

AVIZ

În conformitate cu Hotărârea de guvern nr.716/02.09.2015 privind organizarea și funcționarea AGIFER, precum și cu prevederile *Regulamentului de investigare a accidentelor și a incidentelor, de dezvoltare și îmbunătățire a siguranței feroviare pe căile ferate și pe rețeaua de transport cu metroul din România* aprobat prin HG nr.117/2010, Agenția de Investigare Feroviară Română – AGIFER, a desfășurat o acțiune de investigare în cazul accidentul feroviar produs la data de 08.07.2019, ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni la km 76+400, în circulația trenului de marfă nr.20919-2 (aparținând operatorului de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA) remorcat cu locomotiva EC 121, prin ajungerea din urmă și tamponarea violentă a trenului de marfă nr.34393-2 (aparținând operatorului de transport feroviar SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.

Prin acțiunea de investigare desfășurată, au fost strânse și analizate informații în legătură cu producerea accidentului în cauză, au fost stabilite condițiile și determinante cauzele și au fost emise recomandări de siguranță.

Acțiunea Agenției de Investigare Feroviară Română – AGIFER nu a avut ca scop stabilirea vinovăției sau a răspunderii în acest caz.

București, 30 iunie 2020

Avizez favorabil
Director General
Sorin-Georgel FLUTUR

*Constat respectarea prevederilor legale privind
desfășurarea acțiunii de investigare și
întocmirea prezentului Raport de investigare pe
care îl propun spre avizare*

Director General Adjunct
Eugen ISPAS

Prezentul Aviz face parte integrantă din Raportul de investigare al accidentului feroviar produs la data 08.07.2019, ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni la km 76+400, în circulația trenului de marfă nr.20919-2 (aparținând operatorului de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA) remorcat cu locomotiva EC 121, prin ajungerea din urmă și tamponarea violentă a trenului de marfă nr.34393-2 (aparținând operatorului de transport feroviar SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.



RAPORT DE INVESTIGARE

privind accidentul feroviar produs la data de 08.07.2019 pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni în circulația trenului de marfă nr.20919-2 remorcăt cu locomotiva EC 121, prin ajungerea din urmă și tamponarea violentă a trenului de marfă nr.34393-2 ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2



*Raport de investigare
Ediție finală
30 iunie 2020*

AVERTISMENT

Acet RAPORT DE INVESTIGARE prezintă date, analize, concluzii și recomandări privind siguranța feroviară, rezultate în urma activității de investigare desfășurată de comisia numită de Directorul General al Agenției de Investigare Feroviară Română – AGIFER, în scopul identificării circumstanțelor, stabilirii cauzelor și determinării factorilor ce au condus la producerea acestui accident feroviar.

Investigația a fost efectuată în conformitate cu prevederile *Regulamentului de investigare a accidentelor și a incidentelor, de dezvoltare și îmbunătățire a siguranței feroviare pe căile ferate și pe rețeaua de transport cu metroul din România*, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.117/2010, denumit în continuare *Regulament de investigare* și ale Legii nr.55/2006 modificată prin OUG nr.73/2019 privind siguranța feroviară.

În organizarea și luarea deciziilor, AGIFER este independentă față de orice structură juridică, autoritate de reglementare sau de siguranță feroviară, administrator de infrastructură de transport feroviar, precum și față de orice parte ale cărei interese ar intra în conflict cu sarcinile încredințate.

Investigația a fost realizată independent de orice anchetă judiciară și nu s-a ocupat în nici un caz cu stabilirea vinovăției sau a răspunderii civile, penale sau patrimoniale, responsabilității individuale sau colective.

Investigația are ca obiectiv prevenirea producerii accidentelor și incidentelor feroviare, prin determinarea cauzelor și împrejurărilor care au dus la producerea acestui accident feroviar și, dacă este cazul, stabilirea recomandări de siguranță necesare pentru îmbunătățirea siguranței feroviare.

În consecință, utilizarea acestui RAPORT DE INVESTIGARE în alte scopuri decât cele referitoare la prevenirea producerii accidentelor și incidentelor feroviare și îmbunătățirea siguranței feroviare, poate conduce la interpretări eronate care nu corespund scopului prezentului document.

CUPRINS

	Pag.
A.REZUMAT.....	5
B. FAPTE DE ÎNDATĂ ALE ACCIDENTULUI.....	8
B.2. Circumstanțele accidentului.....	10
B.2.1. Părțile implicate.....	10
B.2.2. Componerea trenului și vehiculele feroviare implicate.....	11
B.2.2.1. Componerea trenului de marfă nr.20919-2.....	11
B.2.2.2. Componerea trenului de marfă nr.34393-2.....	12
B.2.3. Descrierea infrastructurii și a sistemului de semnalizare.....	12
B.2.3.1. Descrierea traseului căii ferate.....	12
B.2.3.2. Suprastructura căii.....	12
B.2.3.3. Instalații.....	12
B.2.3.4. Instalații de protecție a vehiculelor feroviare implicate.....	12
B.2.4. Mijloace de comunicare.....	12
B.2.5. Lucrări desfășurate la sau în vecinătatea locului accidentului.....	12
B.2.6. Declanșarea planului de urgență feroviar.....	12
B.3. Urmările accidentului.....	13
B.3.1. Pierderi de vieți omenești și răniți.....	13
B.4. Circumstanțe externe.....	13
C. ÎNREGISTRAREA INVESTIGAȚIILOR.....	13
C.1. Rezumatul mărturiilor.....	13
C.2. Sistemul de management al siguranței.....	14
C.2.1. Sistemul de management al siguranței la nivelul administratorului infrastructurii feroviare publice.....	14
C.2.2. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA.....	15
C.2.3. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL.....	18
C.3. Norme și reglementări.....	18
C.4. Funcționarea materialului rulant și a instalațiilor tehnice	19
C.4.1. Date constatare cu privire la instalații.....	19
C.4.2. Date constatare cu privire la infrastructură.....	19
C.4.3. Date constatare cu privire la echipamentele de comunicații.....	19
C.4.4. Date constatare la vehiculele feroviare.....	19
C.4.4.1. Constatări cu privire la locomotive.....	19
C.4.4.2. Constatări cu privire la vagoane.....	23
C.5. Documentație privind sistemul de operare.....	26
C.6. Interfața om-mașină-organizație	27
C.6.1. Timp de lucru aplicat personalului implicat.....	27
C.6.2. Circumstanțe medicale și personale cu influență asupra accidentului, inclusiv existenței stresului fizic sau psihologic.....	27
C.6.3. Proiectarea echipamentului cu impact asupra interfeței om-mașină.....	28
C.7. Evenimente anterioare cu caracter similar.....	28
D. ANALIZĂ ȘI CONCLUZII.....	30
D.1. Descrierea finală a lanțului de evenimente.....	30
D.2. Interpretare și analiză.....	30
D.2.1. Interpretare și analiză privind starea tehnică a vagoanelor.....	30
D.2.2. Interpretare și analiză privind starea tehnică a locomotivei.....	31
D.2.3. Interpretare și analiză privind sistemul de management al siguranței.....	31
D.2.4. Interpretare și analiză privind acțiunea personalului de locomotivă.....	32
D.2.5. Analiza modului de producere a accidentului.....	33
D.3. Concluzii.....	33

D.3.1. Cauza directă și factorii au contribuit.....	33
D.3.2. Cauze subiacente.....	34
D.3.3. Cauze primare.....	34
D.4. Observații suplimentare.....	35
E. MĂSURI CARE AU FOST LUATE.....	36
F. RECOMANDĂRI DE SIGURANȚĂ.....	36

A. REZUMAT

Descrierea pe scurt

La data de 08.07.2019, la ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400, trenul de marfă nr.20919-2 remorcat cu locomotiva EC 121 (aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA) a ajuns din urmă și a tamponat violent trenul de marfă nr.34393-2 (aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.

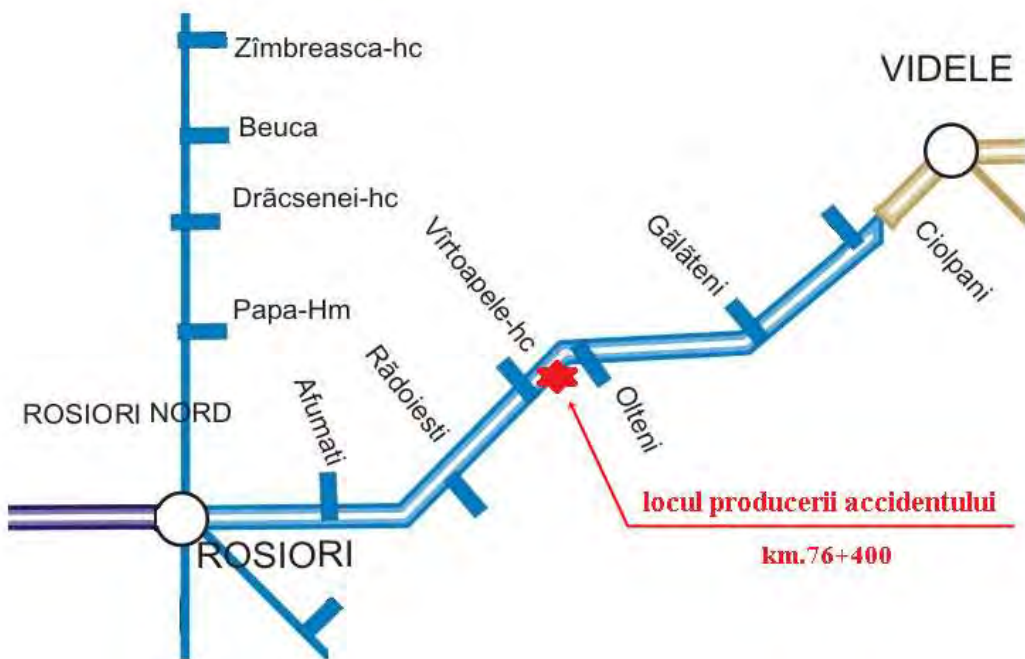


Figura nr.1- locul producerii accidentului

Urmările accidentului

materialul rulant

În urma coliziunii s-a produs avarierea și deraierea de toate osiile a vagoanelor nr.84539305082-6 (al 8-lea de la siguranță), nr.84539305477-8 (al 9-lea de la siguranță) și nr.84539305098-2 (al 10-lea de la siguranță) din trenul de marfă nr.20919-2, avarierea vagonului de semnal nr.33539332896-8 al trenului de marfă nr.34393-2, precum și avarii la locomotiva EC 121.

suprastructura căii

În urma producerii acestui accident suprastructura căii nu a fost afectată.

instalațiile feroviare

Nu au fost afectate elemente ale instalațiilor feroviare.

persoane vătămate

În urma producerii accidentului feroviar nu au fost înregistrate victime omenești.

perturbații în circulația feroviară

Urmare producerii accidentului, circulația feroviară pe firul II de circulație între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni a fost închisă din data de 08.07.2019, ora 01:28, până la data de 09.07.2019 ora 14:15.

Totodată au fost înregistrate întârzieri în parcurs ale trenurilor după cum urmează:

- 36 de trenuri aparținând SNTFC „CFR Călători” SA, cu un total de 451 minute de întârziere;
- 4 trenuri aparținând SC Softrans SRL, cu un total de 34 minute de întârziere;
- 3 trenuri aparținând SC Astra Trans Carpatic SRL, cu un total de 14 minute de întârziere;
- 1 tren aparținând SC Cargo Trans Vagon SA, cu un total de 1048 minute de întârziere;
- 1 tren aparținând SC Rail Cargo Carrier-România SRL, cu un total de 232 minute de întârziere;
- 1 tren aparținând SC Grup Feroviar Român SA, cu un total de 16 minute de întârziere;
- 1 tren aparținând SC Constantin Grup SRL, cu un total de 366 minute de întârziere.

consecințe asupra mediului

În urma producerii acestui accident feroviar nu s-au produs degradări ale mediului.

Cauzele și factorii care au contribuit

Cauza directă a accidentului o constituie neadaptarea de către mecanicul de locomotivă a vitezei de deplasare a trenului de marfă nr.20919-2, în funcție de condițiile de circulație și vizibilitate, după depășirea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat (BL22) care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!**!-primul sector de bloc din față este ocupat” fapt ce a condus la imposibilitatea opririi immediate a acestuia și intrarea în coliziune cu trenul de marfă nr.34393-2 ce se afla oprit înaintea semnalului prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni.

Factori care au contribuit la producerea accidentului:

- conducerea și deservirea locomotivei EC 121 ce a remorcat trenul de marfă nr.20919-2 de către personal a cărui stare fizică și psihică era afectată de oboseala acumulată ca urmare a depășirii duratei serviciului maxim admis pe locomotivă precum și a perioadei mari de timp de când acesta se afla neîntrerupt în serviciu;
- efectuarea programului de circulație fără asigurarea încadrării personalului de locomotivă în durata serviciului maxim admis pe locomotivă.

Cauze subiacente

- nerrespectarea prevederilor art.89 (2) și a art.28 (9) din Regulamentul de semnalizare nr.004/2006, referitoare la condițiile în care se efectuează circulația după depășirea unui semnal luminos de trecere a blocului de linie automat a cărui unitate luminoasă este de culoare roșie, situație în care conducerea trenului trebuie să se facă cu viteza de maxim 20 km/h cu deosebită atenție, cu supravegherea permanentă a liniei și reglarea vitezei astfel încât trenul să poată fi oprit imediat în cazul în care calea este ocupată, se constată lipsă gabarit, se observă semnale fine tren, semnale mobile și de mâna care ordonă oprirea trenului sau un alt obstacol care împiedică continuarea circulației;
- nerrespectarea prevederilor art.2 din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobat prin Ordinul MT nr.256/2013, referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă;
- nerrespectarea prevederilor din Legea 53/2003 – Codul Muncii cu modificările și completările ulterioare, TITLULUI III - Timpul de muncă și timpul de odihnă referitor la durata normală a timpului de muncă și a repausului zilnic.

Cauze primare

- nerrespectarea prevederilor pct.4.2 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă;
- nerrespectarea prevederilor pct.4.5 alin.4 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitor la faptul că, încă dinainte cu trei ore de expirarea duratei serviciului continuu maxim reglementat, mecanicul locomotivei are obligația avizării telefonice a dispeceratului pentru organizarea schimbului de personal sau luarea odihnei;
- nerrespectarea prevederilor pct.4.5 alin.8 și alin.10 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitor la faptul că, după oprirea în stație și depășirea duratei de 12 ore, este interzisă deschiderea unei noi foi de parcurs fără efectuarea odihnei personalului de locomotivă în afara domiciliului;
- nerrespectarea prevederilor pct.4.6 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, în sensul că nu a fost urmărită corespunzător durata timpului de conducere efectivă a locomotivei, durata timpului în staționarea trenului, durata timpului de odihnă efectuat în dormitoare în afara domiciliului;
- prevederile de la pct.4.10 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, contravin prevederilor art.8 (3) din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobat prin Ordinul MT nr.256/2013, conform cărora efectuarea odihnei în afara domiciliului se poate face doar în unități de cazare, cu precizarea datelor de identificare a acestora și nu la persoane particulare aşa cum se specifică în procedura cod:POS-043;
- nerrespectarea prevederilor de la pct.5.6. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la obligația dispecerilor de a urmări circulației trenurilor, de a respecta serviciul maxim admis pe locomotivă, a timpului de lucru normat precum și a asigurării cu personal de schimb la expirarea acestora și îndrumarea la odihnă sau domiciliu;
- nerrespectarea prevederilor de la pct.5.7. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la obligația controlării modului de efectuare a programului de circulație;
- nerrespectarea prevederilor de la pct.6. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la asigurarea de personal și încadrarea în serviciul maxim reglementat admis pe locomotivă.

Grad de severitate

Conform clasificării accidentelor prevăzute la art.7 din *Regulamentul de investigare a accidentelor și incidentelor, de dezvoltare și îmbunătățire a siguranței feroviare pe căile ferate și pe rețea de transport cu metroul din România*, aprobat prin HG 117/2010, având în vedere activitatea în care s-a produs și consecințele avute, fapta se clasifică ca accident feroviar, conform art.7, alin.(1), lit.a.

Recomandări de siguranță

La data de 08.07.2019, la ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400, trenul de marfă nr.20919-2 remorcăt cu locomotiva EC 121 (apartenând operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA) a ajuns din urmă și a tamponat violent trenul de marfă nr.34393-2 (apartenând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.

În urma investigației desfășurate s-a constatat că accidentul feroviar s-a produs ca urmare a modului în care a acționat personalul care a condus locomotiva EA 121, pe fondul oboselii fizice și psihice acumulate ca

urmare a depășirii duratei serviciului maxim admis pe locomotivă precum și a perioadei mari de timp de când acesta se afla neîntrerupt în serviciu. Menținerea în serviciu a personalului de locomotivă timp de aproximativ 90 de ore este rezultatul deficiențelor existente atât în proiectarea cât și la modul de aplicare a sistemului de management al siguranței și constituie o cauză în producerea accidentului.

Având în vedere cele prezentate la capitolele *C.2.2. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA* și *C.7. Evenimente anterioare cu caracter similar*, referitoare la:

- lipsa măsurilor necesare pentru reducerea riscurilor, precum și neconcordanțele existente între procedurile care reglementează punerea în practică a măsurilor de control a riscurilor;
- neconformitățile constatate în Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod: POS – 043, Ed.0, Rev.2;
- depășirea în mod repetat a duratei serviciului continuu maxim pe locomotivă, precum și măsurile luate de către operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA după producerea accidentului investigat, în scopul prevenirii producerii unor accidente sau incidente similare în viitor, în conformitate cu prevederile art.26, alin.(2) din OUG nr.73/2019 privind siguranța feroviară, comisia de investigare emite următoarele recomandări:

Recomandarea nr.1

Autoritatea de Siguranță Feroviară Română-ASFR se va asigura că modul în care operatorul de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA, și-a revizuit procedurile referitoare la:

- identificarea riscurilor asociate operațiunilor feroviare și elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor;
 - durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă,
- coresponde scopului propus, astfel încât, modificările aduse acestor proceduri să conducă la ținerea sub control a riscurilor generate de starea de oboseala a personalului de locomotivă.

Recomandarea nr.2

În cadrul acțiunilor de supraveghere ce vor fi efectuate la SC Cargo Trans Vagon SA, Autoritatea de Siguranță Feroviară Română-ASFR va verifica dacă operatorul feroviar efectuează serviciile de transport feroviar cu respectarea prevederilor referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă.

B. FAPTE DE ÎNDATĂ ALE ACCIDENTULUI

La data de 07.07.2019 trenul de marfă nr.20919-2, remorcăt cu locomotiva EC 121 (apartenând operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA) a fost expediat din stația CFR Caracal la ora 22:38 în direcția Roșiori Nord. La ora 01:24 trenul oprește înaintea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat (BL22) care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!**”-primul sector de bloc din față este ocupat”. După o staționare de 48 de secunde trenul este pus în mișcare, mecanicul de locomotivă acționează butonul ”Depășire Ordonată” la trecerea prin dreptul semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat (BL22) după care viteza trenului crește, iar la ora 01:28 la viteza de 29 km/h se produce tamponarea violentă a trenului de marfă nr.34393-2 (apartenând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane (nr.84539305082-6, nr.84539305477-8, nr.84539305098-2) respectiv al 8-lea, al 9-lea și al 10-lea din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.



Figura nr.2- schița accidentului

Pentru repunerea pe linie a vagoanelor deraiate la ora 03:20 a fost solicitat trenul de intervenție specializat cu vinciurilor hidraulice aflat în depoul de locomotive Craiova. La data de 09.07.2019, ora 14:15, după finalizarea lucrărilor de repunere pe șine a materialului rulant deraiat, s-a redeschis circulația pe firul II între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni.



Foto nr.1- locul producerii accidentului

Procesul investigației

În temeiul art.19, alin.(2) din Legea nr.55/2006, respectiv a art.20, alin.(3) din OUG nr.73/2019 privind siguranța feroviară, coroborat cu art.1 alin.(2) din HG nr.716/02.09.2015 și cu art.48 alin.(1) din *Regulamentul de investigare*, AGIFER, în cazul producerii anumitor accidente sau incidente feroviare, are obligația de a deschide acțiuni de investigare și de a constitui comisii pentru strângerea și analizarea informațiilor cu caracter tehnic, stabilirea condițiilor de producere, inclusiv determinarea cauzelor și, dacă este cazul, emiterea unor recomandări de siguranță în scopul prevenirii unor accidente similare și pentru îmbunătățirea siguranței feroviare.

Având în vedere nota informativă a Revizoratului General de Siguranța Circulației din cadrul Companiei Naționale de Căi Ferate „CFR” SA, precum și fișa de avizare a Revizoratului Regional de Siguranța Circulației din cadrul Sucursalei Regionala de Căi Ferate Craiova, referitoare la accidentul feroviar produs la data de 08.07.2019, la ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400, în circulația trenului de marfă nr.20919-2 (apărținând operatorului de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA) remorcăt cu locomotiva EC 121, prin ajungerea din urmă și tamponarea violentă a trenului de marfă nr.34393-2 (apărținând operatorului de transport feroviar SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2 și luând în considerare faptul că evenimentul feroviar se încadrează ca accident în conformitate cu prevederile art.7, alin.(1), lit.a din *Regulamentul de Investigare*, Directorul General al AGIFER, a decis deschiderea unei acțiuni de investigare.

Astfel, prin Decizia nr.319 din data de 08.07.2019, Directorul General AGIFER a numit comisia de investigare, aceasta fiind compusă dintr-un investigator principal și 5 membri, investigatori din cadrul AGIFER.

B.2. Circumstanțele accidentului

B.2.1. Părțile implicate

Locul producerii accidentului feroviar se află pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord, la km 76+400, între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni.

Infrastructura și suprastructura căii ferate din zona producerii accidentului feroviar sunt în administrarea CNCF „CFR” SA – Sucursala Regională CF Craiova. Activitatea de întreținere a suprastructurii feroviare este efectuată de către personalul specializat, aparținând Secției de întreținere linii L2 Roșiori.

Instalațiile de semnalizare, centralizare și bloc (SCB) sunt întreținute de către salariați din cadrul Districtului SCB 2 Roșiori, aparținând Secției CT3 Roșiori – Sucursala Regională de CF Craiova.

Instalațiile feroviare de tractiune electrică din zona producerii accidentului feroviar sunt în administrarea CNCF „CFR” SA și sunt întreținute de salariații SC ELECTRIFICARE CFR SA – Sucursala de Electrificare Craiova – Centrul de Electrificare Craiova.

Instalațiile de comunicații feroviare sunt în administrarea CNCF „CFR” SA și sunt întreținute de salariații SC TELECOMUNICAȚII CFR SA.

Locomotiva EC 121 este proprietatea SC Cargo Trans Vagon SA care este totodată și Entitatea Responsabilă cu Întreținerea a acesteia.

Personalul de conducere și deservire a locomotivei EC 121 aparține operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA.

Vagoanele din seria Uacs implicate în accidentul feroviar erau în utilizarea operatorului de transport feroviar SC ALRO SA SLATINA. Întreținerea și repararea vagoanelor a fost asigurată de către SNTFM “CFR MARFĂ” SA, entitate responsabilă cu întreținerea, pe bază de contract de prestări servicii.

Vagonul din seria Uagps implicat în accidentul feroviar era în utilizarea operatorului de transport feroviar SC Tim Rail Cargo SRL. Întreținerea și repararea vagonului a fost asigurată de către WAGONS MAINTENANCE SRL, entitate responsabilă cu întreținerea, pe bază de contract de prestări servicii.

B.2.2. Compunerea trenului și vehiculele feroviare implicate

B.2.2.1. Compunerea trenului de marfă nr.20919-2

Trenul de marfă nr.20919-2 a fost remorcat cu locomotiva EC 121 și era compus din 29 vagoane seria Uacs goale (116 osii), avea tonajul brut de 754 tone, masă frânată automat după livret 377 tone – de fapt 728 tone, masa frânată de mâna după livret 91 tone - de fapt 580 tone și lungimea de 431m.

Locomotiva EC 121 era înscrisă în Anexa nr.II la Certificatul de Siguranță Parte B al operatorului de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA, este de tip LE 4400 kW și are numărul 91 53 0 462121-1.

Caracteristici tehnice ale locomotivei EC 121 implicate în producerea accidentului feroviar

- tip 040-EC
- formula osiilor
- ecartament
- lungimea între fețele tampoanelor
- distanța între osile extreme (ampatamentul total)
- ampatamentul unui boghiu
- masa
- masa frânată cu frână de mâna
- masa frânată cu frâna automată
- Bo-Bo
- 1 435 mm;
- 15 900 mm;
- 10 400 mm;
- 2700 mm;
- 80 t;
- 16 t;
- 75 t.

Caracteristici tehnice ale vagoanelor implicate în producerea accidentului feroviar

- vagonul nr.84539305082-6 al 8-lea din compunerea trenului:
 - serie vagon: -Uacs;
 - tipul boghiurilor: -Y25;
 - ampatamentul boghiului: -1800 mm;
 - ampatamentul vagonului: -9000 mm;
 - lungimea totală a vagonului: -14040 mm;
 - tara vagonului: -24 t;
 - tipul frânei automate: -KE-GP;
 - data efectuării ultimei reparații planificate: -24.06.2015 SIM;
- vagonul nr.84539305477-8 al 9-lea din compunerea trenului:
 - serie vagon: -Uacs;
 - tipul boghiurilor: -Y25;
 - ampatamentul boghiului: -1800 mm;
 - ampatamentul vagonului: -9000 mm;
 - lungimea totală a vagonului: -14040 mm;
 - tara vagonului: -24 t;
 - tipul frânei automate: -KE-GP;
 - data efectuării ultimei reparații planificate: -31.05.2017 SIM;
- vagonul nr.84539305098-2 al 10-lea din compunerea trenului:
 - serie vagon: -Uacs;
 - tipul boghiurilor: -Y25;
 - ampatamentul boghiului: -1800 mm;
 - ampatamentul vagonului: -9000 mm;
 - lungimea totală a vagonului: -14040 mm;
 - tara vagonului: -24 t;
 - tipul frânei automate: -KE-GP;
 - data efectuării ultimei reparații planificate: -23.07.2014 GRV;

B.2.2.2. Compunerea trenului de marfă nr.34393-2

Trenul de marfă nr.34393-2 a fost remorcat cu locomotiva EA 1085 și era compus din 38 vagoane seria Uags încărcate cu cereale (152 osii), avea tonajul brut de 2886 tone, masă frânată automat după livret 1587 tone – de fapt 1704 tone, masa frânată de mâna după livret 491 tone - de fapt 662 tone și lungimea de 608 m.

- vagonul nr.33539332896-8, ultimul din compunerea trenului:

- serie vagon:	-Uags;
- tipul boghiurilor:	- Y25;
- ampatamentul boghiului:	-1800 mm;
- ampatamentul vagonului:	-10800 mm;
- lungimea totală a vagonului:	-15840 mm;
- tara vagonului:	-22 t;
- tipul frânei automate:	- KE-GP;
- data efectuării ultimei reparații planificate:	-11.04.14 (6) efectuată la operatorul economic identificat prin acronimul Pc.

B.2.3. Descrierea infrastructurii și a sistemului de semnalizare

B.2.3.1. Descrierea traseului căii ferate

Accidentul feroviar s-a produs pe secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400.

Profilul transversal al căii în zona producerii deraierii este în aliniament, iar declivitatea în profilul longitudinal al căii este de 5,4 %, pantă în sensul de mers al trenului.

B.2.3.2. Suprastructura căii

Firul II de circulație în zona producerii accidentului este alcătuit din șine tip 65, cale fără joante, traverse de beton T17, prindere indirectă de tip K. Prisma de piatră spartă era completă și necolmatată.

B.2.3.3. Instalații

Circulația feroviară între stațiile CFR Rădoiești și Olteni se efectuează în baza blocului de linie automat (BLA).

B.2.3.4. Instalații de protecție a vehiculelor feroviare implicate

Locomotiva EC 121 este dotată cu:

- instalație de siguranță și vigilanță tip DSV care trebuie să asigure frânarea automată a trenului atunci când mecanicul de locomotivă nu-și manifestă vigilanță în conducerea trenului sau devine inapt pentru conducerea trenului;
- instalație de control automat a vitezei trenului tip INDUSI care trebuie să asigure:
 - a) controlul punctual al vitezei trenului;
 - b) frânarea automată a trenului, dacă în punctul și/sau momentul controlat, viteză trenului este mai mare decât cea stabilită ca limită pentru situația respectivă;
 - c) controlul vitezei și frânarea automată a trenului, în cazul nerespectării indicațiilor semnalelor fixe sau a semnalelor mobile care ordonă oprirea sau reducerea vitezei.

B.2.4. Mijloace de comunicare

Comunicarea dintre personalul de locomotivă și impiegații de mișcare a fost efectuată prin intermediul stațiilor de radioemisie-recepție, aflate în stare normală de funcționare.

B.2.5. Lucrări desfășurate la sau în vecinătatea locului accidentului

Repunerea pe linie a vagoanelor deraiate în urma coliziunii celor două trenuri de marfă s-a făcut cu ajutorul trenului de intervenție specializat, dotat cu vinciuri hidraulice.

B.2.6. Declansarea planului de urgență feroviar

Imediat după producerea accidentului feroviar, declansarea planului de intervenție pentru înlăturarea pagubelor și restabilirea circulației trenurilor s-a realizat prin circuitul informațiilor precizat în *Regulamentul de investigare*, în urma cărora la fața locului s-au deplasat reprezentanți din cadrul:

- Agenției de Investigare Feroviară Română – AGIFER;

- Autoritatea de Siguranță Feroviară Române – AFER;
- administratorului de infrastructură feroviară publică – CNCF „CFR” SA;
- operatorului de transport feroviar de marfă – SC Cargo Trans Vagon SA;
- operatorului de transport feroviar de marfă – SC Constantin Grup SRL;
- Poliției Transporturi Feroviare Roșiori.

B.3. Urmările accidentului

B.3.1. Pierderi de vieți omenești și răniți

În urma producerii accidentului feroviar nu au fost înregistrate victime.

B.3.2. Pagube materiale

Din documentele transmise de către administratorul de infrastructură feroviară publică și operatorii de transport feroviar de marfă, implicați în producerea accidentului feroviar, **valoarea totală estimativă** a pagubelor la momentul întocmirii prezentului raport, este de **238,078,52** lei cu TVA.

În conformitate cu prevederile art.7(2) din *Regulamentul de investigare*, valoarea estimativă a pagubelor are rol doar la clasificarea accidentului feroviar.

B.4. Circumstanțe externe

La data de 08.07.2019, ora 01:28, temperatura în aer +18 °C și temperatura în șină de +17 °C. Totodată situația meteorologică era caracterizată de vânt și precipitații sub formă de ploaie.

C. ÎNREGISTRAREA INVESTIGAȚIILOR

C.1. Rezumatul mărturiilor

Din mărturiile personalului administratorului de infrastructură feroviară publică CNCF „CFR” SA se pot retine următoarele:

La data de 08.07.2019, în jurul orei 01:36, impiegatul de mișcare (IDM) din stația CFR Olteni a fost avizat că trenul de marfă aflat până în zona neutră are vagoane deraiate. A luat legătura prin stația radio-telefon cu mecanicul trenului de marfă nr.34393-2 căruia i-a solicitat să verifice trenul. După efectuarea verificării de către șeful de tren i s-a comunicat că nu sunt vagoane deraiate dar că trenul de marfă nr.20919-2 a intrat în vagonul de semnal al trenului de marfă nr.34393-2. A luat legătura cu mecanicul trenului de marfă nr.20919-2 și în urma verificării de pe teren i s-a comunicat că sunt trei vagoane deraiate din compunerea trenului. A avizat pe operatorul RC și pe șeful stației CFR Olteni.

Din mărturiile personalului operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL, se pot retine următoarele:

La data de 08.07.2019 a remorcat trenul de marfă nr.34393-3 cu locomotiva EA 1085. În jurul orei 01:05 a oprit trenul înaintea semnalului Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni care avea indicația o unitate de culoare roșie. Cunoștea că în semnalul de intrare al stației CFR Olteni era oprit un alt tren. După o așteptare de aproximativ 30 minute a simțit un soc puternic din spate care a deplasat în față locomotiva EA 1085 aproximativ 6-7 metri. În momentul impactului trenul de marfă nr.34393-2 era defrânat deoarece aștepta să se elibereze sectorul din față pentru a pleca din loc. Imediat după producerea șocului a luat măsuri de frânare a trenului cu frâna automată. Șeful de tren s-a deplasat până la urma trenului după care acesta i-a comunicat că un alt tren a intrat în ultimul vagon și că în urma impactului acesta are un tampon rupt.

Din mărturiile personalului operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA, se pot retine următoarele:

Din declarațiile personalului care a condus și deservit locomotiva EC 121 în remorcarea trenului de marfă nr.20919-2 la data de 08.07.2019

Personalul de locomotivă a primit comanda la data de 04.07.2019 și s-a deplasat regie de la domiciliu la SC Tehnotrans Feroviar Constanța, pentru scoaterea de la revizie a locomotivei EC 091, urmând să remorce ulterior tren de la stația Medgidia. După luarea în primire a locomotivei EC 091 s-au deplasat cu locomotiva în trasă izolată până la stația Medgidia unde mecanicul a închis foaia de parcurs, a menționat că efectuează

odihnă cu toate că în realitate au rămas în continuare pe locomotivă după care a deschis o nouă foaie de parcurs.

Din stația Medgidia au circulat în stare inactivă în corpul trenului de marfă nr.20964 până la stația Fetești, de unde au remorcat trenul de marfă nr.20964 până la halta Gălăteni unde mecanicul a închis foaia de parcurs, a menționat că efectuează odihnă cu toate că în realitate trenul nu a oprit în halta de mișcare Gălăteni iar în intervalul orar în care a consemnat că este la odihnă trenul era în circulație, după care a deschis o nouă foaie de parcurs.

De la halta Gălăteni au remorcat trenul de marfă nr.20964 până la stația Caracal unde au ajuns la data de 05.07.2019 iar mecanicul a închis foaia de parcurs la ora 20:00, menționând totodată că intră la odihnă cu toate că în realitate a rămas în continuare pe locomotivă.

La data de 06.07.2019 la ora 12:00 au predat locomotiva EC 091 și au preluat locomotiva EC 121 dar s-au prezentat la impiegatul de mișcare din stația Caracal pentru deschiderea fpii de parcurs la data de 07.07.2019 la ora 20:00.

La luarea în primire a locomotivei EC 121 mecanicul a efectuat proba instalației INDUSI dar nu și a instalației de siguranță și vigilanță DSV, care era izolată și pe care nu a repus-o în funcție.

După sosirea trenului de marfă nr.20919 în stația Caracal, efectuarea manevrelor de legare a locomotivei EC 121 la tren și efectuarea probei de frână trenul a fost expediat la ora 22:38 în direcția Roșiori Nord.

După plecarea din stația CFR Caracal mecanicul a efectuat verificarea eficacității frânei automate și a constatat că trenul corespunde la frână. La trecerea prin stația CFR Roșiori Nord, în condiții meteorologice nefavorabile (vijelie și tunete) s-a luat tensiunea din linia de contact. După restabilirea tensiunii mecanicul a alimentat trenul și a continuat mersul iar la semnalul luminos de trecere al blocului de linie automat BL24 situat între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni, care avea culoarea galbenă a manipulat butonul „Atenție” și a redus viteza pentru a putea opri la semnalul următor care ordona oprirea.

Mecanicul a oprit trenul înaintea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22 care avea culoarea roșie după care a alimentat conducta generală și a pus trenul în mișcare iar la trecerea pe lângă semnal a acționat butonul ”Depășire ordonată”. Decizia de depășire a semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22 a fost luată de personalul de locomotivă deoarece aceștia au crezut că semnalul este defect ca urmare a condițiilor meteo nefavorabile (ploaie, furtună și fulgere). După punerea în mișcare a trenului mecanicul a crescut viteza până la aproximativ 25 km/h (cu toate că viteza maximă admisă în această situație era de maxim 20 km/h), a observat balizele avertizoare ale zonei neutre și a deconectat disjunctorul locomotivei, moment în care a fost orbit de un fulger iar după aceea a observat la o distanță de aproximativ 3-4 vagoane discul roșu al unui tren și a luat măsuri de frânare rapidă însă distanța a fost mică și a fost tamponat trenul care se afla în față.

Din afirmațiile mecanicului de locomotivă s-a reținut că acesta, în cunoștință de cauză a completat în mod neinstrucțional foile de parcurs, a efectuat serviciu după depășirea duratei serviciului maxim admis pe locomotivă, nu a solicitat schimb de personal și nu a avizat incidentul reprezentat de depășirea duratei serviciului maxim admis pe locomotivă.

C.2. Sistemul de management al siguranței

C.2.1. Sistemul de management al siguranței la nivelul administratorului infrastructurii feroviare publice

La momentul producerii accidentului feroviar CNCF „CFR” SA, în calitate de administrator al infrastructurii feroviare avea implementat propriul sistem de management al siguranței feroviare, în conformitate cu prevederile Directivei 2004/49/CE privind siguranța pe căile ferate comunitare, a Legii nr.55/2006 privind siguranța feroviară și a Ordinului ministrului transporturilor nr.101/2008 privind acordarea autorizației de siguranță administratorului/gestionarilor de infrastructură feroviară din România, aflându-se în posesia:

- Autorizației de Siguranță – Partea A cu numărul de identificare ASA09002 cu termen de valabilitate până la data de 12.12.2019 – prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română-ASFR, a confirmat acceptarea sistemului de management al siguranței al administratorului de infrastructură feroviară;
- Autorizației de Siguranță – Partea B cu numărul de identificare ASB15003 valabilă până la data de 21.12.2019 – prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română a confirmat acceptarea dispozițiilor

adoptate de administratorul de infrastructură feroviară pentru îndeplinirea cerințelor specifice necesare pentru garantarea siguranței infrastructurii feroviare, la nivelul proiectării, întreținerii și exploatarii, inclusiv unde este cazul, al întreținerii și exploatarii sistemului de control al traficului și de semnalizare.

C.2.2. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA

La momentul producerii accidentului feroviar SC Cargo Trans Vagon SA, în calitate de operator de transport feroviar de marfă, în conformitate cu prevederile Directivei 2004/49/CE privind siguranța pe căile ferate comunitare, a Legii nr.55/2006 privind siguranța feroviară și a Ordinul MT nr.535/2007 (modificat prin Ordinul MTI nr.884/2011 și completat prin Ordinul MTI nr.2179/2012) privind acordarea certificatelor de siguranță în vederea efectuării serviciilor de transport feroviar pe căile ferate din România, avea implementat propriul sistem de management al siguranței feroviare, aflându-se în posesia:

- Certificatul de siguranță - Partea A, cu numărul de identificare UE: RO1120180025 valabil până la data de 29.09.2019, prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR confirmă acceptarea sistemului de management al siguranței din cadrul Uniunii Europene, al operatorului de transport feroviar, în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și cu legislația națională aplicabilă;
- Certificatul de siguranță - Partea B, cu număr de identificare UE: RO1220190001 valabil până la data de 29.09.2019, prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR confirmă acceptarea dispozițiilor adoptate de întreprinderea feroviară pentru a îndeplini cerințele specifice necesare pentru funcționarea în siguranță pe rețeaua relevantă în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și cu legislația națională aplicabilă.

În anexele I și II la certificatul de siguranță partea B, erau menționate atât secția de circulație pe care s-a produs accidentul feroviar cât și locomotiva de remorcare a trenului.

De asemenea, la momentul producerii accidentului, SC Cargo Trans Vagon SA deținea și Certificatul de Entitate Responsabilă cu Întreținerea nr.RO/ERIV/L/0019/0002-P pentru vehicule feroviare motoare, valabil până la data de 16.06.2023, prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR confirmă acceptarea sistemului de management al unei entități responsabile cu întreținerea, în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și Ordinul MT nr.635/2015.

Având în vedere cauzele și factorii care au contribuit la producerea accidentului feroviar comisia de investigare a verificat dacă sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA respectă cerințele Anexei nr.II la Regulamentul (UE) NR.1158/2010 al Comisiei din 9 decembrie 2010 privind o metodă de siguranță comună pentru evaluarea conformității cu cerințele pentru obținerea certificatelor de siguranță feroviară, respectiv dacă dispune de proceduri pentru a garanta:

- identificarea riscurilor asociate operațiunilor feroviare, inclusiv cele care rezultă direct din activitățile profesionale, organizarea muncii sau volumul de lucru și din activitățile altor organizații și/sau persoane;
- elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor;
- monitorizarea eficacității măsurilor de control a riscurilor și pentru implementarea schimbărilor, atunci când este necesar.

În urma verificării documentelor puse la dispoziție de SC Cargo Trans Vagon SA s-a constatat că:

- identificarea riscurilor asociate operațiunilor feroviare, inclusiv cele care rezultă direct din activitățile profesionale, organizarea muncii sau volumul de lucru și din activitățile altor organizații și/sau persoane, respectiv elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor se face în conformitate cu prevederile Procedurii Operaționale cod: POS-01, Ed.0, Rev.4 din data 18.05.2018. Conform acestei proceduri pentru "Postul de Lucru: Personal mecanic locomotivă" și "Postul de Lucru: Personal ajutor mecanic locomotivă" au fost identificați următorii factori de risc:

Suprasolicitare fizică cu forma concretă de manifestare *efort static susținut, oboseală fizică accentuată (pct.34);*

Suprasolicitare psihică cu forma concretă de manifestare *suprasolicitare psihică sau lipsa de adaptabilitate la schimbarea regimului zi/noapte (pct.39);*

Achiziții greșite cu forma concretă de manifestare *îndeplinirea atribuțiilor/sarcinilor de muncă într-o stare fizică necorespunzătoare sau într-un stadiu avansat de oboseală (pct.42);*

Acțiuni greșite cu forma concretă de manifestare:

- *îndeplinirea atribuțiilor/sarcinilor de muncă într-o stare fizică necorespunzătoare sau într-un stadiu avansat de oboseală (pct.42);*
 - *nerespectarea vitezei de deplasare (regim de viteză) în funcție de vizibilitate și semnale (pct.55);*
 - *nerespectarea în cadrul activității a prevederilor legale, procedurilor de lucru (pct.61);*
 - *neutilizarea/îndepărțarea dispozitivelor de protecție la echipamentele de muncă și care sunt prevăzute în cartea tehnică (pct.62);*
 - *pornirea și utilizarea echipamentelor de lucru fără asigurarea condițiilor de securitate (pct.63);*
- Omisuni cu forma concretă de manifestare *omiterea operațiilor care-i asigură securitatea la locul de muncă (pct.68).*

Pentru toți acești factori de risc respectiv forma concretă de manifestare a acestora a fost stabilit un nivel parțial de risc de 3 pe o scală de la 1 la 7.

În conformitate cu prevederile procedurii mai sus amintite după întocmirea fișei de evaluare a postului de lucru era necesară întocmirea de Fișe de măsuri propuse Anexa 6 și cu toate că acestea au fost solicitate de comisia de investigare, ele nu au fost puse la dispoziție până la încheierea prezentului raport, de către operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA.

- elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor se face în conformitate cu prevederile Procedurii Operaționale "Procedura de dezvoltare și de punere în practică a măsurilor de control a riscurilor" cod: POS-02, Ed.0, Rev.4 din data 21.05.2018, coroborat cu Procedurile Operaționale "Organizarea și efectuarea controlului intern" cod: PO-01, Ed.0, Rev.1 aprobată la data de 14.12.2018 și "Resurse de monitorizare și măsurare" cod: PO 09, Ed.0, Rev.1, întocmită la data de 02.05.2018. Din documentele puse la dispoziția comisiei de investigare de SC Cargo Trans Vagon SA, s-au constatat următoarele:
 - conform Procedurii Operaționale cod: POS-02, lunar se întocmește un program de control care include controale de noapte – **CS-N**, controale prin sondaj – **CS-N** și controale prin însoțire tren – **CI**, care se finalizează prin întocmirea unor Note de constatare Anexa 2 cod: F-012, respectiv a unor Fișe de însoțire tren Anexa 3 cod: F-021. Totodată în procedură se menționează că urmărirea efectuării controlului se face conform Procedurii Operaționale cod: PO-01.
 - Procedura Operațională cod: PO-01 conține doar prima pagină care furnizează informații despre elaborarea, verificare și aprobare;
 - Procedura Operațională cod: PO 09 stabilește normele minime lunare de control, tipul controalelor respectiv: control de zi – **CZ**, control de noapte – **CN**, însoțiri de trenuri și manevră feroviară – **IT+CMF** și control prin sondaj – **CS**. Controalele **CZ**, **CN** și **CS** se finalizează prin întocmirea unei Note de Constatare și Monitorizare Anexa nr.2 cod: F-012 iar **IT+CMF** cu Fișă de însoțire tren Anexa nr.3 cod: F-021.

Din cele prezentate se constată că între aceste proceduri nu există o corelare privind denumirea controalelor și a documentelor care se întocmesc (cu toate că acestea au același cod). La verificarea conținutului Notelor/Fișelor care se întocmesc în urma controalelor s-a constatat că acestea au un conținut tipizat diferențiat, precum și faptul că obiectivele/tematica acestora nu prevede și verificarea modului de respectare a duratei serviciului continuu maxim admis pe locomotivă. Din verificarea Notelor de constatare întocmite de personalul cu sarcini de control în perioada mai – iulie 2019 s-a constatat că acestea sunt întocmite atât după formularele prevăzute în POS-02 cât și în cele din PO 09 precum și faptul că la rubrica "Alte constatări" nu există nicio referire la cazuri de depășire a duratei serviciului continuu maxim admis pe locomotivă. Absența unor constatărilor referitoare la modul de încadrare a personalului în durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă contravine cerințelor din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, conform căreia "controlul efectuării programului de circulație se face în mod operativ de către Șeful Dispeceratului de Circulație și Directorul General Adjunct și în baza programului lunar de control de către personalul cu atribuții de control desemnat de Directorul General conform procedurii PO-01";

- monitorizarea eficacității măsurilor de control a riscurilor și pentru implementarea schimbărilor, atunci când este necesar se face în conformitate cu prevederile Procedurii Operaționale cod: POS-03, Ed.0, Rev.3 din data 26.04.2018.

Având în vedere că în cadrul acțiunii de identificarea a riscurilor asociate operațiunilor feroviare pentru "Postul de Lucru: Personal mecanic locomotivă" și "Postul de Lucru: Personal ajutor mecanic locomotivă" au fost identificați ca factori de risc, suprasolicitarea fizică și psihică care poate fi generată și de efectuarea serviciului după depășirea duratei maxime admise a acestuia, factori care au contribuit la producerea accidentului feroviar, comisia de investigare a verificat modul în care operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA a pus în aplicare prevederile art.2 alin.(3) din OMT 256/2013 conform căruia are obligația să întocmească proceduri proprii prin care să asigure aplicarea și monitorizarea respectării acestui ordin, proceduri care fac parte din propriul sistem de management al siguranței.

Astfel, la data de 14.02.2019 a fost aprobată Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod: POS – 043, Ed.0, Rev.2, care are ca scop respectarea reglementărilor în vigoare cu privire la durata serviciului maxim admis pentru conducerea locomotivelor CTV care remorcă material rulant pe infrastructura feroviară publică sau privată din România.

Urmare verificării prevederilor acestei proceduri s-au constatat următoarele aspecte relevante:

- la pct.4.10, din procedură se menționează că "**odihnă personalului se poate face și la persoane particulare din localitățile apropiate stațiilor unde se descompune trenul**". Acest mod de lucru este în contradicție cu prevederile art.8 (3) din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobată prin Ordinul MT nr.256/2013, conform cărora efectuarea odihnei în afara domiciliului se poate face doar în unități de cazare, cu precizarea datelor de identificare a acestora;
- conform pct.5. Responsabilități, Directorul General Adjunct are responsabilități doar la apariția unor cazuri excepționale care impun depășirea timpului de conducere efectivă a locomotivei (pct.4.4.);
- diagrama Flux "Serviciul continuu maxim pe locomotivă" nu este în concordanță cu prevederile din procedură în sensul că urmărirea încadrării în durata serviciului maxim admis pe locomotivă este atribuită exclusiv mecanicului de locomotivă (care trebuie să avizeze o eventuală depășire a acestuia) fără a menționa și atribuțiile dispecerului de serviciu și ale șefului dispecerat circulație care sunt responsabili de respectarea punctelor de la 4.1 la 4.9.

Pentru verificarea modului în care este realizat programul de circulație a fost analizată Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, fiind constatațate următoarele aspecte relevante:

- la capitolul 4. Documente de referință nu este menționat și Ordinul MT nr.256/2013 de aprobată a Normelor privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România;
- conform pct.5.6. urmărirea circulației trenurilor se face de către dispecerii de serviciu MC și T care au obligația respectării serviciului maxim admis pe locomotivă și a timpului de lucru normat precum și a asigurării cu personal de schimb la expirarea acestora și îndrumarea la odihnă sau domiciliu;
- conform pct.5.7. controlul efectuării programului de circulație se face în mod operativ de către Șeful Dispeceratului de Circulație și Directorul General Adjunct și în baza programului lunar de control de către personalul cu atribuții de control desemnat de Directorul General conform procedurii PO-01;
- conform pct.6. Responsabilități, Șeful Dispeceratului de Circulație propune proiectul programului de circulație și urmărește asigurarea acestuia cu mijloace și personal iar Directorul General Adjunct răspunde de încadrarea în serviciul maxim reglementat admis pe locomotivă și de urmărirea executării în condiții de calitate și siguranță.

C.2.3. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL

La momentul producerii accidentului feroviar SC Constantin Grup SRL, în calitate de operator de transport feroviar de marfă, în conformitate cu prevederile Directivei 2004/49/CE privind siguranța pe căile ferate comunitare, a Legii nr.55/2006 privind siguranța feroviară și a Ordinul MT nr.535/2007 (modificat prin Ordinul MTI nr.884/2011 și completat prin Ordinul MTI nr.2179/2012) privind acordarea certificatelor de siguranță în vederea efectuării serviciilor de transport feroviar pe căile ferate din România, avea implementat propriul sistem de management al siguranței feroviare, aflându-se în posesia:

- Certificatul de siguranță - Partea A, cu număr de identificare UE: RO1120180002 valabil până la data de 27.01.2020, prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR confirmă acceptarea sistemului de management al siguranței din cadrul Uniunii Europene, al operatorului de transport feroviar, în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și cu legislația națională aplicabilă;
- Certificatul de siguranță - Partea B, cu număr de identificare UE: RO1220190068 valabil până la data de 27.01.2020, prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR confirmă acceptarea dispozițiilor adoptate de întreprinderea feroviară pentru a îndeplini cerințele specifice necesare pentru funcționarea în siguranță pe rețeaua relevantă în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și cu legislația națională aplicabilă.

În anexele I și II la certificatul de siguranță partea B, erau menționate atât secția de circulație pe care s-a produs accidentul feroviar cât și locomotivele implicate.

C.3. Norme și reglementări

La investigarea accidentului feroviar s-au luat în considerare următoarele:

- Regulamentul de Exploatare Tehnică Feroviară nr.002 aprobat prin Ordinul MLPTL nr.1186 din 29.08.2001;
- Regulamentul de semnalizare nr.004/2006 aprobat prin Ordinul MTCT nr.1482/2006;
- Regulamentul pentru circulația trenurilor și manevra vehiculelor feroviare nr.005, aprobat prin Ordinul Ministrului Transporturilor Construcțiilor și Turismului nr.1816 din 26.10.2005;
- Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005 aprobat prin Ordinul MTCT nr.1815/2005;
- Instrucțiuni pentru activitatea personalului de locomotivă în transportul feroviar nr.201 aprobată prin Ordinul MTCT nr.2229/2006;
- Ordinul MT nr.535/2007 cu modificările și completările ulterioare privind acordarea certificatelor de siguranță în vederea efectuării serviciilor de transport feroviar pe căile ferate din România;
- Ordinului Direcției Tracțiune Vagoane nr.17DA/610/1987, privind întreținerea și exploatarea instalației INDUSI – DSV;
- Regulamentul de investigare a accidentelor și a incidentelor, de dezvoltare și îmbunătățire a siguranței feroviare pe căile ferate și pe rețeaua de transport cu metroul din România, aprobat prin HG nr.117/2010;
- Legea nr.55/2006 privind siguranța feroviară, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MTI nr.1684/2012 pentru conducerea și deservirea trenurilor directe de marfă în sistem simplificat;
- Ordinul nr.1260/1390/2013 pentru aprobarea Normelor metodologice privind examinarea medicală și psihologică a personalului cu atribuții în siguranța transporturilor și periodicitatea examinării;
- Ordinul MT nr.256/29.03.2013 pentru aprobarea Normelor privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotiva în sistemul feroviar din România;
- Ordinul MTI nr.815/2010 din 12 octombrie 2010 pentru aprobarea Normelor privind implementarea și dezvoltarea sistemului de menținere a competențelor profesionale pentru personalul cu responsabilități în siguranța circulației și pentru alte categorii de personal care desfășoară activități specifice în operațiunile de transport pe căile ferate din România și pentru actualizarea Listei funcțiilor cu responsabilități în siguranța circulației, care se formează - califică, perfecționează și verifică profesional periodic la CENAFER;
- Ordinul MT nr.615/2015 privind aprobarea Procedurii pentru obținerea permisului de mecanic de locomotivă, Cerințelor privind procedurile de eliberare și actualizare a certificatului și Cerințelor și proceduri de recunoaștere a persoanelor și organismelor;

- Ordinul MTCT nr.2262/2005 privind autorizarea personalului cu responsabilități în siguranța circulației care urmează să desfășoare pe proprie răspundere activități specifice transportului feroviar;
- Normativul feroviar „Vehicule de cale ferată. Tipuri de revizii și reparații planificate. Norme de timp sau normele de kilometri parcursi pentru efectuarea reviziilor și reparațiilor planificate”, aprobat prin Ordinul Ministrului Transporturilor și Infrastructurii nr.315/2011;
- Legea 53/2003 – Codul Muncii cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (UE) NR.1158/2010 privind o metodă de siguranță comună pentru evaluarea conformității cu cerințele pentru obținerea certificatelor de siguranță feroviară;
- Regulamentul (UE) NR.402/2013 privind metoda comună de siguranță pentru evaluarea riscurilor;
- Directiva 2004/49/CE privind siguranța pe căile ferate comunitare;
- Directiva (UE) 2016/798 a Parlamentului European și a Consiliului 11 mai 2016 privind siguranța feroviară;
- Documente puse la dispoziție de părțile implicate.

C.4. Funcționarea materialului rulant și a instalațiilor tehnice

C.4.1. Date constatare cu privire la instalații

Circulația feroviară pe secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), respectiv între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni se efectuează în baza indicațiilor semnalelor luminoase ale blocului de linie automat (BLA), iar la data producerii accidentului feroviar atât instalația BLA cât și autostop a funcționat corespunzător, fără deranjamente.

C.4.2. Date constatare cu privire la infrastructură

Accidentul feroviar s-a produs la data de 08.07.2019, la ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400. Viteza maximă de circulație a trenurilor în zona producerii accidentului feroviar era de 80 km/h pentru trenuri de călători și 60 km/h pentru trenuri de marfă.

C.4.3. Date constatare cu privire la echipamentele de comunicații

Comunicările între personalul care a condus și deservit locomotiva EC 121 și personalul aparținând administratorului de infrastructură s-a făcut prin intermediul instalațiilor de comunicații feroviare de tip radio-telefon, acestea funcționând corespunzător.

C.4.4. Date constatare la vehiculele feroviare

C.4.4.1. Constatări cu privire la locomotive

Constatări privind locomotiva EC 121 ce a remorcat trenul de marfă nr. 20919-2

Data construcției și a execuției reparațiilor planificate:

Locomotiva EC 121 a fost construită în anul 1980, ultima reparație tip RR (reparație cu ridicare a vehiculului motor cu ridicare de pe osii/boghiuri) a fost efectuată la data de 16.09.2015 la SC Tehnotrans Feroviar SRL.

Data și locul execuției ultimelor revizii planificate și a reviziilor intermediare:

Locomotiva EC 121 a efectuat ultima revizie planificată tip RT la data de 31.05.2019 la Secția CFR IRLU Craiova și revizie intermediară la data de 06.07.2019.

Constatări efectuate la locul producerii accidentului feroviar la locomotiva EC 121

- locomotiva era condusă din postul I și se afla pe şine;
- robinetul mecanicului KD2 era în poziție de frânare rapidă în postul I de conducere și în stare bună de funcționare;
- robinetul frânei directe FD1 era în poziție de frânare în postul I de conducere și în stare bună de funcționare;
- instalația IDUSI era în funcție;
- instalația DSV era izolată;
- vitezometrul tip IVMS era în stare bună de funcționare;
- stația radio-telefon era în stare bună de funcționare;

- aparatelor de rulare erau în stare bună;
- aparatelor de legare și ciocnire erau în stare bună;
- instalația de producere a aerului comprimat era în stare bună de funcționare;
- pantograful nr.2 avea izolatorii de susținere rupti și peria ieșită de pe firul de contact;
- pantograful nr.1 era ridicat și avea doi izolatori de susținere rupti.

Analiza și interpretarea datelor furnizate de instalația de vitezometru tip IVMS varianta cu INDUSI și DSV precum, a foilor de parcurs, ale locomotivei EC 091 în perioada 04-06.07.2019 și a datelor furnizate de programul COSMOS

Data: 04.07.2019

- după luarea în primire a locomotivei EC 091 de la SC Tehnotrans Feroviar SRL, (foaie de parcurs **seria O nr.7285**), având în funcție instalațiile INDUSI și DSV, aceasta a ieșit la post control la ora 17:00 și a staționat în stația CFR Constanța Port B până la ora 17:46 când a plecat în trasă izolată nr.29684 până la stația CFR Palas unde a sosit la ora 18:07;
- din stația Palas locomotiva se deplasează în stația Palas Grupa D unde ajunge la ora 18:50
- de la ora 19:06 (mecanicul consemnând în mod eronat în foaia de parcurs ora 20:10) locomotiva se deplasează în trasă izolată la stația CFR Medgidia unde sosește la ora 19:45 (mecanicul consemnând în mod eronat în foaia de parcurs ora 20:45), oră de la care se izolează instalațiile INDUSI și DSV;
- în stația CFR Medgidia de la ora 19:49 la ora 19:52 locomotiva efectuează o mișcare de manevră după care staționează până la ora 05:07 a datei de 05.07.2019;

Data: 05.07.2019

- mecanicul înscrie în foaia de parcurs ora 21:00 la rubrica "Ieșirea echipei din serviciu" și faptul că a efectuat odihnă de la ora 21:00 a datei de 04.07.2019 până la ora 01:00 a datei de 05.07.2019;
- de la ora 01:00 din data de 05.07.2019, mecanicul a deschis o nouă foaie de parcurs **seria O nr.7286**, după care în intervalul orar 01:58 – 02:10 efectuează 3 mișcări de manevră în vederea atașării la trenul de marfă nr.20964;
- de la ora 03:40 a datei de 05.07.2019 locomotiva se pune în mișcare (circulând în stare inactivă în compunerea trenului de marfă nr.20964, remorcat cu locomotiva titulară EC 061) având în continuare instalațiile INDUSI și DSV izolate, circulând până la stația CFR Fetești unde sosește la ora 04:30, oră de la care au fost repuse în funcție instalațiile INDUSI și DSV ale locomotivei EC 121;
- de la ora 05:27 trenul de marfă nr.20964 remorcat cu locomotiva titulară EC 121 pleacă din stația CFR Fetești și circulă până la ora 05:53 când oprește la semnalul de intrare al stației CFR Bărăganu;
- de la ora 05:54 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 06:10 când oprește în stația CFR Jegălia;
- de la ora 06:29 locomotiva se pune în mișcare și circulă până la ora 08:44 când oprește în stația CFR București Băneasa;
- de la ora 08:45 în stația CFR București Băneasa trenul se pune în mișcare pe un spațiu de 383 după care oprește la ora 08:48 înaintea semnalului de ieșire;
- de la ora 09:10 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 09:22 când oprește la semnalul de intrare al stației CFR București Triaj Post 17 unde staționează până la ora 09:23 (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 09:23 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 09:40 când oprește în stația CFR Bucureștii Noi Grupa C;
- de la ora 09:48 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 10:11 când oprește în linie curentă Chiajna – Grădinari după depășirea unui semnal de trecere al blocului de linie automat având indicația „O lumină galbenă – Atenție semnalul următor ordonă oprirea!” ca urmare a unei frâncări de urgență a instalației INDUSI. Frâncarea de urgență a fost produsă ca urmare a nerespectării vitezei de control V1 50 Km/h (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 10:14 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 10:29 când oprește în stația CFR Grădinari (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 10:42 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 11:55 când oprește imediat după depășirea semnalului de intrare al stației Olteni (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);

- mecanicul înscrie în mod eronat în foaia de parcurs ora 10:57 de sosire în halta de mișcare Gălăteni, ora 11:00 la rubrica "Ieșirea echipei din serviciu" și faptul că a efectuat odihnă de la ora 11:00 la ora 13:00 a datei de 05.07.2019 în condițiile în care trenul a trecut la ora 11:49 prin halta de mișcare Gălăteni, (conform datelor furnizate de programul Cosmos);
- de la ora 11:56 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 12:00 când oprește în stația CFR Olteni (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 12:01 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 12:14 când oprește în linie curentă între stația CFR Olteni și halta de mișcare Rădoiești (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 12:15 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 12:39 când oprește în halta de mișcare Atârnați (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 13:00 din data de 05.07.2019, mechanicul a deschis o nouă foaie de parcurs **seria N nr.7746**, în care menționează în mod eronat, 13:30 ca ora plecării din halta Gălăteni;
- de la ora 13:00 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 13:14 când oprește în stația CFR Roșiori Nord (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- de la ora 14:34 trenul se pune în mișcare din stația CFR Roșiori Nord și circulă până la ora 14:50 când oprește în halta de mișcare Măldăeni;
- de la ora 15:16 trenul se pune în mișcare (în foaia de parcurs mechanicul consemnează în mod eronat ora plecării 16:17) și circulă până la ora 16:02 când oprește la semnalul de intrare al stației Drăgănești - Olt (în foaia de parcurs mechanicul consemnează în mod eronat SI Drăgănești - Olt ora 17:02);
- de la ora 16:03 trenul se pune în mișcare (în foaia de parcurs mechanicul consemnează în mod eronat ora 17:11) și circulă până la ora 16:08 când oprește în stația CFR Drăgănești - Olt (în foaia de parcurs consemnează în mod eronat Drăgănești - Olt ora 17:15);
- de la ora 16:16 trenul se pune în mișcare (în foaia de parcurs mechanicul consemnează în mod eronat ora 19:20) și circulă până la ora 16:53 când oprește în stația CFR Caracal (în foaia de parcurs mechanicul consemnează în mod eronat Caracal ora 20:00);
- de la ora 18:17 până la ora 18:36 locomotiva efectuează patru mișcări de manevră iar de la ora 18:20 instalațiile INDUSI și DSV au fost izolate;
- de la ora 18:36 locomotiva a staționat până la data de 06.07.2019 la ora 11:05;
- mechanicul înscrie în foaia de parcurs ora 20:00 la rubrica "Ieșirea echipei din serviciu" și faptul că a efectuat odihnă începând tot cu ora 20:00 a datei de 05.07.2019 fără a menționa data și ora la care s-a încheiat odihna;

Data: 06.07.2019

- de la ora 11:05 până la ora 12:19 locomotiva efectuează în stația CFR Caracal patru mișcări de manevră iar de la ora 12:19 a fost pusă în funcție instalația INDUSI;
- la ora 12:00 s-a efectuat schimb între personalul care a condus și deservit locomotivele EC 091 și EC 121, după care la ora 12:21 locomotiva EC 091 a fost expediată din stația CFR Caracal.

Analiza și interpretarea datelor furnizate de instalatia de vitezometru tip IVMS varianta cu INDUSI și DSV precum și a foilor de parcurs, ale locomotivei EC 121 în perioada 06-08.07.2019

Data: 06.07.2019

- la data de 06.07.2019 la ora 11:15 locomotiva EC 121 a sosit în stația CFR Caracal având instalația INDUSI în funcție și instalația DSV izolată din data de 02.07.2019 la ora 14:59;
- de la ora 11:27 până la ora 11:43 locomotiva efectuează în stația CFR Caracal două mișcări de manevră după care staționează până la data de 07.07.2019 la ora 21:59, mechanicul consemnând în foaia de parcurs **seria P nr.3403**, ora 12:00 la rubrica "Ieșirea echipei din serviciu";
- la ora 12:00 s-a efectuat schimb între personalul locomotivelor EC 091 și EC 121;
- personalul care a predat la data de 06.07.2019 ora 12:00 în stația CFR Caracal locomotiva EC 091 respectiv a preluat locomotiva EC 121 nu a deschis foaie de parcurs pe aceasta până la data de 07.07.2019 ora 20:00;

Data: 07.07.2019

- de la ora 20:00 din data de 07.07.2019, mecanicul a deschis foaia de parcurs **seria O nr.7287**, după care în intervalul orar 21:59 – 22:29 a efectuat cu locomotiva EC 121 mai multe mișcări de manevră;
- la ora 22:38 trenul de marfă nr.20919-2 remorcat cu locomotiva EC 121 este expediat din stația CFR Caracal și circulă până la ora 22:57 când oprește imediat după trecerea prin halta Stoenești (oprire neconsemnată în foaia de parcurs);
- după o staționare de aproximativ 45 de secunde trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 23:36 când oprește la semnalul de intrare al haltei de mișcare Mihăești (mecanicul consemnează în mod eronat în foaia de parcurs ora opririi 23:25);
- de la ora 23:53 trenul se pune în mișcare, iar după trecerea prin stația CFR Roșiori Nord, la ora 00:36 a datei de 08.07.2019 oprește, ca urmare a lipsei de tensiune din linia de contact;

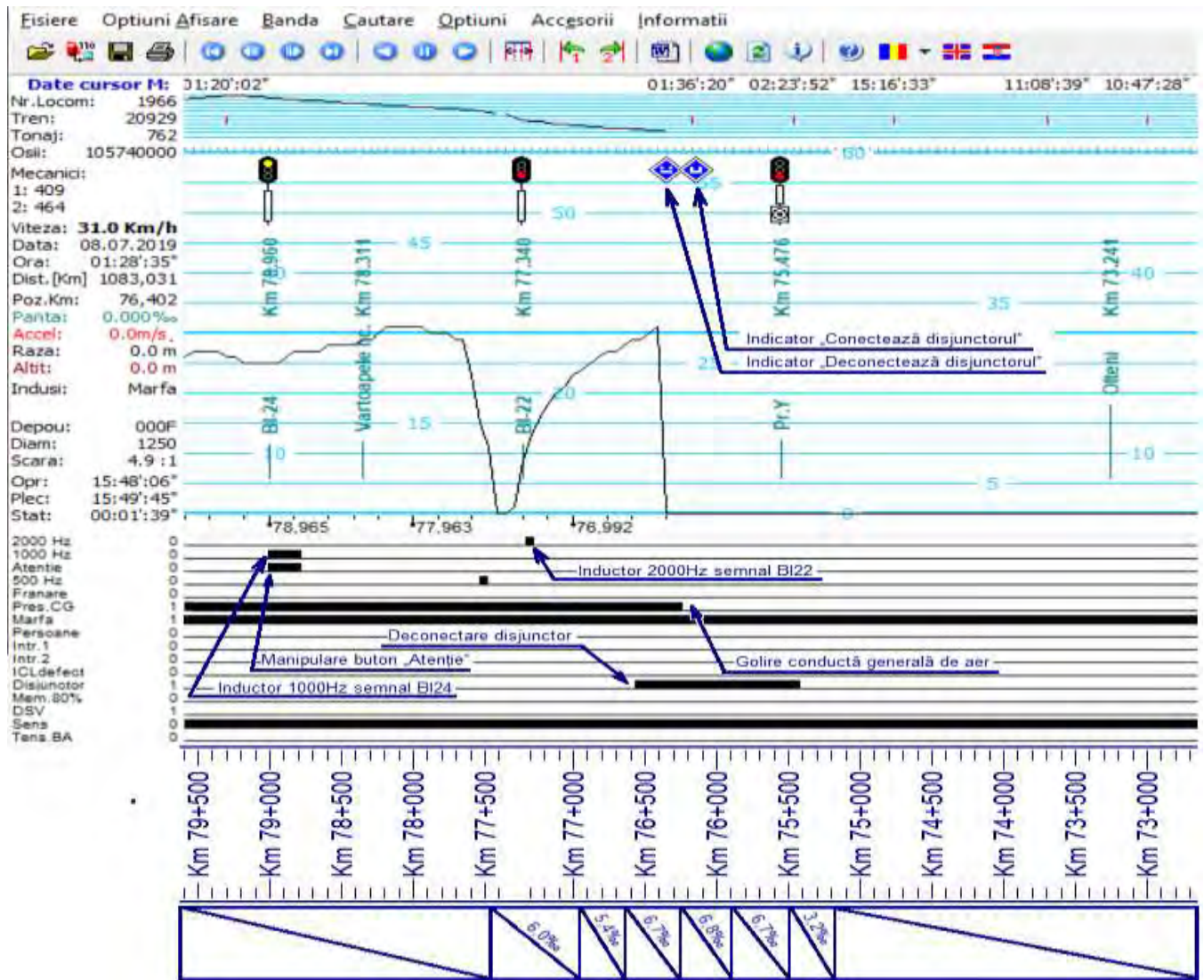


Figura nr.3- diagrama vitezei

Data: 08.07.2019

- de la ora 00:42 trenul se pune în mișcare și circulă până la ora 01:20 când trece prin dreptul semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL24 care avea indicația „**LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea – primul sector de bloc din față este liber, dar al doilea este ocupat.**”, moment se înregistrează acționarea butonului ”ATENȚIE” al instalației INDUSI;

- la ora 01:24:31 trenul este oprit înaintea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22, care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!-primul sector de bloc din față este ocupat**”;
- după o staționare de 48 secunde la ora 01:25:19 trenul se pune în mișcare, iar la ora 01:26:08 la trecerea prin dreptul semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22, mecanicul acționează butonul ”Depășire Ordonată” al instalației INDUSI;
- de la ora 01:26:08 până la ora 01:28:19 moment în care mecanicul a deconectat locomotiva, trenul a parcurs un spațiu de 803 metri iar viteza acestuia a crescut de la 11 km/h la 29 km/h;
- de la ora 01:28:19 până la ora 01:28:37, pe un spațiu de 151 metri, viteza trenului a crescut de la 29 km/h la 31 km/h;
- de la ora 01:28:37 până la ora 01:28:40, pe un spațiu de aproximativ 21 metri, viteza trenului a scăzut de la 31 km/h la 29 km/h,;
- de la ora 01:28:40 de la viteza de 29 km/h viteza trenului scade brusc la zero, valoare înregistrată la ora 01:28:45;
- la ora 01:28:51 s-a înregistrat golirea conductei generale de aer.

Constatări efectuate la locomotiva EA 1085 ce a remorcat trenul de marfă nr.34393-2

- locomotiva se afla înaintea semnalului prevestitor al stației CFR Olteni la aproximativ 350 metri;
- robinetul mecanicului KD2 era în poziție de frânare;
- robinetul frânei directe FD1 era în poziție de frânare;
- **instalația de siguranță și vigilență era izolată**;
- instalația INDUSI era în stare bună de funcționare și sigilată;
- vitezometrul locomotivei de tip Hasler era sigilat și în bună stare de funcționare;
- stația radio-telefon era în bună stare de funcționare;
- aparatele de ciocnire și legare erau în stare bună de funcționare;
- aparatele de măsură și control erau în stare bună de funcționare;
- instalația de aer și frână era în stare bună de funcționare.

C.4.4.2. Constatări cu privire la vagoane

Constatări efectuate la vagoanele din compunerea trenului de marfă nr.20919-2 la locul producerii accidentului la data de 08.07.2020

- legarea vagoanelor în tren era efectuată corespunzător, cuplurile de legare fiind în stare buna de funcționare și strânsse regulamentar;
- poziția robinetelor frontale de aer de la vagoane pe toata lungimea trenului, inclusiv cel de la locomotiva au fost găsite deschise, cu excepția robinetului frontal de aer de la ultimul vagon care era închis;
- presiunea aerului în conducta generală de aer era de 0 bari, trenul fiind frânat ca urmare a ruperii conductei generale de aer;
- vagoanele din tren aveau frânele automate în acțiune cu excepția vagoanelor cu nr.845393055130, nr.845393051972 și nr.846393051980 care erau izolate și menționate pe nota de frână;
- vagoanele aveau frâna de mana în stare buna de funcționare;
- schimbătoarele de regim marfa - persoane au fost găsite în poziție corespunzătoare;
- schimbătoarele de regim G-I de la vagoanele din tren erau în poziție corespunzătoare stării acestora;
- saboții de frână de la vagoanele din compunerea trenului au fost găsiți compleți și cu grosime corespunzătoare.

Constatări la vagonul nr.84539305082-6, al 8-lea din compunerea trenului

- vagonul era deraiat de toate osiile;
- vagonul nr.84539305082-6 era intrat în coliziune cu vagonul nr.84539305477-8 fiind încălecate aproximativ 4 metri;
- două aparate ciocnire erau deformate și aveau talere rupte;
- rozeta conducătoare, cârligul de tractiune și aparatul de legare erau rupte;
- traversa frontală a șasiului era deformată în partea din spate a sensului de mers;

- recipientul 4 al cutiei vagonului era deformat;
- instalația și timoneria de frână erau avariate;
- boghiul cu rotile 1-4 era deraiat dar în stare buna;
- boghiul cu rotile 5-8 era deplasat aproximativ 2 metri în interiorul vagonului având:
 - crapodinele și pivotul erau avariate,
 - cadrul boghiului era deformat,
 - aparatul de suspensie era avariat și avea resoartele sărite din locașul acestora;
 - osiile și cutiile de osie erau în stare bună;
 - frâna boghiului era avariată.



Foto nr.2- vagonul nr.84539305082-6

Constatări la vagonul nr. 84539305477-8, al 9-lea din compunerea trenului

- vagonul era deraiat de toate osiile;
- boghiul cu rotile 5-8 era desprins din crapodină și deplasat până la mijlocul vagonului;
- vagonul nr.84539305477-8 era intrat în coliziune cu vagonul nr.84539305082-6 și cu vagonul nr.84539305098-2 fiind încălecate aproximativ 4 metri respectiv 6 metri;
- recipientele 1 și 4 de la cutia vagonului erau deformate;
- traversele frontale ale șasiului aveau deformații locale;
- instalația și timoneria de frână erau avariate;
- aparatelor de ciocnire, tracțiune și legare erau avariate;
- aparatelor de rulare erau în stare bună;
- cadrele boghiurilor erau avariate și prezintau deformații locale;
- aparatelor suspensie erau în stare bună;
- crapodina boghiului nr.2 era deteriorată pivotul rupt.



Foto nr.3- vagonul nr.84539305477-8

Constatări la vagonul nr. 84539305098-2, al 10-lea din compunerea trenului

- vagonul era deraiat de roțile 1 și 2;
- cadrul boghiul cu roțile 1-4 avea deformați locale ale traversei frontale;
- traversa șasiu prezenta deformații locale în partea din față în sensul de mers;
- aparatelor de ciocnire, legare și tracțiune erau avariate în partea din față a sensului de mers;
- recipientele cutiei vagonului erau avariate în proporție de 100% și erau desprinse de pe șasiu.



Foto nr.4- vagonul nr.84539305098-2

Constatări efectuate la vagoanele din compunerea trenului de marfă nr.34393-2 la locul producerii accidentului la data de 08.07.2020:

- cuplile în funcțiune ale aparatelor de legare de la vagoanele din compunerea trenului erau strânse corespunzător pentru trenuri de marfă;
- aparatul de ciocnire din partea dreaptă a vagonului de semnal nr.33539332896-8 era rupt (urma de ruptură 100% nouă) și căzut la aproximativ 10 metri de vagon;
- traversa frontală a vagonului de semnal nr.33539332896-8 din partea dreaptă spate era deformată;
- robinetele frontale de aer de la vagoane, pe toată lungimea trenului, inclusiv între primul vagon și locomotivă erau deschise cu excepția robinetului frontal de aer de la ultimul vagon, care era închis;
- presiunea aerului în conducta generală era de 3,8 bari, trenul fiind frânat;
- frânele automate și de mână erau în stare bună de funcționare;
- schimbătoarele de regim greu-încărcat erau în poziție corespunzătoare cu starea vagoanelor (încărcat);
- trenul nu a avut saboți de frână lipsă iar grosimea acestora era corespunzătoare.



Foto nr.5 - vagonul de semnal nr.33539332896-8

C.5. Documentație privind sistemul de operare

Circulația feroviară pe secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), respectiv între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni se efectuează în baza indicațiilor semnalelor luminoase ale blocului de linie automat.

La momentul producerii accidentului feroviar secțiunea 1AD a stației CFR Olteni (dintre semnalul de intrare Y și semnalul prevestitor al stației Pr Y) era ocupată cu trenul de marfă nr.30562, iar secțiunea 2 AD (dintre semnalul prevestitor al stației Pr Y și semnalul de luminos de trecere al blocului de linie automat BL 22) era ocupată cu trenul de marfă nr.34393-2. În această situație semnalele luminoase aveau următoarele indicații:

- semnalul de intrare Y al stației CFR Olteni **„OPREȘTE fără a depăși semnalul!”**;
- semnalul prevestitor Pr Y al stației CFR Olteni **„OPREȘTE fără a depăși semnalul!-primul sector de bloc din față este ocupat”**;
- semnalul luminos de trecere al blocului de linie automat BL22 - **„OPREȘTE fără a depăși semnalul!-primul sector de bloc din față este ocupat”**;
- semnalul luminos de trecere al blocului de linie automat BL24 - **„LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea – primul sector de bloc din față este liber, dar al doilea este ocupat.”**.

C.6. Interfața om-mașină-organizație

C.6.1. Timp de lucru aplicat personalului implicat

Personalul aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA care a condus și deservit în echipă completă locomotiva EC 121 în remorcarea trenului de marfă nr.20919-2 la data de 07/08.07.2019

De la ora 07:00 din data de 04.07.2019, de când mecanicul de locomotivă, a plecat regie de la domiciliu și până la ora 01:28 din data de 08.07.2019, când a avut loc accidentul feroviar acesta a efectuat un timp de muncă de 3 zile 18 ore și 28 minute, având o durată a serviciului continuu pe locomotivă de 80 de ore și 28 minute (3 zile 8 ore și 28 minute). Această durată depășește cu 68 de ore și 28 minute limita admisă de prevederile Ordinul MTI nr.256 din 29 martie 2013 conform căreia, în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă, serviciul continuu maxim admis pe locomotivă pentru trenurile de marfă este de 12 ore. Anterior acestei comenzi, timpul de odihnă la domiciliu a fost de 5 zile.

De la ora 06:00 din data de 04.07.2019, de când mecanicul de locomotivă care a efectuat funcția de mecanic ajutor, a plecat regie de la domiciliu și până la ora 01:28 din data de 08.07.2019, când a avut loc accidentul feroviar acesta a efectuat un timp de muncă de 3 zile 19 ore și 28 minute, având o durată a serviciului continuu pe locomotivă de 80 de ore și 28 minute (3 zile 8 ore și 28 minute). Această durată depășește cu 68 de ore și 28 minute limita admisă de prevederile Ordinul MTI nr.256 din 29 martie 2013 conform căreia, în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă, serviciul continuu maxim admis pe locomotivă pentru trenurile de marfă este de 12 ore.

Personalul aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL care a condus și deservit în regim simplificat locomotiva EA 1085

Personalul de locomotivă a avut prezentarea la serviciu la data de 08.07.2019 la stația CFR Roșiori Nord și a luat în primire locomotiva la ora 00:05. Până la ora 01:28 (conform înregistrărilor instalației IVMS), când s-a produs accidentul feroviar, personalul de locomotivă a efectuat serviciu timp de o oră și 23 minute această durată încadrându-se în limitele admise de prevederile Ordinului MT nr.256 din 29 martie 2013.

C.6.2. Circumstanțe medicale și personale cu influență asupra accidentului, inclusiv existenței stresului fizic sau psihologic

Personalul aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA care a condus și deservit în echipă completă locomotiva EC 121

Personalul de locomotivă deținea permise, autorizații, certificate complementare și certificate pentru confirmarea periodică a competențelor profesionale generale, fiind totodată declarat apt din punct de vedere medical și psihologic pentru funcția deținută, conform avizelor emise.

Având în vedere că la momentul producerii accidentului feroviar personalul de locomotivă se afla în serviciu de 3 zile și aproximativ 18 ore, comisia de investigare consideră că oboseala fizică și psihică acumulată în acest timp, precum și faptul că în stația CFR Caracal staționarea a durat aproximativ 53 de ore, perioadă lungă de timp în care personalul de locomotivă nu s-a odihnit într-un spațiu adekvat, a generat accentuarea stresului fizic și psihic, manifestat prin scăderea capacitatei de atenție, a vigilanței, perceperea eronată a timpului, modificarea timpului de reacție la stimuli. Această perioadă lungă de timp în care operatorul uman trebuia să facă față unor sarcini de serviciu, fără a beneficia de odihnă într-un spațiu adekvat și astfel de o refacere a capacitaților sale de muncă, supune organismul unui stres continuu care determină modificări atât fiziologice: oboseală, modificarea ritmului somn-veghe, etc. cât și psihologice: modificări de comportament, modificări în percepția subiectivă a timpului, în înțelegerea și decodificarea stimulilor sau în modul de orientare și de reacție la stimuli.

Astfel, staționarea pentru 48 de secunde în fața semnalului luminos de trecere BL22 în loc de 4 minute, cât era timpul regulamentar, interpretarea indicației semnalului ca fiind defect și luarea deciziei de depășire a acestuia, precum și creșterea vitezei trenului peste limita admisă și neurmărirea cu deosebită atenție a parcursului în condiții de vizibilitate redusă reprezentă toate prelucrări eronate ale informațiilor, decizii și acțiuni greșite ale operatorului uman, generate de condițiile de stres fizic și psihic accentuat, în care acesta și-a desfășurat activitatea.

De asemenea, acțiunea de completare a foilor de parcurs, realizată neinstrucțional, eronat și incomplet în privința locurilor și timpului de oprire din parcurs, se datorează unei modificări atitudinale și de

comportament a operatorului uman pe fondul dorinței acestuia de a remorca trenul până la destinație respectiv de a efectua cât mai multe ore de serviciu (realizarea rapidă a normei de lucru), cu toate că acesta era conștient că se încalcă prevederile regulamentare.

Toate aceste modificări la nivelul comportamentului operatorului uman sunt rezultatul unor deficiențe manifestate la nivelul culturii organizaționale, în întocmirea și respectarea unui sistem de management al siguranței eficient și operațional, care să asigure "respectarea de către personalul cu responsabilități în siguranța circulației a regulamentelor, instrucțiilor, instrucțiunilor, ordinelor, reglementărilor și procedurilor proprii ale SMS privind activitatea specifică transportului feroviar", fapt ce constituie, la nivel declarativ, primul obiectiv din Politica de Siguranță Feroviară a SC Cargo Trans Vagon SA.

Personalul aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL care a condus și deservit în echipă în sistem simplificat locomotiva EA 1085

Personalul de locomotivă deținea permise, autorizații, certificate complementare și certificate pentru confirmarea periodică a competențelor profesionale generale, fiind totodată declarat apt din punct de vedere medical și psihologic pentru funcția deținută, conform avizelor emise.

C.6.3. Proiectarea echipamentului cu impact asupra interfeței om-mașină

Nu se aplică.

C.7. Evenimente anterioare cu caracter similar

În perioada anterioară au fost înregistrate două accidente feroviare grave cu caracter similar din punct de vedere al factorilor care au contribuit la producerea acestora, respectiv starea de oboseală accentuată a personalului de locomotivă generată și de depășirea duratei serviciului maxim admis pe locomotivă, după cum urmează:

- la data de 08.04.2017, ora 14:30, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Timișoara, secția de circulație Petroșani - Simeria (linie dublă electrificată), între stația CFR Bănița și halta de mișcare Merișor, pe firul I de circulație la km 62+940, s-a produs deraierea primelor 14 vagoane din compunerea trenului de marfă nr.50457 aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC UNICOM TRANZIT SA, a locomotivei de remorcă a trenului, EA 759 și decesul personalului care a condus și deservit locomotiva de remorcă.

Accidentul feroviar grav mai sus amintit a fost investigat de către AGIFER, investigația fiind finalizată prin întocmirea unui raport de investigare, ce a fost publicat pe site-ul www.agifer.ro, în care au fost stabilite cauzele, factorii care au condus la producerea acestuia și a fost emisă o recomandare de siguranță, în sensul că Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR să se asigure că operatorul de transport feroviar de marfă SC UNICOM TRANZIT SA își va revizui sistemul propriu de management al siguranței, astfel încât, prin aplicarea în totalitate a procedurilor proprii, să reducă riscurile generate de starea fizică necorespunzătoare a personalului de locomotivă.

- la data de 12.08.2018, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Caracal-Craiova, pe linia curentă firul I dintre haltele de mișcare Malu Mare-Banu Mărăcine, pe viaductul Cârcea de la km 200+306, s-a produs deraierea locomotivei de remorcă seria BB 25200 nr.208 și a primelor 10 vagoane din compunerea trenului de marfă nr.80315 aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC GRUP FEROVIAR ROMÂN SA, din care 7 au căzut cu tablierul metalic al primei deschideri a viaductului.

Accidentul feroviar grav mai sus amintit a fost investigat de către AGIFER, investigația fiind finalizată prin întocmirea unui raport de investigare, ce a fost publicat pe site-ul www.agifer.ro, în care au fost stabilite cauzele, factorii care au condus la producerea acestuia și a fost emisă o recomandare de siguranță, în sensul că Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR să se asigure că operatorul de transport feroviar de marfă SC GRUP FEROVIAR ROMÂN SA își va revizui sistemul propriu de management al siguranței, astfel încât, să reducă riscurile generate de starea fizică necorespunzătoare a personalului de locomotivă.

Totodată cu ocazia acțiunilor de supraveghere desfășurate de către Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR în perioada 2018 – 2019 la operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA au fost identificate cazuri de încălcarea a prevederilor Normelor privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul

feroviar din România aprobate prin Ordinului MT nr.256 din 29 martie 2013, referitor la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă cât și la respectarea perioadei consecutive de odihnă în afara domiciliului, după cum urmează:

Durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă

- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 750 foile de parcurs seria L nr.02359 și seria K nr.8165 din datele de 05 și 06.08.2017 a efectuat serviciu timp de 18 ore;
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 254 foile de parcurs seria M nr.0344 și seria M nr.7124 din data de 04.11.2017 a efectuat serviciu timp de 15 ore și 30 minute;
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 701 foia de parcurs seria M nr.02600 din data de 25/26.01.2018 a efectuat serviciu timp de 14 ore și 30 minute;
- personalul care a condus și deservit locomotiva ES 91533189700-8 foia de parcurs seria N nr.8909 din data de 26.03.2019 a efectuat serviciu timp de 13 ore și 35 minute;
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 91530476555-4 foia de parcurs seria O nr.3359 din data de 13.03.2019 a efectuat serviciu timp de 13 ore și 45 minute.

Perioada consecutivă a odihnei în afara domiciliului

- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 750 foile de parcurs seria L nr.02355, seria L nr.2354, din 01/02.08.2017, seria L nr.2356 din 02.08.2017, seria L nr.02357 din 03.08.2017, seria L nr.02358 din 03/04.08.2017 și seria L nr.02359 din data 04/05.08.2017 a efectuat 5 perioade consecutive de odihnă în afara domiciliului (față de două cât este reglementat);
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 701 foile de parcurs seria M nr.0391 din 24.01.2018, seria M nr.0390 din 24/25.01.2018, seria M nr.0389 din 25.01.2018, seria L nr.02600 din 25/26.01.2018, seria K nr.07691 din 26.01.2018, seria K nr.7690 din 26/27.01.2018, seria M nr.8213 din 27.01.2018 și seria M nr.0385 din 27/28.01.2018 a efectuat 6 perioade consecutive de odihnă în afara domiciliului (față de două cât este reglementat);
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 555 foile de parcurs seria O nr.3405 din 02.03.2019, seria O nr.3403 din 03.03.2019, seria O nr.3402 din 04.03.2019, seria O nr.3455 din 05.03.2019, seria O nr.3431 din 06.03.2019 și seria N nr.6455 din 06.03.2019 a efectuat 7 perioade consecutive de odihnă în afara domiciliului (față de două cât este reglementat);
- personalul care a condus și deservit locomotiva EA 555 foile de parcurs seria O nr.3859 din 09.03.2019, seria O nr.3354 din 09.03.2019, seria O nr.3359 din 13.03.2019, seria O nr.3355 din 14.03.2019, seria O nr.3852 din 15.03.2019, seria O nr.3857 din 16.03.2019 și seria O nr.3853 din 16.03.2019 a efectuat 8 perioade consecutive de odihnă în afara domiciliului (față de două cât este reglementat).

Din analiza efectuată de către comisia de investigare a foilor de parcurs ale locomotivei EC 121 pentru perioada 01.07.2019 – 06.07.2019 s-au constat următoarele:

- la data de 01.07.2019 ora 11:00 locomotiva EC 121 a fost luată în primire de personalul de locomotivă în stația CFR Chiajna și predată efectiv la data de 02.07.2019 la ora 14:00 în stația CFR Sărulești, durata serviciului maxim admis pe locomotivă care în acest caz era de 12 ore a fost depășită cu 15 ore. În toată această perioadă personalul de locomotivă a întocmit două foi de parcurs în care a făcut înscrișuri eronate, respectiv la rubricile prezentarea echipei la serviciu, ieșirea echipei din serviciu, intrarea locomotivei la post control, ieșirea locomotivei la post control, predarea sau remizarea anterioară a locomotivei, odihnă personalului (acesta fiind în realitate permanent prezent pe locomotivă);
- la data de 04.07.2019 ora 23:00 locomotiva EC 121 a fost luată în primire de personalul de locomotivă în stația CFR Caracal și a efectuat serviciu cu această locomotivă până la data de 06.07.2019 când a predat-o în stația CFR Caracal la ora 12:00, după care a mai efectuat serviciu cu locomotiva EC 091 până la ora 14:00 din data de 06.07.2019. În tot acest interval de timp respectiv de 39 de ore personalul de locomotivă a întocmit 5 foi de parcurs în care a făcut înscrișuri eronate, respectiv la rubricile prezentarea echipei la serviciu, ieșirea echipei din serviciu, intrarea locomotivei la post control, ieșirea locomotivei la post control, predarea sau remizarea anterioară a locomotivei, odihnă personalului. La rubrica Odihnă personalului au fost înscrise doar numele localităților fără a

se consemna și datele de identificare ale unităților de cazare aşa cum prevăd reglementările în vigoare. Aceste aşa zise perioade de odihnă în afara domiciliului nu pot fi luate în considerare deoarece operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA nu a putut prezenta dovezi care să confirme efectuarea acestora. În aceste condiții personalul de locomotivă a depășit durata serviciului maxim admis pe locomotivă cu 27 de ore.

D. ANALIZĂ SI CONCLUZII

D.1. Descrierea finală a lanțului de evenimente

La data de 08.07.2019, ora 00:15, trenul de marfă nr.34393-2, aparținând operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL, a fost expediat din stația CFR Roșiori Nord în direcția Videle. Trenul a circulat fără oprire până la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni unde a oprit la ora 01.05.

La data de 07.07.2019 trenul de marfă nr.20919-2, remorcat cu locomotiva EC 121 a fost expediat din stația CFR Caracal la ora 22:38 în direcția Roșiori Nord, având ca destinație stația CFR Medgidia, personalul care conducea și deservea locomotiva EC 121 aflându-se la acel moment în serviciu (timp de muncă efectuat neîntrerupt) de aproximativ 88 de ore.

După trecerea trenului prin stația CFR Roșiori Nord și oprirea de la ora 00:36 produsă de deconectarea locomotivei EC 121 ca urmare a lipsei de tensiune din linia de contact, la ora 00:42 trenul a fost pus în mișcare, iar la ora 01:20 când a trecut prin dreptul semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL24 care avea indicația „**LIBER cu viteza stabilită. ATENȚIE! Semnalul următor ordonă oprirea – primul sector de bloc din față este liber, dar al doilea este ocupat.**”, mecanicul a actionat butonul „ATENȚIE” al instalației INDUSI, după care a oprit la ora 01:24 înaintea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22, care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!-primul sector de bloc din față este ocupat**”.

După o staționare de 48 secunde la ora 01:25 trenul a fost pus în mișcare, iar la ora 01:26:08 la trecerea prin dreptul semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat BL22 (situat la km.77+340), mecanicul a actionat butonul ”Depășire Ordonată” al instalației INDUSI. În continuare viteza trenului a crescut, iar la ora 01:28:19, mecanicul a deconectat locomotiva ca urmare a faptului că urmă să treacă prin zona neutră situată între km 76+373 ÷ 76+205. De la această oră, ca urmare a inerției trenului și declivității liniei (care era pantă în sensul de mers al trenului), viteza acestuia a crescut pe un spațiu de aproximativ 150 metri de la de 29 km/h la 31 km/h, după care a scăzut iar la 29 km/h pe un spațiu aproximativ 21 metri. La ora 01:28:40 la viteza de 29 km/h locomotiva EC 121 ce remorca trenul de marfă nr.20919-2 tamponează vagonul nr.33539332896-8, ultimul din compunerea trenului de marfă nr.34393-2, după care viteza locomotivei scade brusc la zero, valoare înregistrată la ora 01:28:45. În urma impactului s-a produs deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2 respectiv vagoanele 8,9 și 10 de la locomotivă. Cu toate că mecanicul a declarat că a luat măsuri de frânare rapidă a trenului, cu aproximativ 50 metri înainte de locul impactului, golirea conductei generale de aer a trenului s-a înregistrat ulterior opririi trenului, respectiv la ora 01:28:51.

D.2. Interpretare și analiză

D.2.1. Interpretare și analiză privind starea tehnică a vagoanelor

Având în vedere constatările și verificările efectuate la vagoanele din compunerea trenurilor de marfă nr.34393-2 și nr.20919-2, după producerea accidentului, prezentate în capitolul **C.4.4.2. Constatări cu privire la vagoane**, se poate concluziona că starea tehnică a vagoanelor nu a influențat producerea accidentului.

D.2.2. Interpretare și analiză privind starea tehnică a locomotivei

Având în vedere constatările și verificările efectuate, după producerea accidentului, la locomotiva EC 121 ce a remorcat trenul de marfă nr.20919-2, prezentate în capitolul **C.4.4.1. Constatări cu privire la locomotive**, se pot reține următoarele:

- din analizarea, modului de funcționare a locomotivei, a documentelor referitoare la întreținerea acesteia (comenzi de lucru, lucrări efectuate, mențiuni făcute în carnetul de bord de către personalul de locomotivă), rezultă că, în perioada de timp premergătoare accidentului feroviar locomotiva nu a avut deficiente care să-i afecteze buna funcționare;
- conform constatărilor efectuate la locul producerii accidentului, precum și a înregistrărilor instalației IVMS, locomotiva avea, ca urmare a unei acțiuni voluntare, instalația de siguranță și vigilanță scoasă din funcție (isolată).

Față de cele prezentate, comisia de investigare consideră că starea tehnică a locomotivei EC 121 care a remorcat trenul de marfă nr.20919-2 nu a influențat producerea accidentului.

D.2.3. Interpretare și analiză privind sistemul de management al siguranței

Având în vedere documentele puse la dispozitie, mențiunile și constataările efectuate în urma analizării sistemului de management al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA, prezentate în capitolul **C.2.2. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA**, se pot reține următoarele:

- la momentul producerii accidentului feroviar SC Cargo Trans Vagon SA, deținea Certificate de siguranță valabile – Parte A și Parte B prin care Autoritatea de Siguranță Feroviară Română – ASFR a confirmat acceptarea sistemului de management al siguranței și a dispozițiilor adoptate de întreprinderea feroviară pentru a îndeplini cerințele specifice necesare pentru funcționarea în siguranță pe rețeaua relevantă în conformitate cu Directiva 2004/49/CE și cu legislația națională aplicabilă;
- au fost identificate riscurile asociate operațiunilor feroviare dar, până la încheierea prezentului raport de investigare operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA nu a prezentat măsurile dispuse pentru ținerea sub control a acestora, respectiv Fișele de măsuri propuse Anexa 6 din Procedura Operațională cod: POS-01, Ed.0, Rev.4 din data 18.05.2018, cu toate că acestea au fost solicitate de comisia de investigare;
- prevederile din procedurile prin care se realizează elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor nu sunt corelate între ele în sensul că:
 - există diferențe între denumirea controalelor și a documentelor care se întocmesc, cu toate că acestea au același cod;
 - formularele Notelor/Fișelor care se întocmesc în urma controalelor au un conținut tipizat diferit în funcție de fiecare procedură;
 - obiectivele/tematica acestora nu prevede și verificarea modului de respectare a duratei serviciului continuu maxim admis pe locomotivă, cu toate că în conformitate cu cerințelor din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, "controlul efectuării programului de circulație se face în mod operativ de către Șeful Dispeceratului de Circulație și Directorul General Adjunct și în baza programului lunar de control de către personalul cu atribuții de control desemnat de Directorul General conform procedurii PO-01";
- Procedura Operațională cod: PO-01, așa cum a fost pusă la dispozitie de operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA conține doar o pagină care furnizează informații despre elaborarea, verificare și aprobare;
- referitor la prevederile Procedurii Operaționale de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod: POS – 043, Ed.0, Rev.2, care are ca scop respectarea reglementărilor în vigoare cu privire la durata serviciului maxim admis pentru conducerea locomotivelor CTV care remorcă material rulant pe infrastructura feroviară publică sau privată din România se pot reține următoarele aspecte relevante:
 - la pct.4.10, din procedură, unde se menționează că **"odihna personalului se poate face și la persoane particolare din localitățile apropiate stațiilor unde se descompune trenul"**, este în contradicție cu prevederile art.8 (3) din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobate prin Ordinul MT nr.256/2013, conform cărora efectuarea odihnei în afara domiciliului se poate face doar în unități de cazare, cu precizarea datelor de identificare a acestora;

- conform pct. 5. Responsabilități, Directorul General Adjunct are responsabilități doar la apariția unor cazuri excepționale care impun depășirea timpului de conducere efectivă a locomotivei (pct.4.4.), cu toate că în conformitate prevederile Procedurii Operaționale "Efectuarea programului de circulație" cod: PO–02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, conform pct.6. Responsabilități, Șeful Dispeceratului de Circulație propune proiectul programului de circulație și urmărește asigurarea acestuia cu mijloace și personal iar Directorul General Adjunct răspunde de încadrarea în serviciul maxim reglementat admis pe locomotivă și de urmărirea executării în condiții de calitate și siguranță;
 - diagrama Flux "Serviciul continuu maxim pe locomotivă" nu este în concordanță cu prevederile din procedură în sensul că urmărirea încadrării în durata serviciului maxim admis pe locomotivă este atribuită exclusiv mecanicului de locomotivă (care trebuie să avizeze o eventuală depășire a acestuia) fără a menționa și atribuțiile dispecerului de serviciu și ale șefului dispecerat circulație care sunt responsabili de respectarea punctelor de la 4.1 la 4.9;
- referitor la prevederile Procedurii Operaționale "Efectuarea programului de circulație" cod: PO–02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018 se pot reține următoarele aspecte relevante:
- la capitolul 4. Documente de referință nu este menționat și Ordinul MT nr.256/2013 de aprobatare a Normelor privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România;
 - conform pct.5.6. urmărirea circulației trenurilor se face de către dispecerii de serviciu MC și T care au obligația respectării serviciului maxim admis pe locomotivă și a timpului de lucru normat precum și a asigurării cu personal de schimb la expirarea acestora și îndrumarea la odihnă sau domiciliu;
 - conform pct.5.7. controlul efectuării programului de circulație se face în mod operativ de către Șeful Dispeceratului de Circulație și Directorul General Adjunct și în baza programului lunar de control de către personalul cu atribuții de control desemnat de Directorul General conform procedurii PO-01;
 - conform pct.6. Responsabilități, Șeful Dispeceratului de Circulație propune proiectul programului de circulație și urmărește asigurarea acestuia cu mijloace și personal iar Directorul General Adjunct răspunde de încadrarea în serviciul maxim reglementat admis pe locomotivă și de urmărirea executării în condiții de calitate și siguranță.

Având în vedere cele prezentate comisia de investigare consideră că deficiențele semnalate atât la proiectarea, cât și la modul de aplicare a sistemului de management al siguranței, constituie o cauză în producerea accidentului și este rezultatul unui nivel scăzut al culturii de siguranță al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA, care a dovedit că nu a putut să asigure "respectarea de către personalul cu responsabilități în siguranța circulației a regulamentelor, instrucțiilor, instrucțiunilor, ordinelor, reglementărilor și procedurilor proprii ale SMS privind activitatea specifică transportului feroviar", fapt ce constituie, la nivel declarativ, primul obiectiv din Politica de Siguranță Feroviară a SC Cargo Trans Vagon SA.

D.2.4. Interpretare și analiză privind acțiunea personalului de locomotivă

Având în vedere documentele puse la dispoziția comisiei, înregistrările și constatările efectuate, prezentate în capitolul C.6. Interfața om-mașină-organizație, se pot reține următoarele:

- perioada îndelungată de timp de când personalul de locomotivă se afla în activitate, care la momentul producerii accidentului feroviar era de aproximativ 3 zile și 18 ore, staționarea în stația CFR Caracal de aproximativ 53 de ore și faptul că în toată această perioadă nu s-a odihnit într-un spațiu adecvat a generat acestora o stare avansată de oboseală fizică și psihică care a influențat în mod negativ capacitatea de reacție privind deciziile și măsurile pe care trebuia să le ia în conducerea și deservirea trenului.
- staționarea pentru 48 de secunde în fața semnalului luminos de trecere BL22 în loc de 4 minute, cât era timpul reglamentar, interpretarea indicației semnalului ca fiind defect și luarea deciziei de depășire a acestuia, precum și creșterea vitezei trenului peste limita admisă și neurmărirea cu deosebită atenție a parcursului în condiții de vizibilitate redusă, au reprezentat toate, prelucrări eronate ale informațiilor, decizii și acțiuni greșite ale operatorului uman, generate de condițiile de stres fizic și psihic accentuat, în care acesta și-a desfășurat activitatea.

- modul de completare a foilor de parcurs, realizat neinstrucțional, eronat și incomplet în privința locurilor și timpului de oprire din parcurs, s-a datorat unei modificări atitudinale și de comportament a operatorului uman pe fondul dorinței acestuia de a remorca trenul până la destinație respectiv de a efectua cât mai multe ore de serviciu (realizarea rapidă a normei de lucru), cu toate că acesta era conștient că se încalcă prevederile regulamentare.

Deși, mecanicul de locomotivă a susținut în declarațiile sale că la momentul producerii accidentului feroviar se afla într-o stare fizică bună și că era odihnit, comisia de investigare consideră că acțiunile personalului de locomotivă, reprezentate de modul de interpretare a indicației semnalului luminos de trecere BL22 ca fiind defect, luarea deciziei de depășire a acestuia, creșterea vitezei trenului peste limita admisă și neurmărirea cu deosebită atenție a parcursului în condiții de vizibilitate redusă, s-au datorat stării de oboseala fizică și psihică accentuată, care i-a diminuat capacitatea de reacție la stimulii din mediu, respectiv cerințele impuse de semnalizarea de pe teren, în condițiile de vizibilitate redusă în care s-a efectuat circulația trenului.

Față de cele prezentate, comisia de investigare consideră că starea avansată de oboseală fizică și psihică a personalului de locomotivă, în care acesta și-a desfășurat activitatea, a constituit un factor care a contribuit la producerea accidentului.

D.2.5. Analiza modului de producere a accidentului

Având în vedere documentele puse la dispoziție, înregistrările și constatările efectuate, prezentate în capitolele anterioare comisia de investigare consideră că accidentul feroviar s-a produs ca urmare a nerespectării de către mecanicul de locomotivă a vitezei maxime de 20 km/h cu care se putea circula după depășirea indicația semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat (BL22) care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!**-primul sector de bloc din față este ocupat” precum și de neadaptarea vitezei în funcție de vizibilitate pe fondul stării de oboseala fizică și psihică acumulată de acesta în cele aproximativ 90 de ore de când acesta se afla neîntrerupt în serviciu.

Menținerea în serviciu a personalului de locomotivă o durată a atât de mare, care încalcă atât reglementările specifice referitor la durata serviciului maxim admis pe locomotivă cât și prevederile Codului Muncii a fost posibilă, pe de o parte ca urmare a dorinței personalului de locomotivă de a își realiza norma de ore într-un timp cât mai scurt iar pe de altă parte a lipsei de interes arătată de organizație pentru respectarea prevederilor legale.

D.3. Concluzii

D.3.1. Cauza directă și factorii au contribuit

- **Cauza directă** a accidentului o constituie neadaptarea de către mecanicul de locomotivă a vitezei de deplasare a trenului de marfă nr.20919-2, în funcție de condițiile de circulație și vizibilitate, după depășirea semnalului luminos de trecere al blocului de linie automat (BL22) care avea indicația „**OPREȘTE fără a depăși semnalul!**-primul sector de bloc din față este ocupat” fapt ce a condus la imposibilitatea opririi imediate a acestuia și intrarea în coliziune cu trenul de marfă nr.34393-2 ce se afla oprit înaintea semnalului prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni.

Factorii care au contribuit la producerea accidentului

- conducerea și deservirea locomotivei EC 121 ce a remorcat trenul de marfă nr.20919-2 de către personal a cărui stare fizică și psihică era afectată de oboseala acumulată ca urmare a depășirii duratei serviciului maxim admis pe locomotivă precum și a perioadei mari de timp de când acesta se afla neîntrerupt în serviciu;
- efectuarea programului de circulație fără asigurarea încadrării personalului de locomotivă în durata serviciului maxim admis pe locomotivă.

D.3.2. Cauze subiacente

- nerespectarea prevederilor art.89 (2) și a art.28 (9) din Regulamentul de semnalizare nr.004/2006, referitoare la condițiile în care se efectuează circulația după depășirea unui semnal luminos de trecere a blocului de linie automat a cărui unitate luminoasă este de culoare roșie, situație în care conducerea trenului trebuie să se facă cu viteza de maxim 20 km/h cu deosebită atenție, cu supravegherea permanentă

- a liniei și reglarea vitezei astfel încât trenul să poată fi oprit imediat în cazul în care calea este ocupată, se constată lipsă gabarit, se observă semnale fine tren, semnale mobile și de mână care ordonă oprirea trenului sau un alt obstacol care împiedică continuarea circulației;
- nerespectarea prevederilor art.2 din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobată prin Ordinul MT nr.256/2013, referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă;
- nerespectarea prevederilor din Legea 53/2003 – Codul Muncii cu modificările și completările ulterioare, TITLULUI III - Timpul de muncă și timpul de odihnă referitor la durata normală a timpului de muncă și a repausului zilnic.

D.3.3. Cauze primare

- nerespectarea prevederilor pct.4.2 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă în cazul conducerii/deservirii locomotivei în echipă completă;
- nerespectarea prevederilor pct.4.5 alin.4 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitor la faptul că, înainte cu trei ore de expirarea duratei serviciului continuu maxim reglementat, mecanicul locomotivei are obligația avizării telefonice a dispeceratului pentru organizarea schimbului de personal sau luarea odihnei;
- nerespectarea prevederilor pct.4.5 alin.8 și alin.10 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, referitor la faptul că, după oprirea în stație și depășirea duratei de 12 ore, este interzisă deschiderea unei noi foi de parcurs fără efectuarea odihnei personalului de locomotivă în afara domiciliului;
- nerespectarea prevederilor pct.4.6 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, în sensul că nu a fost urmărită corespunzător durata timpului de conducere efectivă a locomotivei, durata timpului în staționarea trenului, durata timpului de odihnă efectuat în dormitoare în afara domiciliului;
- prevederile de la pct.4.10 din Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod:POS-043, ediția 0, revizia 2, aprobată la data de 14.02.2019, contravin prevederilor art.8 (3) din Normele privind serviciul continuu maxim admis pe locomotivă, efectuat de personalul care conduce și/sau deservește locomotive în sistemul feroviar din România, aprobată prin Ordinul MT nr.256/2013, conform cărora efectuarea odihnei în afara domiciliului se poate face doar în unități de cazare, cu precizarea datelor de identificare a acestora și nu la persoane particulare aşa cum se specifică în procedura cod:POS-043;
- nerespectarea prevederilor de la pct.5.6. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la obligația dispecerilor de a urmări circulației trenurilor, de a respecta serviciul maxim admis pe locomotivă, a timpului de lucru normat precum și a asigurării cu personal de schimb la expirarea acestora și îndrumarea la odihnă sau domiciliu;
- nerespectarea prevederilor de la pct.5.7. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la obligația controlării modului de efectuare a programului de circulație;
- nerespectarea prevederilor de la pct.6. din Procedura Operațională "Efectuarea programului de circulație" cod: PO-02 Ed.0, Rev.4, aprobată la data de 30.07.2018, referitor la asigurarea de personal și încadrarea în serviciul maxim reglementat admis pe locomotivă.

D.4. Observații suplimentare

Cu ocazia desfășurării acțiunii de investigare au fost identificate mai multe neconformități, fără relevanță asupra cauzelor accidentului, după cum urmează:

Administratorul de infrastructură feroviară publică CNCF „CFR” SA

- aplicarea în mod nejustificat a stampilei haltei de mișcare Gălăteni cod 10342 pe foia de parcurs seria N nr.7746 a locomotivei EC 091 aflată în remorcarea trenului 20964 la data de 05.07.2019, în condițiile în care trenul nu a avut oprire în haltă și nici personalul aparținând operatorului SC Cargo Trans Vagon SA nu s-a prezentat pentru verificarea stării generale.

Operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA

- nu au fost respectate prevederile Ordinului MT nr.256 din 29 martie 2013, referitor la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă de către personalul care a condus și deservit locomotiva EC 121 la data de 01/02.07.2019;
- nu au fost respectate prevederile Ordinului MT nr.256 din 29 martie 2013, referitor la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă de către personalul care a condus și deservit locomotiva EC 121 în perioada 04-06.07.2019, respectiv locomotiva EC 091 la data de 06.07.2019;
- nu au fost respectate prevederile art.12-(1) lit.d din Instrucțiunile pentru activitatea personalului de locomotivă în transportul feroviar nr.201/2007, în sensul că personalul care a condus/deservit locomotiva EC 091 la data de 4/5.07.2019 a scos în mod nejustificat din funcție instalația de siguranță și vigilanță în intervalul orar 19:45 – 04:30;
- nerrespectarea prevederilor art.19 – (1) lit.d, Capitolul III din Anexa I la Instrucțiunile pentru activitatea personalului de locomotivă în transportul feroviar nr.201/2007 referitor la obligația personalului de locomotivă de a consemna în foaia de parcurs toate opririle aşa cum au fost menționate la capitolul C.4.4.1. Constatări cu privire la locomotive;
- nu au fost respectate prevederile Art.72.–(15) lit.a din Regulamentul de remorcare și frânare nr.006/2005 aprobat prin Ordinul MTCT nr.1815/2005, în sensul că după oprirea la data de 08.07.2019 a trenului de marfă nr.20919-2 la semnalul luminos de trecere BL22, acesta a fost pus în mișcare înainte de trecerea a 4 minute;
- în foile de parcurs ale locomotivei EC 121 la rubricile prezentarea echipei la serviciu, ieșirea echipei din serviciu, intrarea locomotivei la post control, ieșirea locomotivei la post control, predarea sau remizarea anterioară a locomotivei, odihna personalului au fost făcute înscrise eronate, conform mențiunilor de la capitolul C.7. Evenimente anterioare cu caracter similar.
- Producerea frânării de urgență a instalației INDUSI la data de 05.07.2019 ora 10:11 în linie curentă Chiajna – Grădinari după depășirea unui semnal de trecere al blocului de linie automat având indicația „O lumină galbenă – Atenție semnalul următor ordonă oprirea!”. Frânarea de urgență s-a produs ca urmare a faptului că mecanicul de locomotivă nu a luat măsuri de reducere a vitezei trenului sub viteza de control V1 (50 Km/h);
- nerrespectarea prevederilor art.46, alin.(2), lit.c) corroborat cu alin.(5), lit.o), din Instrucțiunile pentru activitatea personalului de locomotivă în transportul feroviar nr.201/2007, în sensul că în stația CFR Caracal la data de 06.07.2019 cu ocazia schimbului de personal nu a fost efectuată verificarea tehnică a stării dispozitivului de siguranță și vigilanță de către mecanici.

Operatorul de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL

- nerrespectarea prevederilor art.7, din Ordinul nr.1684/2012 pentru conducerea și deservirea trenurilor directe de marfă în sistem simplificat, în sensul că trenul de marfă nr.34393-1 a fost remorcăt la data de 08.07.2019 cu locomotiva EA 1085 al cărei dispozitiv de siguranță și vigilanță (DSV) era izolat.

E. MĂSURI CARE AU FOST LUATE

Urmare solicitării nr.1110/271/29.04.2020 transmisă de către AGIFER, referitor la măsurile luate sau dispuse în urma producerii acestui accident, operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA a comunicat dispunerea următoarelor măsuri:

- a fost anulată dispoziția nr.612/10.04.2019 privind cazarea personalului care concurează la siguranță circulației în spații de campare sau gospodării private;

- au fost încheiate suplimentar contracte cu unități de cazare pentru asigurarea odihnei în afara domiciliului a personalului de locomotivă în următoarele localități: Medgidia, Videle, Caracal, Craiova, Petroșani, Arad, Timișoara, Brașov și Ploiești;
- a fost prelucrat accidental în cadrul analizelor de Siguranța Circulației din trimestrul III 2019.

La data de 17.06.2020 cu adresa nr.1110/346/2020 AGIFER, a înaintat proiectul raportului de investigare, solicitând operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA punctul de vedere referitor la proiectul de raport. Prin adresa nr.SC 304/25.06.2020, SC Cargo Trans Vagon SA a comunicat luarea următoarelor măsuri:

- referitor la recomandările nr.1 și nr.2, au fost revizuite următoarele proceduri:
 - POS-01 "Procedura de identificare a riscurilor asociate operațiunilor feroviare, inclusiv cele care rezultă direct din activitățile profesionale, organizarea muncii sau volumul de lucru și din activitățile altor organizații și/sau persoane" rev.3 din 31.03.2020;
 - POS-043 "Serviciul continuu maxim admis pe locomotive" rev.3 din 16.03.2020;
 - PO-02 "Efectuarea programului de circulație" rev.5 din 14.04.2020;
- referitor la recomandarea nr.3:
 - a fost interzisă efectuarea odihnei în alte spații, de căt cele special amenajate sau unități de cazare (Dispoziția Directorului General nr.169/28.01.2020);
 - alocarea personalului de locomotivă pe zone de activitate și stabilirea locurilor de odihnă pentru a preveni încălcarea prevederilor OMT 256/2013 (Dispoziția Directorului General 182/29.01.2020).

F. RECOMANDĂRI DE SIGURANȚĂ

La data de 08.07.2019, la ora 01:28, pe raza de activitate a Sucursalei Regionale CF Craiova, secția de circulație Videle – Roșiori Nord (linie dublă electrificată), între halta de mișcare Rădoiești și stația CFR Olteni pe firul II de circulație, la km 76+400, trenul de marfă nr.20919-2 remorcăt cu locomotiva EC 121 (apartenind operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA) a ajuns din urmă și a tamponat violent trenul de marfă nr.34393-2 (apartenind operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL) ce se afla oprit la semnalul prevestitor Pr Y al semnalului de intrare al stației CFR Olteni, fapt ce a avut ca urmare deraierea a trei vagoane din compunerea trenului de marfă nr.20919-2.

În urma investigației desfășurate s-a constatat că accidentul feroviar s-a produs ca urmare a modului în care a acționat personalul care a condus locomotiva EA 121, pe fondul oboselii fizice și psihice acumulate ca urmare a depășirii duratei serviciului maxim admis pe locomotivă precum și a perioadei mari de timp de când acesta se afla neîntrerupt în serviciu. Menținerea în serviciu a personalului de locomotivă timp de aproximativ 90 de ore este rezultatul deficiențelor existente atât în proiectarea cât și la modul de aplicare a sistemului de management al siguranței și constituie o cauză în producerea accidentului.

Având în vedere cele prezentate la capitolele *C.2.2. Sistemul de management al siguranței al operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA și C.7. Evenimente anterioare cu caracter similar*, referitoare la:

- lipsa măsurilor necesare pentru reducerea riscurilor, precum și neconcordanțele existente între procedurile care reglementează punerea în practică a măsurilor de control a riscurilor;
- neconformitățile constatate în Procedura Operațională de Siguranță "Serviciul continuu maxim admis pe locomotivă" cod: POS – 043, Ed.0, Rev.2;
- depășirea în mod repetat a duratei serviciului continuu maxim pe locomotivă, precum și măsurile luate de către operatorul de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA după producerea accidentului investigat, în scopul prevenirii producerii unor accidente sau incidente similare în viitor, în conformitate cu prevederile art.26, alin.(2) din OUG nr.73/2019 privind siguranța feroviară, comisia de investigare emite următoarele recomandări:

Recomandarea nr.1

Autoritatea de Siguranță Feroviară Română-ASFR se va asigura că modul în care operatorul de transport feroviar SC Cargo Trans Vagon SA, și-a revizuit procedurile referitoare la:

- identificarea riscurilor asociate operațiunilor feroviare și elaborarea și instituirea măsurilor de control a riscurilor;
 - durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă,
- corespunde scopului propus, astfel încât, modificările aduse acestor proceduri să conducă la ținerea sub control a riscurilor generate de starea de oboseala a personalului de locomotivă.

Recomandarea nr.2

În cadrul acțiunilor de supraveghere ce vor fi efectuate la SC Cargo Trans Vagon SA, Autoritatea de Siguranță Feroviară Română-ASFR va verifica dacă operatorul feroviar efectuează serviciile de transport feroviar cu respectarea prevederilor referitoare la durata serviciului continuu maxim admis pe locomotivă.

*
* *

Prezentul Raport de Investigare se va transmite Autorității de Siguranță Feroviară Română – ASFR, administratorului de infrastructură feroviară publică CNCF „CFR” SA, operatorului de transport feroviar de marfă SC Constantin Grup SRL și operatorului de transport feroviar de marfă SC Cargo Trans Vagon SA.

Membrii comisiei de investigare:

a. Tudor CIOLACU	investigator AGIFER	investigator principal,
b. Dan CIUCEA	investigator AGIFER	membru,
c. Mihail ANDREI	investigator AGIFER	membru,
d. Cristinel-Nicolae BLAGA	investigator AGIFER	membru,
e. Mădălina-Elena CIOBĂNESCU	investigator AGIFER	membru,
f. Alin-Sorel RADOVICI	investigator AGIFER	membru.