

# **STANDARD OCUPAȚIONAL**

**Ocupația : STIVUITORIST**

**Domeniul : Instalații de ridicat și transportat**

**Cod COR: 833403**

**Cod N.C: 8334.1.1  
8334.1.2.**

2004

**Inițiator de proiect : COMPLEXUL DE INVATAMANT – S.R.L. București  
Prof. Ing. Ion ISTRATE - Director**

**Coordonator proiect: Ing. Mihai BOCA**, specialist standarde ocupaționale

**Echipa de redactare a standardului ocupațional:**

Ing. Dana SIMAN, director OPTIMTERM București

Ing. Mihaela-Maria GAVRILESCU, profesor de specialitate Complexul de Învățământ –  
S.R.L. București

**Echipa de validare / Referenți de specialitate:**

Iulian Vernica, Inspector Protecția Muncii, METRO București

Sorin Kogălniceanu, Inspector de Stat Șef Adjunct, ISCIR

Ion Racoceanu, Inspector de specialitate, ISCIR – CERT

Cristina Tudose, Inspector de specialitate, ISCIR – INSPECT

Vasile Rădulescu, inspector de specialitate, ISCIR – INSPECT IT București

Elena Bordei, economist ELCOR Consultant SRL Buzău

## **OCUPAȚIA: STIVUITORIST**

### **Descrierea ocupației**

Prezentul standard ocupațional se referă la totalitatea competențelor tehnice și organizatorice care permit exploatarea în condiții de securitate a vehiculelor pentru transportul mărfurilor paletizate.

**Mașinistul la mașini mobile pentru transporturi interioare** precum și **mașinistul la alte mașini de transport pe orizontală și verticală** sunt persoane instruite să manevreze electrocare, stivuitoare, translațoare stivuitoare, elevatoare, motocare, indiferent de tipul și destinația acestora. Cele două calificări presupun o activitate complexă, care depinde de foarte mulți factori cum sunt: tipul vehicul, tipul și categoria mărfurilor transportate, calitatea și eficiența transportului, gradul de securitate realizat pentru vehicul și marfa transportată, gradul de optimizare a transportului, profesionalismul în activitate, aplicarea normelor de protecția muncii , normelor PSI și a celor privind protecția mediului înconjurător.

Numai pentru mașinistul care manevrează stivuitoare sau translațoare stivuitoare este necesară cunoașterea și aplicarea prevederilor prescripțiilor tehnice ISCIR, în vederea autorizării lui, conform prevederilor prezentului standard ocupațional.

## **OCUPAȚIA: STIVUITORIST**

### **UNITĂȚILE DE COMPETENȚĂ**

<b>Domenii de competență</b>	<b>Unități de competență</b>
<b>Competențe fundamentale</b>	1. Perfecționarea pregătirii profesionale
<b>Competențe generale pe domeniul de activitate</b>	2. Respectarea normelor PM, PSI și a Prescripțiilor tehnice ISCIR; 3. Completarea documentelor
<b>Competențe specifice ocupației</b>	4. Pregătirea și verificarea vehiculului pentru lucru 5. Efectuarea transporturilor și manipulării mărfurilor 6. Identificarea defectelor apărute 7. Predarea utilajului și a documentelor

## UNITATEA 1

### Perfecționarea pregătirii profesionale

Descriere

Unitatea se referă la competența necesară identificării nevoilor de instruire precum și a metodelor de perfecționare a pregătirii profesionale.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Identifică nevoile de instruire.</b>	<p>1.1 Autoevaluarea nivelului de pregătire se face permanent prin raportare la cerințele tehnice și reglementările privind noile tipuri de utilaje apărute și/sau reglementările aferente.</p> <p>1.2 Necesarul de pregătire este evaluat corect prin compararea nivelului de cunoștințe propriu, cu evoluția și cerințele din domeniu.</p>
<b>2. Identifică sursele de autoinstruire.</b>	<p>2.1 Publicațiile de specialitate sunt identificate și studiate periodic, în urma selectării atente a subiectelor de interes.</p> <p>2.2 Autoinstruirea (acumularea de cunoștințe) se face eficient, astfel încât să se asigure satisfacerea necesarului de instruire identificat.</p> <p>2.3 Autoinstruirea se face permanent, utilizând toate mijloacele accesibile. (ziare, cărți, reviste, radio, TV, Internet).</p> <p>2.4 Autoinstruirea asigură cunoștințele cerute de ritmul schimbării echipamentului din dotare sau a schimbării documentațiilor și a instrucțiunilor de exploatare și/sau a altor reglementări.</p>
<b>3. Participă la cursuri.</b>	<p>3.1 Participarea la cursuri este obligatorie, activă și eficientă, cunoștințele predate fiind însușite în totalitate.</p> <p>3.2 Instruirea asigură nivelul de cunoștințe cerut de progresul tehnic în domeniu precum și de noile reglementări apărute.</p> <p>3.3 Evaluarea rezultatelor instruirii dovedește însușirea corect a cunoștințelor predate și capacitatea de a le aplica.</p>

## **GAMA DE VARIABLE**

Surse de informare pentru instruire: reviste și publicații de specialitate, ziare, cursuri de specializare, Internet

Mijloace de autoinstruire:

- studierea revistelor și publicațiilor de specialitate, ziare, radio, TV, Internet;
- vizitarea expozițiilor/saloanelor specializate ;
- studierea instrucțiunilor de operare/exploatare a utilajelor nou achiziționate.
- studierea legislației specifice, precum și punerea la punct cu modificările survenite.
- studierea Prescripțiilor tehnice ISCIR – care se referă la cerințele tehnice pentru montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a stivuitoarelor.

## **GHID PENTRU EVALUARE**

La evaluare se va urmări:

- capacitatea de a identifica sursele de instruire și a le exploata eficient;
- capacitatea de autoevaluare a cunoștințelor și a nevoii de instruire;
- exploatarea corectă a noilor autovehicule din dotare;
- participarea la cursuri de pregătire profesională și aplicarea în practică a cunoștințelor însușite.

Cunoștințe:

- noutățile tehnice din domeniu (standarde, tehnologii, echipamente);
- reglementari tehnice
- documentele necesare transportului;

Aptitudini / atitudini

- putere de autoevaluare;
- obiectivitate;
- capacitate de analiză și sinteză ;
- preocupare pentru perfecționarea pregătirii profesionale.

## UNITATEA 2

### Respectarea normelor de PM, PSI și a Prescripțiilor tehnice ISCIR

Descriere:

Unitatea se referă la competențele necesare pentru aplicarea normelor de protecția muncii, aplicarea Prescripțiilor ISCIR și PSI în scopul asigurării desfășurării unei activități lipsite de riscuri ce pot deriva din lipsa de concentrare, din caracterul periculos al mărfurilor transportate sau din nerespectarea atribuțiilor specifice locului de muncă.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<p><b>1. Aplică normele de protecția muncii , PSI și P.T. - ISCIR</b></p>	<p>1.1 Participă la toate întâlnirile de instruire și își însușește corect normele și recomandările privind PM, PSI și ISCIR</p> <p>1.2 Vehiculul și amenajările / dotările speciale care îl deservesc sunt exploatate în condiții de siguranță , respectând întocmai regulamentele / cărțile de exploatare, NPM și ISCIR aplicabile.</p> <p>1.3 Materialele și mijloacele de intervenție privind stingerea incendiilor sunt păstrate conform reglementărilor și folosite corespunzător în cazul apariției unui incendiu.</p> <p>1.4 Componentele de securitate indicate în Prescripțiile tehnice ISCIR, sunt verificate zilnic, cu maximă atenție, pentru eliminarea riscurilor ce pot rezulta din utilizarea utilajului.</p>
<p><b>2. Sesizează pericolele și aplică procedurile de urgență.</b></p>	<p>2.1 Sursele de pericol sunt identificate, analizate cu atenție și eliminate imediat.</p> <p>2.2. Sursele de pericol ce nu pot fi eliminate sunt raportate cu promptitudine persoanelor abilitate în luarea deciziilor.</p> <p>2.3. Accidentele / incidentele sunt semnalate și raportate cu promptitudine prin contactarea tuturor persoanelor abilitate.</p> <p>2.4. In caz de accident, ia măsuri de blocare de securitate a vehiculului până la sosirea inspectorului de specialitate ISCIR.</p> <p>2.5. Măsurile de prim ajutor sunt aplicate rapid și adecvat tipului de accident / incident produs.</p> <p>2.6. Măsurile de urgență și evacuare sunt aplicate corect și cu luciditate, respectând procedurile specifice.</p>

## **GAMA DE VARIABLE**

NPM se referă la:

- norme generale de protecție a muncii;
- norme specifice locului de muncă;

NPSI se referă la:

- norme generale;
- norme departamentale ;
- norme specifice locului de muncă;

Prescripții tehnice ISCIR – se referă la: Cerințele tehnice privind montarea, punerea în funcțiune, utilizarea, repararea și verificarea tehnică a stivuitoarelor.

Mijloace de primă intervenție pentru PSI: stingătoare cu praf și CO<sub>2</sub>

Tipuri de accidente: accidente mecanice (loviri, răniri, fracturi) , arsuri, arsuri chimice etc.

Măsurile de prim ajutor sunt cele specifice tipurilor de accidente menționate.

Surse potențiale de pericol: mărfuri - toxice, inflamabile, explozive, perisabile, agabaritice; Defecțiuni ale componentelor de securitate.

## **GHID PENTRU EVALUARE**

Cunoștințele necesare se referă la:

- NPM și NPSI (generale și specifice locului de muncă );
- regulamentele de întreținere și exploatare a vehiculelor;
- prescripții tehnice ISCIR

La evaluare se va urmări:

- utilizarea echipamentelor și a materialelor din dotare în condiții de securitate ;
- capacitatea de a identifica sursele de pericol;
- cunoașterea și aplicarea normelor de PM și PSI;
- cunoașterea și aplicarea normelor privind manipularea cu maximă siguranță a mărfurilor în funcție de natura acestora (toxice, inflamabile, explozive, perisabile, agabaritice, fragile, etc.);
- cunoașterea și aplicarea măsurilor de evacuare și a măsurilor de prim ajutor în caz de accidente;
- corectitudinea și responsabilitatea cu care execută lucrările pentru evitarea accidentelor (modul de încărcare / descărcare, transport, remediarea defectelor apărute etc.).

Aptitudini / atitudini:

- atenție;
- promptitudinea reacțiilor;
- echilibru și stăpânire de sine.



## UNITATEA 3

### Completarea documentelor

#### Descriere

Unitatea se referă la competența necesare obținerii și completării documentelor necesare transportului intern și manipulării de mărfuri, precum și a întocmirii unor rapoarte privind comportamentul tehnic al vehiculului dar și asupra unor alte evenimente petrecute pe timpul efectuării transportului;

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Obține documentele necesare transportului.</b>	<p>1.1 Documentele necesare transportului, sunt obținute conform tipului de marfă transportată, în funcție de dotările necesare asigurării securității și stabilității sarcinii și în urma verificărilor tehnice de specialitate.</p> <p>1.2. Autorizațiile speciale privind transportul anumitor mărfuri cu grad ridicat de risc, sunt solicitate angajatorului, pentru a fi obținute de la autoritățile competente, în timp util.</p>
<b>2. Completează documentele</b>	<p>2.1. Documentele necesare efectuării transporturilor sunt completate corect respectându-se metodologia sau recomandările emitentului.</p> <p>2.2. Documentele/formularele sunt completate clar și citeț .</p> <p>2.3. Datele înscrise în documente sunt exacte și complete.</p>
<b>3. Întocmește rapoarte.</b>	<p>3.1. Rapoartele referitoare la comportamentul tehnic al vehiculului sau la evenimentele petrecute pe căile de rulare în timpul transportului, sunt complete și conțin toate informațiile necesare.</p> <p>3.2. Rapoartele sunt redactate într-un limbaj clar și concis.</p> <p>3.3. Rapoartele sunt întocmite la termenele cerute ,din proprie inițiativă sau la cererea autorităților ierarhice.</p>

## **GAMA DE VARIABLE**

Tipuri de documente:

- documente referitoare la vehiculul utilizat în procesul de transport;
- grafice de transport;
- documente privind gestiunea și evidența mărfii transportate;
- documente privind autorizările necesare privind transportul mărfurilor periculoase;
- rapoarte privind starea și comportamentul tehnic al vehiculului;
- rapoarte privind alte evenimente petrecute pe timpul efectuării transportului;

## **GHID PENTRU EVALUARE**

Cunoștințele necesare se referă la:

- tipuri de documente (pe categorii);
- metodologii de întocmire / completare.

La evaluare se urmărește:

- cunoașterea tipurilor de documente;
- capacitatea de selectare a informațiilor;
- întocmirea corect a documentelor / rapoartelor;
- respectarea termenelor de întocmire a documentelor;
- exactitatea datelor din documentele întocmite.

Atitudini/aptitudini:

- responsabilitate;
- operativitate;
- corectitudine;
- obiectivitate;
- atenție.

## UNITATEA 4

### Pregătirea și verificarea vehiculului pentru lucru

#### Descriere

Unitatea se referă la competența necesară pregătirii vehiculului în vederea începerii lucrului, care constă în verificarea condițiilor tehnice la principalele sisteme ale vehiculului, asigurarea întreținerii zilnice și verificarea și păstrarea documentelor necesare transportului. Sunt de asemenea descrise cunoștințele, aptitudinile și abilitățile necesare acestei competențe.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Pregătește vehiculul pentru lucru.</b>	1.1 Condițiile tehnice al principalelor sisteme ale vehiculului, sunt verificate cu atenție; 1.2 Dotările speciale ale vehiculului sunt inventariate și verificate cu atenție; 1.3 Zona de încărcare/descărcare este degajată cu grijă de orice obstacole; 1.4 Dotările speciale și piesele de schimb necesare sunt verificate cu atenție și asigurate din timp conform instrucțiunilor.
<b>2. Asigură întreținerea zilnică a vehiculului.</b>	2.1 Curățenia interioară și exterioară a vehiculului este efectuată zilnic; 2.2 Nivelul de combustibil, ulei de transmisie / hidraulic și agent de răcire este verificat și completat, pentru asigurarea funcționării normale a vehiculului; 2.3 Nivelul și densitatea electrolitului din acumuloare este verificat și adus la valorile normale.
<b>3. Asigură documentele necesare pentru transportul intern și pentru depozitare.</b>	3.1 Documentele necesare transportului și depozitării sunt verificate cu atenție pentru asigurarea compatibilității vehiculului cu tipul mărfii transportate și a traseului stabilit; 3.2 Documentele sunt păstrate cu grijă în timpul efectuării încărcării, transportului și depozitării mărfurilor și prezentate la solicitarea personalului însărcinat cu verificarea și/sau completarea acestora.

## **GAMA DE VARIABLE**

Principalele sisteme ale vehiculului sunt: sistemul de rulare, sistemul de frânare, sistemul de iluminare și semnalizare, sistemul de comandă, sistemul de încălzire și ventilație, componentele de securitate, mecanismele de ridicare, sistemele de alimentare cu energie;

Dotări speciale: sistemul de ancorare și fixare, sistemul de închidere paleți, materiale PSI, materiale PM, piese de schimb necesare, scule, etc.;

Parametrii tehnici impuși vehiculului;

Consumuri specifice;

## **GHID PENTRU EVALUARE**

Cunoștințele necesare se referă la:

- Noțiuni de mecanică și hidraulică;
- Noțiuni de electricitate;
- Cunoștințe referitoare la funcționarea și întreținerea vehiculului;
- Legislația privind PM și PSI specifică locului de muncă;
- Prescripții tehnice ISCIR aplicabile în vigoare, specifice deservirii vehiculului;
- Atribuții de serviciu dispuse prin reglementări interne.

La evaluare se urmărește:

- atenția cu care verifică sistemele tehnice ale vehiculului înainte de pornire și în timpul efectuării cursei;
- Conștiinciozitatea cu care asigură întreținerea zilnică a vehiculului;
- Atenția cu care verifică existența și valabilitatea documentelor necesare;
- Respectarea tuturor reglementărilor și/sau indicațiilor referitoare la asigurarea încărcării / destivuirii, transportării și descărcării/stivuirii mărfurilor;
- Respectarea codurilor de semnalizare și a marcajelor de avertizare.

Atitudini / Aptitudini

- conștiinciozitate;
- punctualitate;
- asumarea responsabilității;
- operativitate;
- atenție;
- îndemânare;
- ordine

## UNITATEA 5

### Efectuarea transportului și a manipulării mărfurilor.

#### Descriere

Unitatea se referă la competența necesară efectuarea transportului și manipularea mărfurilor conform comenzilor primite. Stivuitoristul asigură și supraveghează încărcarea / destivuirea și descărcarea/stivuirea mărfurilor, asigură transportul acestora în condiții de siguranță maximă obținând autorizările necesare în cazuri de depășire a normelor de încărcare sau a gabaritelor.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Asigură și supraveghează încărcarea / destivuirea mărfurilor.</b>	<p>1.1 Utilajul este oprit în poziția cea mai potrivită în vederea încărcării mărfurilor din depozit sau din mijlocul de transport.</p> <p>1.2. Sistemele de securitate sunt acționate în vederea asigurării stabilității utilajului pe timpul încărcării / destivuirii;</p> <p>1.3. Mărfurile sunt încărcate și poziționate respectându-se normele privind sarcina pe osie (axă), gabaritul și stabilitatea în timpul deplasării.</p> <p>1.4. Mărfurile sunt fixate și / sau ancorate cu dispozitivele speciale din dotare, pentru creșterea siguranței în timpul deplasării.</p>
<b>2. Execută transportul.</b>	<p>2.1. Comanda de transport primită de la seful ierarhic, este studiată cu atenție.</p> <p>2.2. Transportul este executat pe rutele și traseele indicate, eliminând întreruperile nejustificate.</p> <p>2.3. Viteza de circulație este adaptată la restricțiile impuse de traseu, de timp precum și de tipul mărfii transportate.</p> <p>2.5. Solicită măsuri speciale de ghidare / protejare în cazuri de circulație deosebită (pante/rampe foarte mari, trasee denivelate, spații înguste și / sau insuficient luminate, etc.).</p>
<b>3. Asigură și supraveghează descărcarea/stivuirea mărfurilor.</b>	<p>3.1. Vehiculul este parcat în poziția cea mai sigură, în vederea descărcării mărfurilor în deplină siguranță.</p> <p>3.2. Sistemele de securitate sunt acționate în vederea asigurării stabilității utilajului pe timpul descărcării/stivuirii;</p> <p>Sistemul de blocare de securitate este acționat în vederea asigurării utilajului pe timpul descărcării;</p> <p>3.3. Mărfurile sunt degajate de sistemele de fixare și ancorare.</p> <p>3.4. Mărfurile sunt descărcate cu ajutorul dispozitivului de manipulare și depozitate în locurile indicate în comandă.</p> <p>3.5. Supraveghează descărcarea în condiții de maximă</p>

	<p>siguranță a mărfurilor ce sunt specificate ca fiind: fragile, toxice, inflamabile, etc.</p> <p>3.6. Vehiculul este curățat imediat după descărcare (dacă este necesar), în vederea efectuării unei alte curse.</p> <p>3.7. Obține toate documentele necesare, care atestă efectuarea în bune condiții, conform comenzii a transportului mărfurilor specificate.</p>
--	--

### GAMA DE VARIABLE

Restricții la încărcarea mărfii : încărcare pe osie, gabarit, caracteristicile tehnice ale utilajului;

Caracterul mărfurilor: fragile, toxice, inflamabile, explozive, perisabile, agabaritice, etc.;

Tipuri de vehicule de transport : stivuitoare autopropulsate și a translatoare-stivuitoare

Documente necesare: Manual de utilizare stivuitor; autorizație ISCIR.

### GHID PENTRU EVALUARE

Cunoștințele necesare se referă la:

- documente și acte necesare transportului;
- cunoștințe tehnice despre utilaj;
- cunoștințe referitoare la caracterul mărfii transportate;
- utilizarea optimă a comenzilor de manevrare a utilajului;
- utilizarea în condiții de securitate deplină și efectuarea manevrelor fără risc pentru stivuitor și alte persoane din raza de acțiune;
- cunoașterea codurilor de semnalizare și a marcajelor de securitate și avertizare;
- cunoașterea tehnicilor de manipulare ale utilajului în condiții de stabilitate maximă;
  - câștigarea automatismelor manipulării și conducerii utilajului, în combinarea mișcărilor.

-

La evaluare se va urmări:

- comportamentul și relațiile cu personalul implicat în operațiunile de încărcare, transport, descărcare;
- preocuparea pentru realizarea corectă a încărcării, transportului și descărcării mărfurilor;
- asigurarea, completarea și predarea tuturor documentelor de transport conform reglementărilor, atribuțiilor și dispozițiilor primite;
- respectarea regulilor de circulație internă. Adaptarea vitezei la condițiile impuse de traseu și natura mărfii transportate.

Atitudini/aptitudini:

- atenție;
- responsabilitate;
- îndemânare;
- asumarea responsabilității;
- adaptarea la situații neprevăzute;
  - rezistență la stres și oboseală.

## UNITATEA 6

### Identificarea defectelor apărute

#### Descriere

Unitatea se referă la competența necesară identificării și localizării defectelor tehnice ce pot să apară în timpul efectuării transportului, precum și măsurile de urgență ce trebuie aplicate în funcție de defectul apărut.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Localizează și analizează defectul apărut.</b>	<p>1.1 Defectul apărut este identificat și localizat cu rapiditate luând în considerație: indicațiile aparatelor de bord, semnalele acustice, optice sau comportamentul specific al vehiculului.</p> <p>1.2 Vehiculul este imobilizat în afara zonelor de trafic sau de manipulare a produselor (dacă este posibil), cu sistemele de securitate acționate.</p> <p>1.3. Efectele și cauzele care au produs defecțiunea sunt identificate cu precizie.</p> <p>1.4. Piesele defecte sunt identificate cu precizie.</p> <p>1.5. Echipa de intervenții și reparații este informată despre defecțiunea constatată și este solicitată intervenția imediată.</p>
<b>2. Adoptă măsuri de urgență</b>	<p>2.1. Ia măsuri de protecție și/sau asigurare a mărfurilor transportate pe timpul efectuării reparațiilor.</p> <p>2.2. Ia măsuri privind descărcarea în condiții de securitate a mărfurilor transportate, atunci când reparațiile trebuie efectuate în ateliere specializate.</p> <p>2.3. Asigură cu promptitudine măsuri de prim ajutor în cazul când defecțiunea apărută a produs accidentarea unor persoane.</p> <p>2.4. Asigură măsurile de PSI în cazul în care marfa transportată poate provoca incendii sau explozii.</p>

#### GAMA DE VARIABLE

Defecțiunile pot să apară la: sistemul de rulare, sistemul de frânare, sistemul de iluminare și semnalizare, sistemul de comandă, sistemul de acționare; sistemul de încălzire și ventilație, dispozitivele de siguranță, suspensie, alimentare cu combustibil,

componentele de securitate, mecanismele de ridicare, sistemele de alimentare cu energie etc.;

### **GHID PENTRU EVALUARE**

Cunoștințele necesare se referă la:

- Noțiuni de: mecanică, electricitate, hidraulică, pneumatică;
- identificarea și repararea defecțiunilor stivuitoarelor;
- Reglementările tehnice ISCIR, aplicabile;

La evaluare se urmărește:

- corectitudinea și rapiditatea identificării defectului;
- corectitudinea identificării pieselor defecte;
- operativitatea și claritatea cu care informează echipa de intervenții și reparații;
- atenția și seriozitatea cu care aplică măsurile de urgență;

Aptitudini / atitudini:

- atenție;
- îndemânare;
- putere de analiză și decizie;
- inventivitate;
- asumarea responsabilității.



## UNITATEA 7

### Predarea utilajului și a documentelor

#### Descriere

Unitatea se referă la competența necesară privind acțiunile care trebuie întreprinse la sfârșitul programului de lucru și care constau în predarea și asigurarea utilajului la locul stabilit, precum și completarea/întocmirea unor documente care descriu starea tehnică a utilajului sau evenimentele deosebite petrecute în timpul efectuării serviciului.

Elemente de competență	Criterii de realizare
<b>1. Predă documentele.</b>	1.1. Documentele de încheiere a activității sunt completate corect și operativ și predate organelor ierarhice în termenul prevăzut. 1.2. Documentele sunt verificate cu mare atenție pentru identificarea tuturor activităților efectuate conform comenzii. 1.3. Problemele tehnice apărute în timpul exploatării sunt descrise amănunțit într-un raport cu propuneri de remediere și predat în timp util sefului de echipă.
<b>2. Predă utilajul</b>	2.1. Vehiculul este predat la garaj sau la locul indicat de seful de echipă, imediat după încheierea activității. 2.2. La predare, vehiculul va fi descărcat de sarcină și va avea sistemele de securitate adecvate, acționate.

#### GAMA DE VARIABLE

Documente ce se predau la încheierea activității:

- instrucțiuni de operare vehicul;
- comenzile primite pentru efectuarea transporturilor;
- rapoarte întocmite ca urmare a apariției unor evenimente.
- documente de gestiune și evidență.

#### GHID PENTRU EVALUARE

Cunoștințele necesare se referă la:

- tipurile de documente necesare pe tipuri de transport;
- modul de asigurare și predare a documentelor;

- cunoașterea documentelor și a obligațiilor cu privire la completarea, încheierea și predarea lor;

La evaluare se urmărește:

- respectarea reglementărilor și atribuțiilor cu privire la circuitul documentelor;
- soluționarea problemelor tehnice apărute pe parcurs;
- modul corect de raportare a defecțiunilor tehnice și corectitudinea soluțiilor adoptate;
- corectitudinea cu care asigură vehiculul în vederea predării

Aptitudini / Atitudini :

- atenție;
- corectitudine;
- asumarea responsabilității;
- putere de analiză și decizie;
- cinste.