor tren | EFFECTUAREA PROBEI PROBEI FRĂNEI AUTOMATE | A | 5 | 001945 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 204. | Podariu I. Adriana | conductor tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILLUMINAT DE LA VAGOANE | A | 5 | 001949 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 205. | Podaru Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002033 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 206. | Podaru Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002043 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 207. | Podaru Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002062 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 208. | Ponea V. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001910 | 17.07.2006 | 16.07.2011 |
| 209. | Popa V. Carmen | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001963 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 210. | Porea V. Vasile | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001880 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 211. | Prescorniță Moraru Șt. Victor | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002034 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 212. | Prescorniță Moraru Șt. Victor | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002044 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 213. | Prescorniță Moraru Șt. Victor | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002051 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 214. | Prescorniță Moraru Șt. Victor | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002059 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 215. | Radeș I. Sandu | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002035 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 216. | Radeș I. Sandu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002045 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 217. | Radeș I. Sandu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002054 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 218. | Radeș I. Sandu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002065 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|--------------------------------------|---|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 219. | Radu I. Florin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001928 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 220. | Rednic A. Mircea Cornel | șef tură mișcare | ȘEF TURĂ MIȘCARE | A | 15 | 001844 | 10.08.2006 | 09.08.2011 |
| 221. | Revnic G. Alexandru Gabriel | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001868 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 222. | Rotariu C. Mihaela | conductor tren | CONDUCTOR TREN | A | 5 | 001906 | 11.07.2006 | 10.07.2011 |
| 223. | Rotariu C. Mihaela | conductor tren | EFFECTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 5 | 001944 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 224. | Rotariu C. Mihaela | conductor tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 5 | 001948 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 225. | Rus I. Mihai Cornel | acar | ACAR | A | 1 | 001872 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 226. | Rusoiu D. Florentin | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR2 PE BLA PE LINIE SIMPLĂ | A | 14 | 002015 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 227. | Rusu D. Radu | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001911 | 17.07.2006 | 16.07.2011 |
| 228. | Rusu D. Radu | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001913 | 18.07.2006 | 17.07.2011 |
| 229. | Rusu G. Gavril | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001869 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 230. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 001915 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 231. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 001917 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 232. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ | A | 26 | 001932 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 233. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ (FĂRĂ TRENURI DIRECTE DE MARFĂ) ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001934 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 234. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001936 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 235. | Scroboniță Gh. Constantin | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 001954 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 236. | Șerbu M. Chiraca | păzitor barieră | PĂZITOR BARIERĂ | A | 36 | 002023 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 237. | Sidor F. Ionel | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001850 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 238. | Șoldan I. Dănuț | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE DUBLĂ | A | 14 | 001978 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |
| 239. | Șoldoie S. Simion | șef tren | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR DE ÎNCĂLZIT ȘI ILUMINAT DE LA VAGOANE | A | 6 | 001884 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 240. | Șoldoie S. Simion | șef tren | EFFECTUAREA PROBEI PROBEI FRÂNEI AUTOMATE | A | 6 | 001886 | 31.07.2006 | 30.07.2011 |
| 241. | Spătaru Gh. Octavian | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002037 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 242. | Spătaru Gh. Octavian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002047 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 243. | Spătaru Gh. Octavian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002053 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 244. | Spătaru Gh. Octavian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002064 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 245. | Spiridon T. Miluță | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELLE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002069 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 246. | Stan C. Maricel | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001991 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 247. | Stan C. Maricel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002008 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 248. | Stănescu C. Ion | impiegat de mișcare | MANIPULAREA INSTALAȚIILOR CED CR3 PE BLA BANALIZAT PE LINIE SIMPLĂ | A | 14 | 001940 | 24.07.2006 | 23.07.2011 |
| 249. | Ștefan I. Sergiu | acar | ACAR | A | 1 | 001871 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 250. | Stoica S. Alexandru | electromecanic ifte (întreținere lc) | ELECTROMECHANIC IFTE (ÎNȚEȚINERE LC) | A | 11 | 001983 | 07.09.2006 | 06.09.2011 |

| Nr. crt. | Numele si prenumele personalului autorizat | Funcția | Denumire autorizația/ Permis conducere | Autorizația/Permis | | | Data eliberării | Data valabilității |
|----------|--|------------------------------|--|--------------------|-------|--------|-----------------|--------------------|
| | | | | Tip | Serie | Număr | | |
| 251. | Suciu I. Ioan | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE CĂLĂTORI | A | 26 | 001851 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 252. | Sultana Gh. Traian | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR SERIA 700 | P | 26 | 001960 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 253. | Susan Gh. Săndel | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 002036 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |
| 254. | Susan Gh. Săndel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDH | P | 26 | 002046 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 255. | Susan Gh. Săndel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LDE | P | 26 | 002052 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 256. | Susan Gh. Săndel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002063 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 257. | Taloș I. Vasile | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN SISTEM SIMPLIFICAT | A | 26 | 001888 | 31.08.2006 | 30.08.2011 |
| 258. | Tatu I. Petronel | mecanic locomotivă-automotor | CONDUCEREA TRENURILOR DE MARFĂ PE PANTELE MARI DE PE SECȚIA DE CIRCULAȚIE CICEU - LIVEZI CIUC - GHIMEȘ | A | 26 | 002070 | 20.07.2006 | 19.07.2011 |
| 259. | Timadi O. Grigore Vasile | acar | ACAR | A | 1 | 001870 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 260. | Toader Gh. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | ACTIVITATEA DE MANEVRĂ ÎN ECHIPĂ COMPLETĂ | A | 26 | 001992 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 261. | Toader Gh. Gheorghe | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP LE | P | 26 | 002009 | 15.07.2006 | 14.07.2011 |
| 262. | Toderel V. Coralia | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001816 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 263. | Toderel V. Coralia | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001826 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 264. | Trifu H. Ioan | acar | ACAR | A | 1 | 001878 | 28.08.2006 | 27.08.2011 |
| 265. | Tudos D. Ilie | impiegat de mișcare | IMPIEGAT DE MIȘCARE | A | 14 | 001902 | 22.06.2006 | 21.06.2011 |
| 266. | Turoți F. Marius | acar | ACAR | A | 1 | 001864 | 21.08.2006 | 20.08.2011 |
| 267. | Ungureanu I. Dionizie | șef echipă întreținere cale | ȘEF ECHIPĂ ÎNTREȚINERE CALE | A | 52 | 001967 | 16.08.2006 | 15.08.2011 |
| 268. | Verecki Al. Mihai Ștefan | magaziner tranzit | MAGAZINER TRANZIT | A | 18 | 001821 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 269. | Verecki Al. Mihai Ștefan | magaziner comercial | MAGAZINER COMERCIAL | A | 19 | 001831 | 28.07.2006 | 27.07.2011 |
| 270. | Zanc V. Aurel | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS CONDUCERE PENTRU LOCOMOTIVĂ TIP DE 621 EGM | P | 26 | 001857 | 11.08.2006 | 10.08.2011 |
| 271. | Zapalie I. Marius Eduard | electromecanic scb | ELECTROMECHANIC SCB | A | 10 | 001971 | 25.08.2006 | 24.08.2011 |
| 272. | Zuld P. Iosif | mecanic locomotivă-automotor | PERMIS DE CONDUCERE PENTRU AUTOMOTOR TIP DESIRO SR 20 D SIEMENS | P | 26 | 001930 | 21.07.2006 | 20.07.2011 |

AFER publică periodic (o dată la două luni) revista de specialitate **BULETINUL AFER**, în care sunt cuprinse informații referitoare la activitatea specifică a Autorității Feroviare Române, informații de ordin tehnic și informații privind legislația din domeniul transportului feroviar.

Materialele publicate constituie o bază de informații actualizată pentru furnizorii feroviari de produse și servicii, pentru operatorii de transport feroviar, pentru instituțiile de învățământ din domeniul feroviar și nu numai.

Revista asigură o punte de legătură între specialiștii feroviari din diverse domenii de activitate, creând oportunitatea unor posibile colaborări între aceștia.

Buletinul AFER se editează într-un tiraj mediu și poate găzdui reclame alb-negru și color, la prețuri negociabile.

INFORMAȚII SUPLIMENTARE:
021-307 79 16, CFR 91-0888 5016, liliana@af.er.ro
Liliana BANNER

ABONAMENTE:
021-307 68 93, CFR 91-0888 5393, cvlad@af.er.ro
Cristina VLAD

Buletinul AFER 2006

Publicație periodică editată de
Autoritatea Feroviară Română - AFER