

RAPORT DE VIZITA SANTIER (TARGOVISTE)

Intocmit in urma vizitei efectuate in data de **28.11.2013** de catre George Rauti , in calitate de membru al serviciului extern de prevenire si protectie in munca

In urma vizitei au fost constatate urmatoarele **NECONFORMITATI**:





Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
1.	 <p style="text-align: center;">Fig.1.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.1.2</p>  <p style="text-align: center;">Fig.1.3</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><u>Lipsa echipamentului individual de protectie specific activitatilor desfasurate.</u></p> <p>1)Lucratorii din cadrul santierului care desfasoara activitati la sol, nu poarta echipamentul individual de protectie minim (casca de protectie, manusi, bocanci, vesta) (vezi fig.1.1, fig.1.2, fig.1.3, fig.1.4, fig.1.5, fig.1.6, fig.1.7, fig.1.8).</p> <p>Risc:</p> <p>1)Vatamarea/accidentarea lucratorilor datorata nepurtarii echipamentului individual de protectie.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1; 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Lucratorii din santier, vor purta cel putin EIP minim, indicat de catre angajator in functie de zona de activitate, pe intreaga durata a desfasurarii lucrarilor la sol, (vezi HG.1048/2006, ANEXA Nr.3, Lista orientativa si neexhaustiva a activitatilor si sectoarelor de activitate care pot necesita utilizarea E.I.P, punctul 6).</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>



Fig.1.4



Fig.1.5



Fig.1.6



Fig.1.7






Fig.1.7






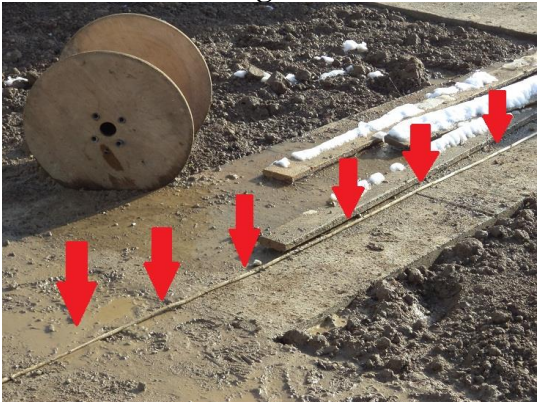
Fig.1.8



Fig.1.9

Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate 	Masuri propuse
2.	 <p style="text-align: center;">Fig.2.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.2.2</p>	<p><u>Lipsa mijloacelor de siguranta specifice pentru lucrul la inaltime</u></p> <p>1) Lucrul la inaltime este desfasurat necorespunzator, fara purtarea echipamentului individual de protectie specific (centura complexa de siguranta, casca, manusi, incaltaminte protectie) si asigurarea lucratorului. (vezi fig.2.1, fig.2.2, fig.2.3, fig.2.4)</p> <p>Risc:</p> <p>1) Vătămare/accidentare sau deces a lucratorilor prin cadere de la inaltime.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p> <p>Masura 2: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Lucratorii vor desfasura lucrul la inaltime purtand E.I.P specific complet (casca, manusi, incaltaminte protectie, vesta, centura complexa) pentru prevenirea/ evitarea accidentarii. Conform HG.1048/2006, ANEXA Nr.3, LISTA orientativa si neexhaustiva a activitatilor si sectoarelor de activitate care pot necesita utilizarea de echipament individual de protectie, punctul 1, 8, 9).</p> <p>Masura 2: Lucratorii vor purta echipamentul individual de protectie pentru a se proteja impotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea sa le puna viata in pericol, securitatea si sanatatea la locul de munca. (Conform HG.1048/2006, art.3 alin 1).</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p> <p>Masura 2: Lucratorul / Executantul.</p>

Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
3.	 <p style="text-align: center;">Fig.3.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.3.2</p>	<p style="text-align: center;">X</p> <p><u>Lipsa protectiei in timpul utilizarii fierastraului circular cu masa fixa</u></p> <p>1) Utilizarea fierastraului circular cu masa fixa in conditii necorespunzatoare, fara aparatoarea de protectie montata, lipsit de protectie impotriva intemperiiilor in spatiul deschis si cu risc de electrocutare in urma alimentarii de la retea. (vezi fig.3.1, fig.3.2)</p> <p>Risc:</p> <p>1) Vatamare/accidentare a lucratorilor in urma contactului cu discul fierastraului circular cu masa fixa.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p> <p>Masura 2: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Utilizarea fierastraului cu masa fixa in spatii amenajate corespunzator si avand aparatoarele de protectie montate pentru a se inlatura riscuri de accidenare prin contactul mecanic. (conform HG.1146/2006, ANEXA Nr.1, privind Cerintele minime pentru aplicarea art.4 alin.(1), lit.1) pct. (ii) si lit. (b) din hotarare, punctul 2.8.1, punctul 2.8.2)</p> <p>Masura 2: Echipamentele de munca si elementele lor componente trebuie sa fie stabilizate prin fixare. (conform HG.1146/2006, ANEXA 1, Cerinte minime pentru aplicarea art.4 alin. 1), lit. a) pct.ii) lit.b) din hotarare. Punctul 2.6 → Dispozitii generale.</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p> <p>Masura 2: Conducatorul locului de munca/ Seful de santier.</p>

Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate 	Masuri propuse
4.	 <p style="text-align: center;">Fig.4.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.4.2</p>  <p style="text-align: center;">Fig.4.3</p>	<p><u>Cabluri electrice utilizate necorespunzator.</u></p> <p>1)Cablurile electrice sunt folosite in conditii necorespunzatoare, nefiind dispuse la semiinaltime, lucratorii fiind supusi riscului de electrocutare prin atingere directa sau indirecta. (fig.4.1, fig.4.2, fig.4.3, fig.4.4, fig.4.5, fig.4.6).</p> <p>Risc:</p> <p>1)Vatamarea/Electrocutarea directa /indirecta a lucratorilor.</p> <p>2)Vatamarea/Electrocutarea directa /indirecta a lucratorilor.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p> <p>Masura 2: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Cablurile electrice vor fi positionate la semiinaltime, ferite de riscurile mecanice (vezi HG.300/2006, SECTIUNEA A 2-A posturi de lucru in santiere, in exteriorul incaperilor, punctul 2 privind Instalatii de distributie a energiei).</p> <p>Masura 2: Instalatiile de distributie a energiei electrice care se afla in incinta santierului in special cele care sunt supuse influentelor externe, trebuie verificate periodic si intretinute corespunzator.</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p> <p>Masura 2: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>

Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
5.	 <p style="text-align: center;">Fig.5.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.5.2</p>  <p style="text-align: center;">Fig.5.3</p>	<p style="text-align: center;"></p> <p><u>Existenta mijloacelor de circulatie/ traversare necorespunzatoare.</u></p> <p>1)Scari necorespunzatoare conform prevederilor minime ale HG 300/2006 privind santierele temporare si mobile si prevederile securitatii si sanatatii in munca.(vezi, fig.5.2, fig.5.3, fig.5.4, fig.5.7, fig.5.8, fig.5.9).</p> <p>2)Podetele de trecere sunt improvizate, necorespunzatoare (fara mana curenta, cu instabilitate, inguste). (vezi fig.5.1, fig.5.5, fig.5.6).</p> <p>3)Lucratorii utilizeaza cai de circulatie periculoase pentru deplasarea acestora in incinta santierului. (vezi fig.5.2).</p> <p>Risc:</p> <p>1)Vatamare/accidentare prin dezechilibrare si cadere de la inaltime a lucratorilor.</p> <p>2)Vatamare/accidentare a lucratorilor prin dezechilibrare si cadere de la inaltime.</p> <p>3)Vatamare/accidentare a lucratorilor prin dezechilibrare si cadere de la inaltime.</p>	<p>Masura 1: Pentru siguranta lucratorilor scarile din incinta santierului se vor utiliza tinand cont de stabilitatea la sol, unghiul de inclinare, inaltimea la care se va urca. (conform HG.300/2006, vezi SECTIUNEA a 2-a Posturi de lucru din santiere, în exteriorul încăperilor, punctul 6).</p> <p>Masura 2: Podetele de trecere se vor inlocui cu cele din material dur (sau dimensionat in conformitate cu sarcina la care va fi supus) cu mana curenta pentru prevenirea caderii de la inaltime.</p> <p>Masura 3: Caile de circulatie destinate lucratorilor se vor amenaja in asa fel incat deplasarea acestora sa fie facut in siguranta fara a le periclita siguranta.</p> <p>Masura 4: Scarile trebuie sa aiba o rezistenta suficienta si sa fie corect intretinute, corect utilizate, in locuri corespunzatoare si conform destinatiei lor. (conform H.G 300/2005, ANEXA Nr.4, Partea B, Cerinte minime specifice pentru posturile de lucru din</p>



Fig.5.4



Fig.5.5



Fig.5.6



Fig.5.7

santiere, Sectiunea a 2-a (posturi de lucru din santiere, in exteriorul incaperilor) punctul 6.4.

Termen de realizare	Responsabil
<p>Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Conducerea societatii subcontractoare / Seful de santier.</p>
<p>Masura 2: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 2: Conducerea societatii subcontractoare / Seful de santier.</p>
<p>Masura 3: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 3: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>
<p>Masura 4: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 4: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>



Fig.5.8



Fig.5.9




Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
6.	 <p style="text-align: center;">Fig.6.1</p>  <p style="text-align: center;">Fig.6.2</p>  <p style="text-align: center;">Fig.6.3</p>	<p style="text-align: center;">X</p> <p><u>Lipsa semnalizarii de securitate in munca specifica santierelor.</u></p> <p>1)Locuri periculoase nesemnalizate permanent cu o culoare de avertizare si/sau cu panouri cu risc de coliziune cu obstacole prin cadere a persoanelor de la inaltime. (vezi fig.6.1, fig.6.2, fig.6.3, fig.6.4, fig.6.5, fig.6.6)</p> <p>Risc:</p> <p>1)Vatamare/accidentare a lucrarilor prin cadere de la inaltime.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1; 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masura 1: Santurile/excavatii din zona santierului se vor semnaliza corespunzator (banda de atentionare/semnalizare avand in componenta culoarea rosu si alb, reprezentand semnal de avertizare asupra unui risc sau unui pericol).</p> <p>-conform, vezi HG.971/2006, ANEXA Nr.5, Cerinte minime privind semnalizarea obstacolelor si a locurilor periculoase si pentru marcarea cailor de circulatie, punctul 1 (semnalizarea obstacolelor si a locurilor periculoase);</p> <p>-conform, vezi HG.300/2006, SECȚIUNEA a 2-a Posturi de lucru din santiere, în exteriorul încăperilor, punctul 10 Excavatii, puturi, lucrari subterane, tuneluri, terasamente).</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>




Fig.6.4




Fig.6.5



Fig.6.6



Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
7.	 <p style="text-align: center;">Fig.7.1)</p>	<p style="text-align: center;">X</p> <p>Utilizarea cailor de circulatie nesigure</p> <p>1) Lucratorii care isi desfasoara activitatea la sol utilizeaza cai de circulatie necorespunzatoare din incinta santierului ce pun in pericol sanatatea si securitatea acestora. (vezi fig.7.1)</p> <p>Risc:</p> <p>1) Vătămare/ accidentare/ deces a lucratorilor prin alunecare, rostogolire sau cadere de la inaltime.</p> <p>Termen de realizare</p> <p>Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.</p>	<p>Masuri propuse</p> <p>Masura 1: Caile de circulatie trebuie sa fie clar semnalizate, verificate periodic, intretinute (conform H.G 300/2006, ANEXA Nr.4, cerinte minime de securitate si sanatate in santier, Partea A. Punctul 10.2 (cai de circulatie) si marcate permanent de o culoare de securitate (conform H.G 971/2006, ANEXA Nr.1 cerinte minime privind semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, punctul 2.1.4 (modalitati de semnalizare)).</p> <p>Responsabil</p> <p>Masura 1: Conducatorul locului de munca / Seful de santier.</p>

Nr. crt	Elementul analizat	Neconformitate	Masuri propuse
8.	 <p style="text-align: center;">Fig.8.1</p>	<p style="text-align: center;">X</p> <p>Lipsa protectiei asupra instalatiilor de distributie a energiei electrice din incinta santierului.</p> <p>1) Tabloul electric din incinta santierului nu este protejat impotriva intemperiilor (ploi, furtuni, ninsoare etc.).</p> <p>2) Tabloul electric nu este semnalizat conform (prin imagine care descrie o situatie sau indica un</p>	<p>Masuri propuse</p> <p>Masura 1: Tabloul electric din incinta santierului (expus influentelor externe) trebuie verificat periodic si intretinute corespunzator. (conform HG 300/2006 ANEXA Nr.4, Partea B, Sectiunea a 2-a (posturi de lucru din santiere, in exteriorul incaperilor, pct.2.1).</p>

	comportament specific si care este utilizata pe un panou ori pe o suprafata)	Masura 2: Tablourile electrice se vor semnaliza cu ajutorul unor panouri de avertizare (conform HG 971/2006, ANEXA Nr.2 (cerinte minime privind panourile de semnalizare), pct.3.2 (panouri de avertizare), lit.a); b).
	Risc:	
	1) Vatarea/accidentarea lucrarilor prin electrocutare directa/indirecta.	
	2) Vatarea/accidentarea lucrarilor prin electrocutare directa/indirecta.	
	Termen de realizare	Responsabil
	Masura 1: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.	Masura 1: Conducatorul locului de munca/ Seful de santier.
	Masura 2: 06.12.2013, cu mentinerea permanenta a masurii.	Masura 2: Conducatorul locului de munca/ Seful de santier.

In urma vizitei au fost constatate urmatoarele:



Nr. crt	Elementul analizat	Conformitate 
1.	 <p style="text-align: center;">Fig.1.1</p>	<p>1)Zona de activitate in delimitata de spatiul de lucru al lucratorilor. (vezi fig.1.1)</p> <p>Risc diminuat:</p> <p>1)Risc de vatamare/accidentare a lucratorilor prin cadere/alunecare.</p>