

HOTARARE nr. 971 din 26 iulie 2006 (\*actualizata\*)

privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT IN: MONITORUL OFICIAL nr. 683 din 9 august 2006

Data intrarii in vigoare: 9 august 2006

Forma actualizata valabila la data de: 7 iulie 2015

Prezenta forma actualizata este valabila de la 1 iunie 2015 pana la 7 iulie 2015

-----

-----

\*) Nota CTCE:

Forma actualizata a acestui act normativ la data de 1 iunie 2015 este realizata de catre Departamentul juridic din cadrul S.C. "Centrul Teritorial de Calcul Electronic" S.A. Piatra-Neamt prin includerea tuturor modificarilor si completarilor aduse de catre HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015.

Continutul acestui act apartine exclusiv S.C. Centrul Teritorial de Calcul Electronic S.A. Piatra-Neamt si nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat pentru informarea utilizatorilor.

-----

In temeiul art. 108 din Constitutia Romaniei, republicata,

Guvernul Romaniei adopta prezenta hotarare.

CAP. I

Dispozitii generale

ART. 1

Prezenta hotarare stabileste cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca.

ART. 2

Prezenta hotarare nu se aplica semnalizarii pentru introducerea pe piata a substantelor si amestecurilor periculoase, a produselor si/sau a echipamentelor, cu exceptia cazului in care alte dispozitii legale fac referire in mod expres la aceasta.

-----  
Art. 2 a fost modificat de pct. 1 al art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015.

### ART. 3

Prezenta hotarare nu se aplica semnalizarii utilizate in reglementarea traficului rutier, feroviar, fluvial, maritim si aerian.

### ART. 4

Prevederile Legii securitatii si sanatatii in munca nr. 319/2006 se aplica in totalitate intregului domeniu la care se face referire la art. 1, fara a aduce atingere prevederilor mai restrictive si/sau specifice ale prezentei hotarari.

### ART. 5

Pentru aplicarea prezentei hotarari expresiile de mai jos semnifica dupa cum urmeaza:

- a) semnalizare de securitate si/sau de sanatate - semnalizarea care se refera la un obiect, o activitate sau o situatie determinata si furnizeaza informatii ori cerinte referitoare la securitatea si/sau sanatatea la locul de munca, printr-un panou, o culoare, un semnal luminos ori acustic, o comunicare verbala sau un gest-semnal, dupa caz;
- b) semnal de interzicere - semnalul prin care se interzice un comportament care ar putea atrage sau cauza un pericol;
- c) semnal de avertizare - semnalul prin care se avertizeaza asupra unui risc sau unui pericol;
- d) semnal de obligativitate - semnalul prin care se indica adoptarea unui comportament specific;
- e) semnal de salvare sau de prim ajutor - semnalul prin care se dau indicatii privind iesirile de urgenta ori mijloacele de prim ajutor sau de salvare;
- f) semnal de indicare - semnalul prin care se furnizeaza alte indicatii decat cele prevazute la lit. b)-e);
- g) panou - semnalul care, prin combinarea unei forme geometrice, a unor culori si a unui simbol sau a unei pictograme, furnizeaza o indicatie specifica, a carui vizibilitate este asigurata prin iluminare de intensitate suficienta;
- h) panou suplimentar - panoul utilizat impreuna cu un panou descris la lit. g), care furnizeaza informatii suplimentare;
- i) culoare de securitate - culoarea careia ii este atribuita o semnificatie specifica;
- j) simbol sau pictograma - imaginea care descrie o situatie sau indica un comportament specific si care este utilizata pe un panou ori pe o suprafata luminoasa;
- k) semnal luminos - semnalul emis de un dispozitiv realizat din materiale transparente sau translucide, iluminate din interior ori din spate, astfel incat sa se creeze o suprafata luminoasa;
- l) semnal acustic - semnalul sonor codificat, emis si difuzat de un dispozitiv realizat in acest scop, fara folosirea vocii umane sau artificiale;
- m) comunicare verbala - mesajul verbal predeterminat, comunicat prin voce umana sau artificiala;

n) gest-semnal - miscarea si/sau pozitia bratelor si/sau a mainilor intr-o forma codificata, avand ca scop ghidarea persoanelor care efectueaza manevre ce constituie un risc sau un pericol pentru lucratori.

## CAP. II

### Obligatiile angajatorilor

#### SECTIUNEA 1

##### Obligatii generale

###### ART. 6

(1) Atunci cand riscurile nu pot fi evitate sau reduse suficient prin mijloace tehnice de protectie colectiva ori prin masuri, metode sau procedee de organizare a muncii, angajatorul trebuie sa prevada semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, in conformitate cu prevederile prezentei hotarari, si sa verifice existenta acesteia.

(2) Pentru alegerea semnalizarii adecvate, angajatorul trebuie sa ia in considerare orice evaluare a riscurilor realizata in conformitate cu art. 7 alin. (4) lit. a) din Legea nr. 319/2006.

###### ART. 7

Semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca trebuie sa satisfaca cerintele minime prevazute in anexele nr. 1-9 care fac parte integranta din prezenta hotarare.

###### ART. 8

In interiorul intreprinderilor si/sau unitatilor trebuie prevazuta, daca este cazul, semnalizarea corespunzatoare traficului rutier, feroviar, fluvial, maritim si aerian, fara a aduce atingere cerintelor minime prevazute in anexa nr. 5.

#### SECTIUNEA a 2-a

##### Informarea si instruirea lucratorilor

###### ART. 9

Lucratorii si/sau reprezentantii acestora trebuie sa fie informati referitor la toate masurile care trebuie luate privind semnalizarea de securitate si/sau de sanatate utilizata la locul de munca, fara a aduce atingere art. 16 si 17 din Legea nr. 319/2006.

###### ART. 10

(1) Lucratorilor trebuie sa li se asigure o instruire corespunzatoare in ceea ce priveste semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, in special sub forma unor instructiuni precise, fara a aduce atingere art. 20 si 21 din Legea nr. 319/2006.

(2) Instruirea prevazuta la alin. (1) trebuie sa cuprinda semnificatia semnalizarii, mai ales a celei care contine cuvinte, precum si comportamentul general si specific ce trebuie adoptat.

## SECTIUNEA a 3-a

### Consultarea si participarea lucratorilor

#### ART. 11

Consultarea si participarea lucratorilor si/sau a reprezentantilor acestora in ceea ce priveste aspectele reglementate de prezenta hotarare trebuie sa se realizeze in conformitate cu art. 18 din Legea nr. 319/2006.

#### CAP. III

### Dispozitii tranzitorii si finale

#### ART. 12

(1) Prezenta hotarare intra in vigoare la data de 1 octombrie 2006.

(2) La data intrarii in vigoare a prezentei hotarari, Ordinul ministrului muncii si protectiei sociale nr. 599/1998 privind aprobarea Prescriptiilor minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, publicat in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 482 din 15 decembrie 1998, se abroga.

\*

Prezenta hotarare transpune Directiva 92/58/CEE privind cerintele minime pentru semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca, publicata in Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene (JOCE) nr. L 245/1992.

PRIM-MINISTRU

CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemneaza:

-----

Ministrul muncii,

solidaritatii sociale si familiei,

Gheorghe Barbu

Ministrul economiei si comertului,

Codrut Ioan Seres

p. Ministrul sanatatii publice,  
Ervin-Zoltan Szekely,  
secretar de stat  
Ministrul mediului  
si gospodarii apelor,  
Sulfina Barbu  
Ministrul transporturilor,  
constructiilor si turismului,  
Radu Mircea Berceanu  
p. Ministrul integrarii europene,  
Adrian Ciocanea,  
secretar de stat

Bucuresti, 26 iulie 2006.

Nr. 971.

ANEXA 1

## CERINTE MINIME GENERALE

privind semnalizarea de securitate si/sau de sanatate la locul de munca

### 1. Observatii preliminare

1.1. In cazul in care este necesara semnalizarea de securitate si/sau de sanatate, in conformitate cu obligatiile generale prevazute la art. 6 din hotarare, aceasta trebuie sa fie in conformitate cu cerintele specifice prevazute in anexele nr. 2-9 la hotarare.

1.2. Prezenta anexa introduce cerinte specifice privind semnalizarile de securitate si/sau de sanatate, descrie diferitele utilizari si stabileste regulile generale privind intersanjabilitatea si complementaritatea acestora.

1.3. Semnalizarile de securitate si/sau de sanatate trebuie sa fie utilizate numai pentru a transmite mesajul sau informatiile prevazute in prezenta hotarare.

### 2. Modalitati de semnalizare

#### 2.1. Semnalizare permanenta

2.1.1. Semnalizarea referitoare la o interdictie, un avertisment sau o obligatie, precum si semnalizarea privind localizarea si identificarea mijloacelor de salvare ori prim ajutor trebuie sa se realizeze prin utilizarea panourilor permanente.

Trebuie sa se foloseasca panouri si/sau o culoare de securitate pentru semnalizarea permanenta destinata localizarii si identificarii materialelor si echipamentelor de prevenire si stingere a incendiilor.

2.1.2. Semnalizarea de pe recipiente si de pe conducte trebuie sa se faca conform prevederilor anexei nr. 3.

2.1.3. Locurile in care exista risc de coliziune cu obstacole si de cadere a persoanelor trebuie sa fie semnalizate permanent cu o culoare de securitate si/sau cu panouri.

2.1.4. Caile de circulatie trebuie sa fie marcate permanent cu o culoare de securitate.

## 2.2. Semnalizarea ocazionala

2.2.1. Cand imprejurarile o impun, trebuie sa se foloseasca semnale luminoase, semnale acustice si/sau comunicare verbala, tinandu-se seama de intersanjabilitatea si combinatiile prevazute la pct. 3, pentru semnalizarea pericolelor, mobilizarea persoanelor pentru o actiune specifica, precum si pentru evacuarea de urgenta a persoanelor.

2.2.2. Orientarea persoanelor care efectueaza manevre ce presupun un risc sau un pericol trebuie sa se realizeze, in functie de imprejurari, printr-un gest-semnal si/sau prin comunicare verbala.

## 3. Intersanjabilitatea si combinarea semnalizarilor

3.1. Daca eficienta este aceeaasi, se poate alege intre urmatoarele:

- a) o culoare de securitate sau un panou, pentru a marca locurile cu obstacole ori denivelari;
- b) semnale luminoase, semnale acustice sau comunicare verbala;
- c) gesturi-semnal sau comunicare verbala.

3.2. Pot fi utilizate impreuna urmatoarele modalitati de semnalizare:

- a) semnal luminos si semnal acustic;
- b) semnal luminos si comunicare verbala;
- c) gest-semnal si comunicare verbala.

4. Instructiunile din tabelul de mai jos se aplica tuturor mijloacelor de semnalizare care contin o culoare de securitate:

\*T\*

Culoare	Semnificatie sau scop	Indicatii si precizari
Rosu	Semnal de interdictie	Atitudini periculoase
	Pericol-alarma	Stop, oprire, dispozitiv de oprire de urgenta
		Evacuare

Materiale si echipamente Identificare si localizare  
de prevenire si stingere  
a incendiilor

---

Galben sau Semnal de avertizare Atentie, precautie  
galben-oranj Verificare

---

Albastru Semnal de obligatie Comportament sau actiune specifica  
Obligatia purtarii echipamentului  
individual de protectie

---

Verde Semnal de salvare sau Usi, iesiri, cai de acces,  
de prim ajutor echipamente, posturi, incaperi

---

Situatie de securitate Revenire la normal

---

\*ST\*

5. Eficienta semnalizarii nu trebuie sa fie afectata de:

5.1. prezenta unei alte semnalizari sau a unei alte surse de emisie de acelasi tip care afecteaza vizibilitatea ori audibilitatea, ceea ce implica, mai ales, urmatoarele:

- a) evitarea amplasarii unui numar excesiv de panouri la o distanta prea mica unul fata de celalalt;
- b) a nu se utiliza concomitent doua semnale luminoase care pot fi confundate;
- c) a nu se utiliza un semnal luminos in apropierea altei surse luminoase asemanatoare;
- d) a nu se folosi doua semnale sonore concomitent;
- e) a nu se utiliza un semnal sonor daca zgomotul din mediu este prea puternic;

5.2. designul deficitar, numarul insuficient, amplasamentul gresit, starea necorespunzatoare ori functionarea necorespunzatoare a mijloacelor sau dispozitivelor de semnalizare.

6. Mijloacele si dispozitivele de semnalizare trebuie, dupa caz, sa fie curatate, intretinute, verificate, reparate periodic si, daca este necesar, inlocuite astfel incat sa se asigure mentinerea calitatilor lor intrinseci si/sau functionale.

7. Numarul si amplasarea mijloacelor sau dispozitivelor de semnalizare care trebuie instalate se stabilesc in functie de importanta riscurilor, a pericolelor ori de zona care trebuie acoperita.

8. Semnalizarile care necesita o sursa de energie pentru functionare trebuie sa fie prevazute cu alimentare de rezerva, pentru cazul intreruperii alimentarii cu energie, cu exceptia situatiei in care riscul dispare odata cu intreruperea acesteia.

9. Un semnal luminos si/sau sonor trebuie sa indice, prin declansarea sa, inceputul actiunii respective; durata semnalului trebuie sa fie atat cat o impune actiunea. Semnalul luminos sau acustic trebuie sa fie reconectat imediat dupa fiecare utilizare.

10. Semnalele luminoase si acustice trebuie sa faca obiectul unei verificari a bunei lor functionari si a eficientei lor reale, inainte de punerea in functiune si, ulterior, prin verificari periodice.

11. Trebuie sa fie luate masuri adecvate suplimentare sau de inlocuire in cazul in care auzul sau vederea lucratorilor in cauza este limitata, inclusiv datorita purtarii echipamentelor individuale de protectie.

12. Zonele, salile sau incintele utilizate pentru depozitarea substantelor sau a amestecurilor periculoase in cantitati semnificative trebuie sa fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzator, ales dintre cele prevazute la pct. 3.2 din anexa nr. 2, sau trebuie marcate in conformitate cu pct. 1 din anexa nr. 3, exceptand cazul in care etichetele de pe fiecare ambalaj sau container sunt suficiente in acest scop.

In cazul in care nu exista niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2 care sa avertizeze persoanele cu privire la substante sau amestecuri chimice periculoase, trebuie utilizata pictograma de pericol relevanta, astfel cum se prevede in anexa V la Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, publicat in Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, seria L, nr. 353 din 31 decembrie 2008, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale, denumit in continuare Regulamentul nr. 1.272/2008.

-----

Pct. 12 de la anexa 1 a fost modificat de pct. 2 al art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015.

## ANEXA 2

### CERINTE MINIME GENERALE

#### privind panourile de semnalizare

##### 1. Caracteristici intrinseci

1.1. Forma si culorile panourilor sunt definite la pct. 3, in functie de obiectul lor specific, respectiv panouri de interzicere, avertizare, obligativitate, salvare sau de prim ajutor, precum si panouri privind materiale si echipamente de stingere a incendiilor.

1.2. Pictogramele trebuie sa fie cat mai simple posibil si trebuie evitate detaliile inutile.

1.3. Pictogramele utilizate pot fi usor diferite sau mai detaliate decat cele prezentate la pct. 3, cu conditia ca semnificatia lor sa ramana neschimbata si nicio diferenta sau adaptare sa nu provoace confuzie asupra semnificatiei.



1.4. Panourile trebuie confectionate dintr-un material cat mai rezistent la socuri, intemperii si agresiuni cauzate de mediul ambiant.

1.5. Dimensiunile si caracteristicile colorimetrice si fotometrice ale panourilor trebuie sa asigure o buna vizibilitate si intelegere a mesajului acestora.

## 2. Conditii de utilizare

2.1. Panourile trebuie instalate, in principiu, la o inaltime corespunzatoare, orientate in functie de unghiul de vedere, tinandu-se seama de eventualele obstacole, fie la intrarea intr-o zona in cazul unui risc general, fie in imediata apropiere a unui risc determinat sau a obiectului ce trebuie semnalat, si intr-un loc bine iluminat, usor accesibil si vizibil.

In cazul in care conditiile de iluminare naturala sunt precare, trebuie utilizate culori fosforescente, materiale reflectorizante sau iluminare artificiala, fara a aduce atingere prevederilor legislatiei nationale care transpun Directiva 89/654/CEE.

2.2. Panoul trebuie inlaturat cand situatia care il justifica nu mai exista.

## 3. Panouri utilizate\*)

### 3.1. Panouri de interdictie

Caracteristici intrinseci:

a) forma rotunda;

b) pictograma neagra pe fond alb, margine si banda diagonala rosii (partea rosie trebuie sa ocupe cel putin 35% din suprafata panoului).

-----

\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)

-----

Panourile de interdictie - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 09 august 2006, la pagina 8.(a se vedea imaginea asociata)

-----

### 3.2 Panouri de avertizare

Caracteristici intrinseci:

a) forma triunghiulara

b) pictograma neagra pe fond galben, margine neagra (partea galbena trebuie sa acopere cel putin 50 % din suprafata panoului).

-----

\*) Nota CTCE:

## NOTA(CTCE)

-----

Panouri de avertizare - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la paginile 9-10.(a se vedea imaginea asociata)\*)

-----

-----

### \*) Nota CTCE:

Conform pct. 3 al art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015, <<In anexa nr. 2, la punctul 3.2, panoul de avertizare "Materiale nocive sau iritante" se elimina>>.

-----

-----

### \*) Nota CTCE:

Conform pct. 4 al <LLNK 12015 359 20 302 0 44>art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015, <<In anexa nr. 2, la punctul 3.2 la panoul de avertizare "Pericol general" se introduce o nota de subsol cu urmatorul cuprins:

"\*) Acest panou de avertizare nu este folosit pentru a avertiza persoanele cu privire la substante sau amestecuri chimice periculoase, cu exceptia cazurilor in care acesta este folosit in conformitate cu a treia teza a pct. 5 din anexa nr. 3 pentru a indica depozitarea de substante sau amestecuri periculoase.">>.

-----

-----

### \*) Nota CTCE:

Conform pct. 5 al <LLNK 12015 359 20 302 0 44>art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015, <<In anexa nr. 2, la punctul 3.2, textul asociat panoului de avertizare "Materiale combustibile" se modifica si va avea urmatorul cuprins: "Materiale comburante sau oxidante".>>

-----

3.2.1. Panoul "Materiale inflamabile" se utilizeaza si in, lipsa unui panou specific pentru temperaturi inalte.

3.2.2. Abrogat.

-----

Pct. 3.2.2. al anexei 2 a fost abrogat de pct. 6 al <LLNK 12015 359 20 302 0 44>art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015.

### 3.3. Panouri de obligativitate

Caracteristici intrinseci:

a) forma rotunda;

b) pictograma alba pe fond albastru (partea albastra trebuie sa ocupe cel putin 50 % din suprafata panoului).

-----

\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)

-----

Panouri de obligativitate - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la paginile 10-11.(a se vedea imaginea asociata)

-----

### 3.4. Panouri de salvare si acordarea primului ajutor

Caracteristici intrinseci:

a) forma dreptunghiulara sau patrata

b) pictograma alba pe fond verde (partea verde trebuie sa acopere cel putin 50 % din suprafata panoului).

-----

\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)

-----

Panouri de salvare si acordarea primului ajutor - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la paginile 11-12.(a se vedea imaginea asociata)

-----

3.5. Panouri privind materialele sau echipamentele necesare pentru prevenirea si stingerea incendiilor

Caracteristici intrinseci:

a) forma dreptunghiulara sau patrata

b) pictograma alba pe fond rosu (partea rosie trebuie sa acopere cel putin 50 % din suprafata panoului).

-----  
\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)  
-----

Panouri privind materialele sau echipamentele necesare pentru prevenirea si stingerea incendiilor - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la pagina 12.(a se vedea imaginea asociata)  
-----

ANEXA 3

### CERINTE MINIME

privind semnalizarea pe recipiente si conducte

1. Containerele utilizate la locul de munca pentru substante sau amestecuri chimice clasificate ca fiind periculoase conform criteriilor pentru clasele de pericol fizic sau pentru sanatate, in conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a <LLNK 831967L0548 23>Directivelor 67/548/CEE si <LLNK 831999L0045 10>1999/45/CE, precum si de modificare a <LLNK 832006R1907 34>Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006, asa cum a fost modificat prin amendamentele sale (Regulamentul nr. 1.272/2008), si containerele utilizate pentru depozitarea unor astfel de substante sau amestecuri periculoase, precum si conductele situate la vedere si care contin sau transporta astfel de substante si amestecuri periculoase trebuie sa fie etichetate cu pictograme de pericol relevante, in conformitate cu dispozitiile regulamentului respectiv.

Prima teza nu se aplica containerelor folosite la locul de munca pentru perioade scurte de timp si nici containerelor al caror continut se schimba frecvent, in cazul in care se iau masuri alternative adecvate, in special pentru informare si/sau formare, asigurandu-se astfel un nivel uniform de protectie.

Etichetele prevazute la prima teza pot fi:

a) inlocuite cu panourile de avertizare stabilite in anexa nr. 2, preluandu-se aceeasi pictograma sau simbol. In cazul in care nu exista niciun panou de avertizare echivalent la pct. 3.2 din anexa nr. 2, trebuie utilizata pictograma de pericol relevanta stabilita in anexa V la Regulamentul nr. 1.272/2008;

b) completate cu informatii suplimentare, cum ar fi numele si/sau formula substantei sau amestecului periculos si detalii privind pericolul;

c) completate sau inlocuite cu panouri care sunt aplicabile in Uniunea Europeana pentru transportul substantelor sau amestecurilor periculoase, in cazul transportului containerelor la locul unde se lucreaza.

-----  
Pct. 1 al anexei 3 a fost modificat de pct. 7 al <LLNK 12015 359 20 302 0 44>art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015.

2. Semnalizarea trebuie sa fie amplasata in urmatoarele conditii:

- a) pe partea/partile vizibila/vizibile;
- b) sub forma rigida, autocolanta sau pictata.

3. Caracteristicile intrinseci prevazute la pct. 1.4 din anexa nr. 2 si conditiile de utilizare prevazute la pct. 2 din anexa nr. 2 privind panourile de semnalizare de aplica, daca este cazul, etichetarii prevazute la pct. 1 din prezenta anexa.

4. Fara a aduce atingere prevederilor pct. 1, 2 si 3, etichetele utilizate pe conducte trebuie amplasate vizibil, in vecinatatea locurilor care prezinta cele mai mari pericole, cum ar fi vanele si punctele de racordare, si la distante aproximativ egale.

5. Suprafetele, salile sau incintele utilizate pentru depozitarea substantelor sau a amestecurilor periculoase in cantitati mari trebuie sa fie semnalizate printr-un panou de avertizare corespunzator. Aceste panouri trebuie sa fie dintre cele enumerate la pct. 3.2 din anexa nr. 2 sau marcate in conformitate cu pct. 1 din prezenta anexa.

Face exceptie cazul in care ambalajele sau recipientele sunt etichetate corespunzator, tinandu-se seama de prevederile pct. 1.5 din anexa nr. 2 referitoare la dimensiuni.

Depozitarea mai multor substante sau preparate periculoase poate fi indicata prin panoul de avertizare "pericol general".

Panourile sau etichetele mentionate anterior trebuie sa fie plasate, dupa caz, in apropierea suprafetei de depozitare sau pe usa de acces la depozitul respectiv.

-----  
Pct. 5 al anexei 3 a fost modificat de pct. 7 al <LLNK 12015 359 20 302 0 44>art. I din HOTARAREA nr. 359 din 20 mai 2015 publicata in MONITORUL OFICIAL nr. 374 din 28 mai 2015.

## ANEXA 4

### CERINTE MINIME

privind identificarea si localizarea echipamentelor

destinate prevenirii si stingerii incendiilor

#### 1. Observatie preliminara

Prezenta anexa se aplica echipamentului destinat exclusiv prevenirii si stingerii incendiilor.

2. Echipamentele folosite la prevenirea si stingerea incendiilor trebuie identificate prin utilizarea unei anumite culori pentru echipament si prin amplasarea unui panou de localizare si/sau prin

utilizarea unei culori specifice pentru locul unde se afla echipamentele respective ori punctele de acces la acestea.

3. Aceste echipamente se identifica prin culoarea rosie.

Suprafata rosie trebuie sa fie suficient de mare pentru a permite identificarea rapida a echipamentului.

4. Panourile prevazute la pct. 3.5 din anexa nr. 2 trebuie utilizate pentru a marca localizarea acestor echipamente.

## ANEXA 5

### CERINTE MINIME

privind semnalizarea obstacolelor si a locurilor  
periculoase si pentru marcarea cailor de circulatie

#### 1. Semnalizarea obstacolelor si a locurilor periculoase

1.1. Marcarea locurilor cu risc de lovire de un obstacol si de cadere a obiectelor si persoanelor se face in interiorul zonelor construite ale intreprinderii, in care lucatorii au acces in cursul activitatii lor, prin culoarea galbena alternativ cu culoarea neagra sau culoarea rosie alternativ cu culoarea alba.

1.2. Dimensiunile marcajului trebuie sa tina seama de dimensiunile obstacolului sau ale locului periculos semnalat.

1.3. Benzile galben-negre sau rosu-albe trebuie sa fie inclinate la circa 45° si sa aiba dimensiunile aproximativ egale.

#### 1.4. Exemplu:

-----

\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)

-----

Benzile galben-negre sau rosu-albe - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la pagina 13.(a se vedea imaginea asociata)

-----

#### 2. Marcarea cailor de circulatie

2.1. Caile de circulatie a vehiculelor trebuie marcate clar prin benzi continue, avand o culoare perfect vizibila, de preferinta alba sau galbena, tinandu-se seama de culoarea solului, in cazul in care destinatia si echipamentul incaperilor impun acest lucru pentru protectia lucratorilor.

2.2. Benzile trebuie amplasate astfel incat sa se tina seama de distantele de securitate necesare intre vehiculele care pot circula in zona si orice obiect aflat in apropiere, precum si intre pietoni si vehicule.

2.3. Caile permanente de circulatie situate in exterior, in zonele construite, trebuie marcate la fel. Fac exceptie cele care sunt prevazute cu trotuare sau bariere corespunzatoare.

## ANEXA 6

### CERINTE MINIME

#### privind semnalele luminoase

##### 1. Caracteristici intrinseci

1.1. Lumina emisa de un semnal trebuie sa produca un contrast luminos adecvat mediului, in functie de conditiile de utilizare prevazute, fara sa antreneze fenomenul de orbire, prin intensitate prea puternica, sau vizibilitate redusa, ca urmare a iluminarii insuficiente.

1.2. Suprafata luminoasa care emite un semnal poate avea o culoare uniforma sau poate contine o pictograma pe un fond determinat.

1.3. Culoarea uniforma trebuie sa corespunda tabelului de culori si semnificatiei acestora care figureaza la pct. 4 din anexa nr. 1.

1.4. Atunci cand semnalul contine o pictograma, aceasta trebuie sa fie in conformitate cu cerintele corespunzatoare prevazute in anexa nr. 2.

##### 2. Reguli specifice de utilizare

2.1. Daca un dispozitiv poate emite atat un semnal continuu, cat si unul intermitent, semnalul intermitent va fi utilizat pentru a indica, in raport cu semnalul continuu, un nivel mai ridicat de pericol sau o urgenta mai mare de interventie ori de actiune solicitata sau impusa.

Durata fiecarui impuls luminos si frecventa impulsurilor unui semnal luminos intermitent trebuie stabilite astfel incat:

a) sa asigure o buna perceptie a mesajului;

b) sa evite orice confuzie, atat intre diferitele semnale luminoase, cat si cu un semnal luminos continuu.

2.2. Daca un semnal luminos intermitent este utilizat in locul unui semnal acustic sau in completarea acestuia, codul semnalului luminos trebuie sa fie identic.

2.3. Un dispozitiv care emite un semnal luminos utilizabil in caz de pericol grav trebuie sa fie supravegheat in mod special sau sa fie prevazut cu un bec de rezerva.

## ANEXA 7

### CERINTE MINIME

#### privind semnalele acustice

##### 1. Caracteristici intrinseci

###### 1.1. Un semnal acustic trebuie:

a) sa aiba un nivel sonor considerabil mai inalt fata de zgomotul ambiant, astfel incat sa poata fi auzit, fara sa fie excesiv sau suparator;

b) sa poata fi recunoscut usor, in special dupa durata impulsurilor, distanta dintre impulsuri sau grupuri de impulsuri, si sa poata fi diferentiat usor de orice alt semnal acustic si de zgomotele ambientale.

1.2. Daca un dispozitiv poate emite un semnal acustic atat cu frecventa variabila, cat si cu frecventa constanta, frecventa variabila va fi utilizata pentru a indica, in raport cu frecventa constanta, un nivel mai ridicat de pericol, o urgenta crescuta de interventie sau o actiune impusa/solicitata.

##### 2. Codul care trebuie utilizat

Sunetul semnalului de evacuare trebuie sa fie continuu.

## ANEXA 8

### CERINTE MINIME

#### privind comunicarea verbala

##### 1. Caracteristici intrinseci

1.1. Comunicarea verbala se stabileste intre un vorbitor sau un emitator si unul ori mai multi auditori, sub forma unui limbaj format din texte scurte, grupuri de cuvinte si/sau cuvinte izolate, eventual codificate.

1.2. Mesajele verbale trebuie sa fie cat mai scurte, simple si clare.

1.3. Calitatile de comunicare ale vorbitorului si facultatile auditive ale auditorilor trebuie sa asigure o comunicare verbala sigura.

1.4. Comunicarea verbala poate fi directa, utilizand vocea umana, sau indirecta, prin voce umana ori artificiala, difuzata prin oricare mijloc corespunzator.

##### 2. Reguli specifice de utilizare



2.1. Persoanele implicate trebuie sa cunoasca bine limbajul utilizat, pentru a putea pronunta si intelege corect mesajul verbal si pentru a adopta, in consecinta, comportamentul corespunzator in domeniul securitatii si/sau al sanatatii.

2.2. Daca comunicarea verbala este utilizata in locul sau complementar unui gest-semnal, trebuie folosite cuvinte-cod, ca de exemplu:

\*T\*

- a) start - pentru a indica inceperea comenzii;
- b) stop - pentru a intrerupe sau a termina o miscare;
- c) opreste - pentru a opri operatiunea;
- d) ridica - pentru a ridica o greutate;
- e) coboara - pentru a cobori o greutate;
- f) inainte +
- g) inapoi | sensul miscarilor respective trebuie
- h) dreapta > coordonate, cand este cazul, cu gesturile
- i) stanga | de semnalizare corespunzatoare;
- +  
j) pericol - pentru a solicita oprirea de urgenta;
- k) repede - pentru a accelera o miscare, din motive de securitate.

\*ST\*

## ANEXA 9

### CERINTE MINIME

#### privind gesturile-semnal

#### 1. Caracteristici

1.1. Gesturile-semnal trebuie sa fie precise, simple, ample, usor de executat si de inteles si bine diferite de alte gesturi-semnal.

1.2. Utilizarea in acelasi timp a ambelor brate trebuie sa se faca in mod simetric si pentru executarea unui singur gest-semnal.

1.3. Gesturile utilizate pot varia usor sau pot fi mai detaliate in raport cu reprezentarile prevazute la pct. 3, cu conditia sa respecte caracteristicile prezentate la pct. 1.1 si 1.2, cu conditia ca semnificatia si intelegerea lor sa fie cel putin echivalente.

#### 2. Reguli de utilizare specifice

2.1. Persoana care emite semnale, denumita agent de semnalizare, transmite instructiunile de manevra, utilizand gesturi-semnal, catre persoana care receptioneaza semnale, denumita operator.

2.2. Agentul de semnalizare trebuie sa poata urmari vizual desfasurarea manevrelor, fara a se afla in pericol din cauza acestora.

2.3. Responsabilitatile agentului de semnalizare sunt exclusiv directionarea manevrelor si asigurarea securitatii lucratorilor aflati in apropiere.

2.4. In situatia in care nu sunt indeplinite conditiile prevazute la pct. 2.2, trebuie sa se prevada inca unul sau mai multi agenti de semnalizare.

2.5. Atunci cand nu poate executa ordinele primite cu garantiile de securitate necesare, operatorul trebuie sa intrerupa manevrele in curs pentru a cere noi instructiuni.

2.6. Accesorii pentru semnalizarea prin gesturi

2.6.1. Agentul de semnalizare trebuie sa poata fi usor recunoscut de catre operator.

2.6.2. Agentul de semnalizare trebuie sa poarte unul sau mai multe elemente de recunoastere adecvate, de exemplu: vesta, casca, mansoane, banderole, palete.

2.6.3. Elementele de recunoastere trebuie sa fie viu colorate, de preferinta toate de aceeasi culoare, utilizata exclusiv de agentul de semnalizare.

3. Gesturi codificate utilizabile

Observatii preliminare:

Ansamblul gesturilor codificate, indicate mai jos, nu aduce atingere folosirii altor coduri care vizeaza aceleasi manevre, aplicabile la nivel national in anumite sectoare de activitate.

-----

\*) Nota CTCE:

NOTA(CTCE)

-----

Tabelul cu gesturile codificate - se gasesc in Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 683 din 9 august 2006, la paginile 15-16.(a se vedea imaginea asociata)

-----

-----