

**CHESTIONAR\***

**privind implementarea prevederilor următoarelor acte normative din domeniul securității și sănătății în muncă: Legea nr. 319/2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 971/2006, H.G. nr. 1028/2006 și H.G. nr.1875/2005**

*\*Chestionarul va fi completat de către angajator și folosit ulterior de inspectorul de muncă, care verifică, prin sondaj, situația reală din unitate*

Întreprinderea	
Localitatea	
Cod CAEN	
Nr. total lucrători din întreprindere	

**I. Cerințele minime generale de securitate și sănătate în muncă**

Legea nr. 319/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 89/391/CEE

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală L. 319/2006	Da	Nu	Nu este cazul
1.1	Au fost identificați factorii de risc pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor?	Art.7 alin.(1) lit.b)			
1.2	Au fost evaluate riscurile pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor?	Art.7 alin.(4) lit.a) Art.12 alin.(1) lit.a)			
1.3	În întreprindere există lucrători sensibili la riscuri specifice (femei gravide, lehuze, femei care alăptează, tineri, persoane cu dizabilități, lucrători în vârstă)?				
1.3.1	<i>În caz afirmativ:</i> A fost realizată evaluarea riscurilor ținând seama de prezența lucrătorilor sensibili la riscuri specifice?	Art.12 alin.(1) lit.a)			
1.4	Au fost implementate măsuri de protecție colectivă pentru prevenirea riscurilor?	Art.7 alin.(3) lit.h) Art.7 alin.(4) lit.b)			
1.5	Au fost informați și instruiți lucrătorii privind riscurile generale existente, măsurile și activitățile de prevenire și protecție la nivelul întreprinderii?	Art.16 alin.(1) lit.a)			
1.6	Au fost informați și instruiți lucrătorii privind riscurile existente, măsurile și activitățile de prevenire și protecție la posturile de lucru?	Art.16 alin.(1) lit.a)			
1.7	Au fost asigurate echipamente individuale de protecție acolo unde riscurile nu au putut fi evitate sau limitate suficient?	Art.7 alin.(4) lit.b) Art.12 alin.(1) lit.b) Art.13 lit.r)			
1.8	Au fost elaborate instrucțiuni proprii ținând seama de particularitățile activităților și ale locurilor de muncă?	Art.13 lit.e)			
1.9	S-a asigurat cadrul organizatoric necesar activității de prevenire și protecție? <i>În caz afirmativ:</i>	Art.7 alin.(1) lit.d)			

	Prin ce modalitate?				
1.9.1	- asumarea de către angajator a atribuțiilor în domeniul SSM	Art.6 alin.(1) Art.7 alin.(1) lit.a) Art.9 alin.(4)			
1.9.2	- desemnarea lucrătorilor pentru a se ocupa de activitățile de prevenire și protecție;	Art.8 alin.(1)			
1.9.3	- înființarea serviciului intern de prevenire și protecție	Art.9 alin.(2)			
1.10	Au fost asigurate mijloacele necesare persoanelor care desfășoară activitățile de prevenire și protecție?	Art.9 alin.(1) lit.a)			
1.11	În situația în care nu se pot realiza toate activitățile de prevenire și protecție din lipsa personalului competent, s-a apelat la servicii externe?	Art.8 alin.(4)			
1.12	Au fost desemnați și instruiți lucrătorii care aplică măsurile pentru stingerea incendiilor și pentru evacuarea lucrătorilor?	Art.10 alin.(2) și alin.(3)			
1.13	Au fost informați lucrătorii privind măsurile luate pentru stingerea incendiilor și pentru evacuarea lucrătorilor?	Art.11 alin.(1) lit.a)			
1.14	Se asigură supravegherea periodică a sănătății lucrătorilor prin medic de medicina muncii?	Art.25 alin.(1) și (2)			
1.15	<i>În situația în care întreprinderea are mai mult de 50 de lucrători:</i>				
1.15.1	A fost organizat comitetul de securitate și sănătate în muncă?	Art.19			
1.15.2	Comitetul de securitate și sănătate în muncă funcționează și își îndeplinește atribuțiile?	Art.19			

## II. Cerințele minime de securitate și sănătate pentru locul de muncă

Hotărârea Guvernului nr. 1091/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 89/654/CEE

**Locul de muncă** este locul destinat să cuprindă posturi de lucru, situat în clădirile întreprinderii și/sau unității, inclusiv orice alt loc din aria întreprinderii și/sau a unității la care lucrătorul are acces în cadrul desfășurării activității.

Se consideră că **un lucrător lucrează în condiții de izolare** atunci când nu are contact vizual și comunicare verbală directă cu alți lucrători, în cele mai multe cazuri pentru o perioadă de timp mai mare de o oră, și când nu este posibil să i se acorde ajutor imediat în caz de accident sau când se află într-o situație critică.

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală HG 1091/2006	Da	Nu	Nu este cazul
2.1	Clădirile care adăpostesc locuri de muncă au structura și rezistența corespunzătoare utilizării lor?	Anexa 1, 2, pct. 2			
2.2	Instalațiile electrice sunt proiectate și construite ținând seama de tensiunea nominală și influența condițiilor externe?	Anexa 1, 2, pct. 3			
2.3	Lucrătorii sunt protejați adecvat împotriva riscului de electrocutare prin atingere directă și/sau atingere indirectă?	Anexa 1, 2, pct. 3			
2.4	Există pentru pietoni uși separate față de porțile destinate circulației vehiculelor?	Anexa 1 pct. 11.8			
2.5	Ușile și porțile care se deschid în sus sunt prevăzute cu un sistem de siguranță care să împiedice căderea lor?	Anexa 1 pct. 11.6			
2.6	Pardoselile locurilor de muncă sunt fixe, stabile, nealunecoase, lipsite de proeminențe, de găuri sau de planuri înclinate periculoase?	Anexa 1 pct. 9.1			
2.7	Căile de circulație pietonală și cele pentru transport intern sunt marcate și dimensionate în concordanță cu numărul potențial de utilizatori și tipul de activitate?	Anexa 1 pct. 12			
2.8	Pereții și ușile transparente sunt construite din materiale securizate și sunt semnalizate corespunzător la înălțimea vederii?	Anexa 1 pct. 9, 11			
2.9	Posturile de lucru permit lucrătorilor să aibă suficientă libertate de mișcare pentru a-și îndeplini sarcinile de muncă?	Anexa 1 pct. 15.2			
2.10	Există căi și ieșiri de urgență care conduc în mod cât mai direct posibil în aer liber sau în spații sigure, menținute în permanență libere și semnalizate corespunzător?	Art. 8, Anexa 1,2, pct. 4			
2.11	Ușile de ieșire în caz de urgență se deschid spre exterior și sunt neîncuiate pe durata timpului de lucru, astfel încât să poată fi deschise imediat și cu ușurință de către orice persoană care ar avea nevoie să le utilizeze în caz de urgență?	Anexa 1,2 pct. 4			
2.12	Căile și ieșirile de urgență care necesită iluminare sunt prevăzute cu iluminat de siguranță/urgență de intensitate suficientă, în cazul în care se întrerupe alimentarea cu energie electrică?	Anexa 1,2 pct. 4			
2.13	Temperatura în încăperi ce cuprind posturi de lucru este adecvată organismului uman?	Anexa 1,2 pct. 7.1			

2.14	Există ventilație corespunzătoare și adecvată, care asigură suficient aer proaspăt, la locul de muncă?	Anexa 1,2 pct. 6			
2.15	Există iluminat suficient și adecvat, natural sau artificial astfel încât să nu existe riscul de accidentare a lucrătorilor ca rezultat al tipului de iluminat montat?	Anexa 1,2 pct. 8			
2.16	Există dispozitive corespunzătoare pentru stingerea incendiilor, ușor accesibile și semnalizate corespunzător?	Anexa 1,2 pct. 5			
2.17	Există detectoare de incendii și sisteme de alarmă?	Anexa 1,2 pct. 5			
2.18	Există echipament de prim ajutor disponibil, marcat corespunzător și ușor accesibil?	Anexa 1 pct. 19, Anexa 2 pct. 14			
2.19	Există vestiare și dulapuri corespunzătoare pentru lucrători?	Anexa 1 pct. 18.1 Anexa 2 pct. 13.1			
2.20	Locurile de muncă sunt dotate cu WC-uri și chiuvete suficiente?	Anexa 1 pct. 18.3, Anexa 2 pct. 13.2			
2.21	Locurile de muncă la care se lucrează în poziție așezat sunt dotate cu scaune corespunzătoare, corelate cu înălțimea planului de lucru?	Anexa 1 pct. 23.3, Anexa 2 pct. 19.3			
2.22	La locurile de muncă unde se lucrează în poziție ortostatică există mijloace pentru așezarea lucrătorului cel puțin pentru perioade scurte de timp (de exemplu, scaune, bănci)?	Anexa 1 pct. 23.4, Anexa 2 pct. 19.4			
2.23	Există în unitate lucrători care lucrează în condiții de izolare, și o persoană numită prin decizie, cu atribuții concrete de supraveghere a acestora?	Art. 5, Anexa 1 pct. 22.1, Anexa 2 pct. 18.1			
2.24	Locurile de muncă în condiții de izolare sunt dotate cu mijloace tehnice care permit legătura cu persoana care asigură supravegherea (centrale de supraveghere/ dispozitive de alarmare prin unde radio/ radio-telefon/ telefon/ cameră de luat vederi și monitor)?	Anexa 1 pct. 22.2, Anexa 2 pct. 18.2			

### III. Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea în muncă de către lucrători a echipamentelor de muncă

Hotărârea Guvernului nr. 1146/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 89/655/CEE

**Echipament de muncă (EM)**- orice mașină, aparat, unealtă sau instalație folosită la locul de muncă

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală HG 1146/2006	Da	Nu	Nu este cazul
<b>Pentru toate EM</b>					
3.1	EM sunt corespunzătoare sarcinilor de muncă și pot fi utilizate de către lucrători fără a pune în pericol securitatea și sănătatea acestora?	Art. 3 alin.(1)			
3.2	Sunt utilizate EM care au fost achiziționate cu respectarea prevederilor legale (declarație de conformitate, marcaj „CE”, instrucțiuni de utilizare)?	Art.4			
3.3	Se fac verificări inițiale, după instalare, înainte de prima punere în funcțiune și verificări după fiecare montare într-un loc de muncă sau amplasament nou de către persoane competente pentru EM a căror securitate depinde de condițiile de instalare?	Art. 5 alin.(1)			
3.4	Pentru EM care sunt supuse unor influențe ce pot genera deteriorări susceptibile de a fi la originea unor situații periculoase se fac: a) verificări periodice și, dacă este cazul, încercări periodice efectuate de persoane competente?	Art. 5 alin. (2)a)			
3.5	Pentru EM care sunt supuse unor influențe ce pot genera deteriorări susceptibile de a fi la originea unor situații periculoase se fac: b) verificări speciale, efectuate de persoane competente, de fiecare dată când s-au produs evenimente excepționale susceptibile să aibă consecințe dăunătoare asupra securității EM, cum ar fi modificări ale procesului de muncă, accidente, fenomene naturale, perioade prelungite de neutilizare?	Art. 5 alin. (2)b)			
3.6	Există programe de verificări ale EM cu rezultatele înregistrate ale verificărilor?	Art. 5 alin.(3)			
3.7	Dacă utilizarea unui EM este susceptibilă să prezinte un risc specific pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor, angajatorul se asigură că: a) utilizarea EM este accesibilă numai lucrătorilor însărcinați cu aceasta atribuție? b) pentru efectuarea reparațiilor, modificărilor și întreținerii EM sunt desemnați lucrători cu atribuții în acest sens?	Art. 6			
3.8	Postul de lucru și poziția lucrătorilor în utilizarea EM respecta principiile ergonomice?	Art. 7			
3.9	Lucrătorii dispun de instrucțiuni de utilizare referitoare la EM?	Art.8			
3.10	Sunt lucrătorii însărcinați cu utilizarea EM instruiți adecvat, inclusiv cu privire la riscurile posibile,	Art. 10			

	determinate de utilizarea acestora?				
3.11	EM sunt instalate, dispuse și utilizate astfel încât să existe spațiu suficient între elementele mobile ale echipamentelor de muncă și elementele fixe sau mobile din spațiul de muncă?	Anexa 2, pct. 1.1.			
3.12	Montarea și demontarea EM sunt realizate de manieră sigură, în special prin respectarea instrucțiunilor furnizate de fabricant?	Anexa 2, pct. 1.2			
3.13	EM care, în timpul utilizării, pot să fie expuse descărcărilor electrice sunt protejate prin dispozitive sau cu măsuri adecvate împotriva efectelor trăsnetului?	Anexa 2, pct. 1.3			
3.14	EM autopropulsate sunt conduse numai de lucrători care au fost instruiți adecvat?	Anexa 2, pct. 2.1.			
3.15	Sunt stabilite și respectate reguli de circulație adecvate pentru EM manevrate într-o zonă de muncă?	Anexa 2, pct. 2.2			
3.16	Sunt prevăzute amplasamente sigure pentru transportul lucrătorilor pe EM mobile acționate mecanic?	Anexa 2, pct. 2.4			
3.17	Se asigură o cantitate suficientă de aer pentru EM mobile prevăzute cu un motor cu ardere internă, utilizate în zonele de muncă?	Anexa 2, pct. 2.5			
3.18	Se ia în considerare natura solului la utilizarea EM demontabile sau mobile folosite la ridicarea sarcinilor astfel încât să garanteze stabilitatea echipamentului de muncă?	Anexa 2, pct. 3.1.1			
3.19	Ridicarea lucrătorilor este permisă numai cu EM și dispozitive prevăzute în acest scop?	Anexa 2, pct. 3.1.2.1			
3.20	În mod excepțional, când sunt utilizate EM neprevăzute pentru ridicarea lucrătorilor, sunt luate măsuri adecvate pentru a se asigura securitatea și modalități de comunicare pentru aceștia?	Anexa 2, pct. 3.1.2.2			
3.21	Pentru situația de mai sus, se asigură prezența permanentă la postul de conducere a EM folosit?	Anexa 2, pct. 3.1.2.3			
3.22	Este interzisă deplasarea sarcinilor suspendate deasupra locurilor de muncă neprotejate?	Anexa 2, pct. 3.1.3			
3.23	Dispozitivele de prindere pentru ridicarea sarcinilor sunt marcate vizibil pentru a permite utilizatorului să le cunoască caracteristicile?	Anexa 2, pct. 3.1.4			
3.24	Dispozitivele de prindere pentru ridicarea sarcinilor sunt adaptate la sarcina ridicată?	Anexa 2, pct. 3.1.4			
3.25	Se iau măsuri adecvate pentru a se preveni bascularea, răsturnarea, deplasarea sau alunecarea EM mobile folosite pentru ridicarea sarcinilor neghidate?	Anexa 2, pct. 3.2.2			
3.26	Este desemnată o persoană competentă pentru a comunica cu operatorul și pentru a-l dirija la ridicarea sarcinilor neghidate, atunci când traseul nu poate fi observat?	Anexa 2, pct. 3.2.3			
3.27	Este stabilită și aplicată o procedură pentru coordonarea operatorilor în cazul ridicării unei sarcini, simultan, de către două sau mai multe EM folosite la ridicarea sarcinilor neghidate?	Anexa 2, pct. 3.2.5			
3.28	Pentru lucrări temporare la înălțime se folosesc EM sigure și dimensionate adecvat?	Anexa 2, pct. 4.1.1.1.			

3.29	Scările sunt utilizate ca posturi de lucru la înălțime numai în condițiile în care utilizarea altor EM mai sigure nu se justifică?	Anexa 2, pct. 4.1.2			
3.30	Pentru lucrări temporare la înălțime sunt instalate dispozitive de protecție împotriva căderii lucrătorilor?	Anexa 2, pct. 4.1.4			
3.31	Se asigură stabilitatea scărilor la amplasarea și utilizarea lor?	Anexa 2, pct. 4.2.1 - 4.2.3			
3.32	Există un plan de montare, de utilizare și de demontare a schelei, funcție de complexitatea acesteia, întocmit de către o persoană competentă?	Anexa 2, pct. 4.3.2			
3.33	Este asigurată stabilitatea schelei prin protejarea elementelor ei de sprijin împotriva pericolului de alunecare, prin fixare pe suprafața de sprijin sau printr-un dispozitiv antiderapant ori prin alt mijloc cu eficacitate echivalentă?	Anexa 2, pct. 4.3.3			
3.34	Suprafața de sprijin a schelei are o capacitate portantă suficientă?	Anexa 2, pct. 4.3.3			
3.35	Există o persoană competentă care asigură supravegherea operațiunilor de montare, demontare sau modificare a schelelor?	Anexa 2, pct. 4.3.6.			
3.36	La utilizarea tehnicilor de acces și de poziționare cu ajutorul frânghiilor sunt utilizate două frânghii ancorate separat, una constituind mijlocul de acces, de coborâre și de sprijin (frânghia de lucru), iar cealaltă, mijlocul de asigurare (frânghia de securitate)?	Anexa 2, pct. 4.4.1			
<b>Pentru EM puse în utilizare înainte de anul 2006 și care nu au marcaj „CE”</b>					
3.37	Sistemele de comandă ale EM sunt vizibile, ușor de identificat, marcate corespunzător și amplasate în exteriorul zonelor periculoase ?	Anexa 1 pct.2.1 pct. 2..1.1			
3.38	Pornirea EM se realizează numai printr-o acțiune voluntară asupra sistemului de comandă prevăzut în acest scop?	Anexa 1 pct.2.2			
3.39	EM sunt prevăzute cu un sistem de comandă care să permită oprirea completă a acestuia în condiții de securitate?	Anexa 1 pct.2.2			
3.40	EM care prezintă pericole datorate căderilor sau proiectării de obiecte este prevăzut cu dispozitive de securitate corespunzătoare?	Anexa 1 pct.2.5			
3.41	Un EM care prezintă pericole datorate degajărilor de gaze, vapori sau lichide ori emisiilor de pulberi sunt prevăzute cu dispozitive corespunzătoare de reținere și/sau de evacuare amplasate în apropierea surselor corespunzătoare de pericol?	Anexa 1 pct.2.5			
3.42	Elementele mobile ale EM prezintă riscuri de producere de accidente prin contactul mecanic sunt prevăzute cu protectori și dispozitive de protecție care să împiedice accesul în zonele periculoase sau să oprească mișcarea elementelor periculoase înainte de pătrunderea în zonele periculoase?	Anexa 1 pct.2.8.1			
3.43	Posturile de lucru și zonele de întreținere ale EM sunt iluminate corespunzător?	Anexa 1 pct.2.9			
3.44	Părțile EM expuse unor temperaturi înalte sau foarte scăzute sunt protejate împotriva riscurilor de contact sau de	Anexa 1 pct.2.10			

	apropiere a lucrătorilor de ele?				
3.45	EM sunt prevăzute cu dispozitive de avertizare și semnalizare indispensabile pentru asigurarea securității lucrătorilor?	Anexa 1 pct.2.15			
3.46	Dispozitivele de avertizare ale EM sunt ușor de perceput și de înțeles și lipsite de ambiguități?	Anexa 1 pct.2.11			
3.47	Operațiile de întreținere sunt efectuate numai când EM este oprit, iar dacă nu este posibil, sunt efectuate numai cu respectarea prevederilor legale?	Anexa 1 pct.2.13			
3.48	EM asigură protecția lucrătorilor împotriva riscurilor de explozie, incendiu sau de supraîncălzire, degajare de gaze, pulberi, lichide, vapori sau alte substanțe produse de către EM sau utilizate ori depozitate în acesta?	Anexa 1 pct.2.17, 2.18			
3.49	EM mobile cu autopropulsare, a căror deplasare poate provoca riscuri pentru lucrători, sunt prevăzute cu mijloace care să permită prevenirea unei porniri neautorizate și cu un dispozitiv de frânare și de oprire?	Anexa 1 pct.3.1.6			
3.50	EM folosite pentru ridicarea sarcinilor și instalate în mod permanent, au asigurată rezistența și stabilitatea în timpul utilizării?	Anexa 1 pct.3.2.1			
3.51	EM de ridicat au marcată vizibil sarcina nominală în funcție de configurația mașinii?	Anexa 1 pct.3.2.2.1			
3.52	Instalațiile și EM electrice asigură protecția împotriva pericolelor generate de energia electrică precum și protecția împotriva pericolelor datorate influențelor externe?	Anexa 1 pct.3.3.1			



#### **IV. Cerințele minime de securitate și sănătate pentru utilizarea de către lucrători a echipamentelor individuale de protecție la locul de muncă**

Hotărârea Guvernului nr. 1048/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 89/656/CEE

**Echipamentul individual de protecție (EIP)** este orice echipament destinat să fie purtat sau ținut de lucrător pentru a-l proteja împotriva unuia ori mai multor riscuri care ar putea să îi pună în pericol securitatea și sănătatea la locul de muncă, precum și orice element suplimentar sau accesoriu proiectat în acest scop.

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală HG 1048/2006	Da	Nu	Nu este cazul
4.1	Există riscuri care nu pot fi evitate sau limitate prin protecție colectivă a lucrătorilor?	Art. 4			
4.2	Dacă da, s-au acordat EIP?	Art. 4			
4.3	EIP achiziționate după anul 2004 poartă marcajul european de conformitate (CE)?	Art. 5 alin.(1)			
4.4	EIP utilizat este corespunzător pentru riscurile implicate, fără să conducă el însuși la un risc mărit?	Art. 5 alin.(2)a)			
4.5	EIP utilizat ia în considerare cerințele ergonomice și starea sănătății lucrătorului?	Art. 5 alin.(2)c)			
4.6	EIP utilizat se potrivește în mod corect persoanei care îl poartă, după toate ajustările necesare?	Art. 5 alin.(2)d)			
4.7	EIP purtate simultan sunt compatibile și își păstrează eficacitatea în raport cu riscurile de la locurile de muncă?	Art. 6			
4.8	S-au stabilit condițiile de utilizare a EIP în funcție de gravitatea riscurilor, frecvența expunerii la riscuri și de performanța acestora?	Art. 7			
4.9	În cazul în care același EIP este purtat de mai mulți lucrători sunt asigurate măsuri de igienă satisfăcătoare?	Art. 8			
4.10	Lucrătorii au primit informații adecvate privind fiecare EIP utilizat și riscurile împotriva cărora acestea îi protejează?	Art. 9			
4.11	EIP se distribuie gratuit salariaților?	Art. 10 alin.(1)			
4.12	Se asigură buna funcționare și o stare de igienă satisfăcătoare a EIP prin intermediul întreținerii, reparării și înlocuirilor necesare?	Art. 10 alin.(1)			
4.13	Se asigură furnizarea și după caz se pun la dispoziția angajaților informații adecvate privind fiecare EIP?	Art. 12			
4.14	EIP se utilizează numai în scopul pentru care au fost acordate?	Art. 13 alin.(1)			
4.15	EIP au fost alese în funcție de rezultatele evaluării riscurilor?	Art. 14			
4.16	A fost întocmit necesarul de dotare cu EIP?	H.G. 1425/2006, Art. 15 alin.(1) 20			

**V. Cerințe minime pentru semnalizarea de securitate și/sau de sănătate la locul de munca**

Hotărârea Guvernului nr. 971/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 92/58/CEE

**Semnalizarea de securitate și/sau de sănătate** reprezintă semnalizarea care se referă la un obiect, o activitate sau o situație determinată și furnizează informații ori cerințe referitoare la securitatea și/sau sănătatea la locul de muncă, printr-un panou, o culoare, un semnal luminos ori acustic, o comunicare verbală sau un gest-semnal, după caz.

<b>Nr. crt.</b>	<b>Cerința de securitate</b>	<b>Prevedere legală HG 971/2006</b>	<b>Da</b>	<b>Nu</b>	<b>Nu este cazul</b>
5.1	S-a prevăzut semnalizare de securitate și/sau de sănătate la locurile de muncă unde riscurile nu pot fi evitate sau reduse suficient prin mijloace tehnice de protecție colectivă ori prin măsuri, metode sau procedee de organizare a muncii?	Art.6 alin.(1)			
5.2	Semnalizarea de securitate și/sau de sănătate de la locurile de muncă s-a ales ținând cont de evaluarea riscurilor profesionale?	Art.6 alin.(2)			
5.3	Au fost informați și instruiți lucrătorii cu privire la semnificația semnalizării, precum și la comportamentul general și specific ce trebuie adoptat?	Art.9			
5.4	Sunt utilizate panouri permanente pentru semnalizarea referitoare la o interdicție, un avertisment sau o obligație, precum și pentru localizarea și identificarea mijloacelor de salvare ori prim ajutor?	Anexa 1 pct.2.1.1			
5.5	Sunt utilizate panouri și/sau o culoare de securitate pentru semnalizarea permanentă destinată localizării și identificării materialelor și echipamentelor de prevenire și stingere a incendiilor?	Anexa 1 pct.2.1.1			
5.6	Locurile în care există risc de coliziune cu obstacole și de cădere a persoanelor sunt semnalizate permanent cu o culoare de securitate și/sau cu panouri?	Anexa 1 pct.2.1.3			
5.7	Căile de circulație sunt marcate permanent cu o culoare de securitate?	Anexa 1 pct.2.1.4			
5.8	Se utilizează semnale luminoase, semnale acustice și/sau comunicare verbală pentru semnalizarea pericolelor, pentru mobilizarea persoanelor pentru acțiuni specifice, precum și pentru evacuarea de urgență a persoanelor?	Anexa 1 pct.2.2.1			
5.9	Persoanele care efectuează manevre ce presupun un risc sau un pericol sunt orientate prin gest-semnal și/sau prin comunicare verbală?	Anexa 1 pct.2.2.2			
5.10	Mijloacele și dispozitivele de semnalizare sunt curățate, întreținute, verificate, reparate periodic și, dacă este necesar, înlocuite?	Anexa 1 pct.6			
5.11	Numărul și amplasarea mijloacelor sau dispozitivelor de semnalizare sunt stabilite în funcție de importanța riscurilor, a pericolelor ori de zona care trebuie acoperită?	Anexa 1 pct.7			
5.12	Semnalizările care necesită o sursă de energie pentru funcționare sunt prevăzute cu alimentare de rezervă, pentru cazul întreruperii alimentării cu energie (cu excepția situației în care riscul dispare odată cu întreruperea	Anexa 1 pct.8			

	acesteia)?				
5.13	Buna funcționare și eficiența semnalelor luminoase și acustice au fost verificate înainte de punerea în funcțiune și, ulterior, periodic?	Anexa 1 pct.10			
5.14	Zonele, suprafețele, sălile sau incintele utilizate pentru depozitarea substanțelor ori a preparatelor periculoase în cantități mari sunt semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzător sau sunt prevăzute cu etichete conform prevederilor legale?	Anexa 1 pct.12, Anexa 3 pct.5			
5.15	Dimensiunile și caracteristicile colorimetrice și fotometrice ale panourilor de semnalizare asigură o bună vizibilitate și înțelegere a mesajului acestora?	Anexa 2 pct.1.5			
5.16	Panourile de semnalizare sunt instalate la o înălțime corespunzătoare și sunt orientate în funcție de unghiul de vedere, ținându-se seama de eventualele obstacole?	Anexa 2 pct.2.1			
5.17	Panourile de semnalizare sunt instalate la intrarea într-o zonă în cazul unui risc general, în imediata apropiere a unui risc determinat sau a obiectului ce trebuie semnalat, în loc bine iluminat, ușor accesibil și vizibil?	Anexa 2 pct.2.1			
5.18	Recipientele pentru substanțe sau preparate periculoase utilizate la locul de muncă, recipientele utilizate pentru depozitarea acestora, precum și conductele care sunt la vedere și conțin ori transportă astfel de substanțe sau preparate periculoase sunt prevăzute cu etichete conform prevederilor legale?	Anexa 3 pct.1			
5.19	Semnalizarea pe recipiente și conducte este amplasată în mod vizibil sub formă rigidă, autocolantă sau pictată?	Anexa 3 pct.2			
5.20	Etichetele utilizate pe conducte sunt amplasate vizibil, la distanțe aproximativ egale, în vecinătatea locurilor care prezintă cele mai mari pericole (cum ar fi vanele și punctele de racordare)?	Anexa 3 pct.4			
5.21	Locurile cu risc de lovire de un obstacol și de cădere a obiectelor și persoanelor sunt marcate prin benzi galben-negre sau roșu-albe înclinate, cu dimensiuni aproximativ egale?	Anexa 5 pct.1.1. și 1.3			
5.22	Căile de circulație a vehiculelor din interior și cele din exterior care nu sunt prevăzute cu trotuare sau bariere sunt marcate clar, prin benzi continue de culoare perfect vizibilă (albă sau galbenă) amplasate astfel încât să se țină seama de distanțele de securitate?	Anexa 5 pct.2.1. și 2.3			
5.23	Agentul de semnalizare care transmite instrucțiunile de manevră, utilizând gesturi-semnal, poartă unul sau mai multe elemente de recunoaștere adecvate (vestă, cască, manșoane, banderole, palete), viu colorate, de preferință toate de aceeași culoare, utilizată exclusiv de acesta?	Anexa 9 pct.2.6.2. și 2.6.3			

## VI. Cerințele minime de securitate și sănătate în munca referitoare la utilizarea echipamentelor cu ecran de vizualizare

Hotărârea Guvernului nr. 1028/2006 care transpune Directiva Uniunii Europene 90/270/CEE

**Echipament cu ecran de vizualizare** - ecran de vizualizare grafic sau alfanumeric, indiferent de procedul de afișare folosit.

**Post de lucru** - ansamblu care cuprinde un echipament cu ecran de vizualizare, prevăzut cu tastatură, sau un dispozitiv de introducere a datelor și/sau un program care stabilește interfața operator/mașină, accesorii opționale, periferice, inclusiv unitate de dischetă și/sau unitate optică, telefon, modem, imprimantă, suport pentru documente, scaun, masă sau suprafață de lucru, precum și mediul de muncă înconjurător.

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală HG 1028/2006	Da	Nu	Nu este cazul
6.1	Au fost identificate și evaluate riscurile la posturile de lucru cu monitoare? ( <i>riscuri pentru vedere, probleme fizice, solicitare mentală</i> )	Art. 5			
6.2	Au fost prevăzute pauze sau schimbări de activitate care să reducă suprasolicitarea în fața monitorului?	Art. 8			
6.3	Au fost informați și instruiți toți lucrătorii care utilizează posturi de lucru cu monitoare, înainte de începerea activității și ori de câte ori organizarea postului de lucru s-a modificat semnificativ?	Art. 9, 10			
6.4	Înainte de începerea activității la monitor, lucrătorii au beneficiat de un examen al ochilor și al vederii, efectuat de o persoană cu competența necesară (medicina muncii)?	Art. 12 lit.a)			
6.5	Lucrătorii beneficiază de un examen al ochilor și al vederii, efectuat de o persoană cu competența necesară (medicina muncii), ori de câte ori apar tulburări de vedere care pot fi cauzate de activitatea în fața monitorului?	Art. 12 lit.c)			
6.6	Lucrătorii beneficiază de un examen oftalmologic, dacă rezultatele examenelor efectuate indică necesitatea acestuia?	Art. 13			
6.7	Spațiul din fața tastaturii este suficient pentru a permite sprijinirea mâinilor și brațelor operatorului?	Art. 6 -7 Anexa, Pct.1 lit c)			
6.8	Suprafața de lucru este suficient de mare pentru a permite amplasarea flexibilă a ecranului, tastaturii, documentelor și echipamentului auxiliar?	Art.6 -7 Anexa, Pct.1 lit d)			
6.9	Există spațiu suficient pentru a permite lucrătorilor o poziție confortabilă și libertate de mișcare?	Art.6 -7 Anexa, Pct.1 lit d), Pct.2 lit a)			
6.10	Scaunele de lucru sunt stabile și pot fi reglate pe verticală?	Art.6 -7 Anexa, Pct.1 lit e)			
6.11	Spătarele scaunelor pot fi înclinate și reglate pe verticală?	Art.6 -7 Anexa, Pct.1 lit e)			
6.12	Iluminatul general și iluminatul local (lămpi de lucru) asigură condiții pentru desfășurarea activității?	Art.6 -7 Anexa, Pct.2 lit b)			
6.13	Posturile de lucru sunt amenajate astfel încât sursele de lumină ( <i>ex: ferestre, pereții transparenți sau translucizi, echipamentele și pereții de culori deschise</i> ), să nu provoace străluciri orbitoare directe și reflexii pe ecran?	Art.6 -7 Anexa, Pct.2 lit c)			
6.14	Ferestrele sunt prevăzute cu sisteme de acoperire reglabile pentru a atenua lumina naturală la postul de lucru?	Art.6 -7 Anexa, Pct.2 lit c)			
6.15	La amenajarea posturilor de lucru s-a ținut seama de zgomotul emis de echipament astfel încât să se evite distragerea atenției sau perturbarea comunicării verbale?	Art.6 -7 Anexa, Pct.2 lit. d)			

## VII. Cerințele minime de securitate și sănătate în munca referitoare la protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest

Hotărârea Guvernului nr. 1875/2005 care transpune Directiva Uniunii Europene 2009/148/CE (versiune codificată)

Nr. crt.	Cerința de securitate	Prevedere legală HG 1875/2005	Da	Nu	Nu este cazul
7.1	Au fost luate măsuri pentru ca nici un lucrător să nu fie expus la o concentrație de azbest în suspensie în aer mai mare de 0,1 fibre/cmc, măsurată în raport cu o medie ponderată în timp pe o perioadă de 8 ore (TWA)?	Art. 5			
7.2	Au fost interzise activitățile de aplicare a azbestului prin procedee de pulverizare (sprayer), precum și cele care implică utilizarea unor materiale izolante sau fonoizolante de joasă densitate (< 1g/cmc) cu conținut de azbest ?	Art. 6			
7.3	Au fost interzise activitățile care expun lucrătorii la fibre de azbest în timpul: - fabricării și prelucrării produselor din azbest; - fabricării și prelucrării produselor cu conținut de azbest adăugat în mod deliberat? Fac excepție activitățile de tratare și eliminare a produselor provenite din demolarea și îndepărtarea azbestului.	Art. 7			
7.4	A fost evaluat și monitorizat riscul de expunere la pulberea provenită din azbest sau din materiale cu conținut de azbest, astfel încât să se determine natura expunerii - varietatea mineralogică, dimensiunea fibrelor - și gradul de expunere a lucrătorilor la pulberea de azbest sau de materiale cu conținut de azbest?	Art. 8			
7.5	S-a transmis o notificare inspectoratului teritorial de muncă (fac excepție situațiile prevăzute la art.9), înainte de începerea lucrărilor în care lucrătorii sunt expuși sau sunt susceptibili de a fi expuși la pulberea degajată din azbest sau din materiale cu conținut de azbest ?	Art. 12			
7.6	S-a transmis o nouă notificare ori de câte ori o modificare a condițiilor de muncă este susceptibilă să conducă la o creștere semnificativă a expunerii la pulberea provenită din azbest sau din materiale cu conținut de azbest?	Art. 15			
7.7	S-a luat măsura ca procesele de muncă să fie concepute astfel încât să nu producă pulbere de azbest?	Art.16, alin.1), pct.b			
7.7.1.	Dacă nu, s-a luat măsura ca procesele de muncă să fie concepute astfel încât să nu se producă degajare de pulbere de azbest în aer?	Art.16, alin.1), pct.b			
7.8	S-a luat măsura ca toate construcțiile și echipamentele implicate în tratarea azbestului trebuie să poată fi curățate	Art.16, alin.1), pct.c			

	și întreținute cu regularitate și eficacitate ?				
7.9	S-a luat măsura ca azbestul sau materialele care degajă pulbere de azbest sau conțin azbest să fie depozitate și transportate în ambalaje etanșe adecvate?	Art.16, alin.1), pct.d			
7.10	S-a luat măsura ca deșeurile să fie colectate și îndepărtate de la locul de muncă în cel mai scurt timp posibil, în ambalaje etanșe adecvate, prevăzute cu etichete care să indice că acestea conțin azbest (măsura nu se aplică activităților miniere)?	Art.16, alin.1), pct.e			
7.11	S-a luat măsura ca deșeurile să fie tratate ulterior, în conformitate cu prevederile legale referitoare la deșeurile periculoase (măsura nu se aplică activităților miniere).	Art.16, alin.3			
7.12	S-a asigurat efectuarea cu regularitate a măsurătorilor concentrației de fibre de azbest în aer la locul de muncă, în funcție de rezultatele evaluării inițiale a riscului și pentru a asigura respectarea valorii limită de 0,1 fibre/cmc, măsurată în raport cu o medie ponderată în timp pe o perioadă de 8 ore (TWA) ?	Art.17			
7.13	Atunci când se depășește valoarea limită de 0,1 fibre/cmc, măsurată în raport cu o medie ponderată în timp pe o perioadă de 8 ore (TWA), se ia măsuri pentru identificarea cauzelor acestei depășiri și măsuri adecvate pentru remedierea situației, în cel mai scurt timp posibil?	Art.24, alin.1)			
7.14	Se interzice continuarea lucrului în zona afectată până la luarea măsurilor adecvate pentru protecția lucrătorilor?	Art.24, alin.2)			
7.15	Se dispune imediat efectuarea unei noi determinări a concentrației de azbest în aer pentru a verifica eficiența măsurilor pentru identificarea cauzelor depășirii valorii limită și măsurilor adecvate pentru remedierea situației ?	Art.25			
7.16	Se utilizează echipamentul individual de protecție respiratorie pentru fiecare lucrator, dacă expunerea nu poate fi redusă prin alte mijloace ?	Art.26, alin.1)			
7.17	S-au prevăzut pauze de lucru, în funcție de condițiile fizice și climatologice, în acord cu lucrătorii și/sau cu reprezentanții acestora, în timpul activităților care necesită purtarea unui echipament individual de protecție respiratorie ?	Art.26, alin.2)			
7.18	Înainte de începerea lucrărilor de demolare sau de întreținere, s-au luat toate măsurile adecvate de securitate și sănătate în muncă, inclusiv solicitarea de informații de la proprietarii construcțiilor, pentru a identifica materialele despre care se presupune ca ar putea conține azbest ?	Art.27			
7.19	Pentru anumite activități, cum ar fi lucrările de demolare, îndepărtare a azbestului, de reparare și întreținere, pentru care se estimează că, în pofida utilizării măsurilor tehnice preventive de limitare a conținutului de azbest în aer, valoarea limită de 0,1 fibre/cmc, măsurată în raport cu o medie ponderată în timp pe o perioadă de 8 ore (TWA) va fi depășită, s-au luat măsuri pentru asigurarea protecției lucrătorilor pe durata acestor activități ?	Art.28			

	<p>Măsurile sunt următoarele :</p> <p>a) dotarea lucrătorilor cu echipament individual de protecție respiratorie adecvat și cu alte echipamente individuale de protecție;</p> <p>b) montarea panourilor de avertizare pentru a indica că se estimează depășirea valorii limită de 0,1 fibre/cmc, măsurată în raport cu o medie ponderată în timp pe o perioadă de 8 ore (TWA);</p> <p>c) împiedicarea răspândirii pulberii de azbest sau de materiale cu conținut de azbest în afara construcției sau a zonei de lucru.</p>				
7.20	S-a stabilit un plan de lucru înaintea de începerea lucrărilor de demolare ori de îndepărtare a azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest ?	Art.31, alin.1)			
7.20.1	<p>Dacă da, în planul de lucru sunt prevăzute următoarele măsuri pentru asigurarea securității și sănătății lucrătorilor la locul de muncă:</p> <p>a) eliminarea azbestului și/sau a materialelor cu conținut de azbest înainte de aplicarea tehnicilor de demolare, cu excepția cazului în care această eliminare ar avea un risc mai mare pentru lucrători decât dacă azbestul și/sau materialele cu conținut de azbest ar fi lăsate acolo unde se află;</p> <p>b) asigurarea, dacă este necesar, a echipamentului individual de protecție respiratorie adecvat și/sau a altor echipamente individuale de protecție;</p> <p>c) verificarea absenței riscurilor datorate expunerii la azbest la locul de muncă, după terminarea lucrărilor de îndepărtare a azbestului sau de demolare ?</p>	Art.31, alin.2)			
7.21	S-a asigurat instruirea adecvată, periodică, pentru toți lucrătorii care sunt sau pot fi expuși la pulbere care conține azbest ?	Art.32			
7.22	Înainte de a executa lucrările de demolare sau de îndepărtare a azbestului, întreprinderile au făcut dovada capacității lor în acest domeniu, potrivit reglementărilor în vigoare ?	Art.33			
7.23	<p>Pentru locurile de muncă în care se desfășoară activități în care lucrătorii sunt expuși sau sunt susceptibili de a fi expuși, la pulberea degajată din azbest sau din materiale cu conținut de azbest, s-au luat măsurile adecvate pentru ca acestea:</p> <p>a) sa fie clar delimitate și marcate cu semne de avertizare;</p> <p>b) sa fie accesibile numai lucrătorilor care au sarcini de muncă în aceste zone;</p> <p>c) să constituie zone în care fumatul este interzis ?</p>	Art.34			
7.24	<p>Pentru toate activitățile în care lucrătorii sunt expuși sau sunt susceptibili de a fi expuși, în timpul desfășurării activității, la pulberea degajată din azbest sau din materiale cu conținut de azbest, s-au luat măsurile adecvate pentru a amenaja:</p> <p>a) zone în care lucrătorii să mănânce și să bea, fără a exista riscul contaminării cu pulbere de azbest;</p> <p>b) instalații sanitare adecvate, inclusiv dușuri în cazul în</p>	Art.35			

	care se efectuează operații în care se degajă pulbere de azbest ?				
7.25	S-a asigurat lucrătorilor îmbrăcăminte de lucru și/sau echipament individual de protecție adecvat, pentru toate activitățile în care lucrătorii sunt expuși sau sunt susceptibili de a fi expuși, în timpul desfășurării activității, la pulberea degajată din azbest sau din materiale cu conținut de azbest, cu excepția celor prevăzute la art.9 ?	Art.36, alin.1)			
7.26	S-a asigurat, sub rezerva art. 9, evaluarea stării de sănătate pentru fiecare lucrător înaintea expunerii la pulberi de azbest și/sau de materiale cu conținut de azbest ?	Art.39, alin.1)			
7.27	Se ține evidența lucrătorilor desemnați să efectueze activitățile în care lucrătorii sunt expuși sau sunt susceptibili de a fi expuși, în timpul desfășurării activității, la pulberea degajată din azbest sau din materiale cu conținut de azbest într-un registru în care se indică natura și durata activității acestora, precum și a expunerii la care aceștia sunt supuși, sub rezerva art. 9 ?	Art.43, alin.1)			
7.28	Registrul și dosarele medicale individuale sunt păstrate de la încetarea expunerii, potrivit reglementărilor în vigoare ?	Art.44, alin.1)			