

HOTĂRÂRE nr. 300 din 2 martie 2006 – privind cerințele minime de securitate și sănătate pentru șantierele temporare sau mobile (actualizata cu modificările și completările aduse de HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007)

CAP. I Dispozitii generale	3
CAP. II Coordonatori în materie de securitate și sănătate	5
CAP. III Instrumente ale coordonarii	6
SECȚIUNEA 1 - Planul de securitate și sănătate	6
SECȚIUNEA a 2-a - Planul propriu de securitate și sănătate	9
SECȚIUNEA a 3-a - Registrul de coordonare	11
SECȚIUNEA a 4-a Dosarul de interventii ulterioare	13
CAP. IV Declaratia prealabila	14
CAP. V Elaborarea proiectului lucrării	15
SECȚIUNEA 1 Principii generale de securitate și sănătate aplicabile proiectului lucrării	15
SECȚIUNEA a 2-a Desemnarea coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata elaborarii proiectului lucrării	15
SECȚIUNEA a 3-a Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata elaborarii proiectului lucrării	16
CAP. VI Realizarea lucrării	17
SECȚIUNEA 1 Principii generale aplicabile pe durata realizării lucrării	17
SECȚIUNEA a 2-a Desemnarea coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării	18
SECȚIUNEA a 3-a Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării	18

CAP. VII Obligațiile beneficiarului, managerului de proiect, angajatorilor și lucrătorilor independenți	20
SECȚIUNEA 1 Obligațiile beneficiarului și ale managerului de proiect	20
SECȚIUNEA a 2-a Obligațiile angajatorilor	21
SECȚIUNEA a 3-a Obligațiile lucrătorilor independenți	22
CAP. VIII Informarea lucrătorilor	23
CAP. IX Consultarea și participarea lucrătorilor	23
CAP. IX^{^1} Sancțiuni	24
CAP. X Dispoziții tranzitorii și finale	24
ANEXA 1 LISTA NEEEXHAUSTIVA - a lucrărilor de construcții sau de inginerie civilă	26
ANEXA 2 LISTA NEEEXHAUSTIVA - a lucrărilor care implică riscuri specifice pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor	27
ANEXA 3 - CONȚINUTUL DECLARAȚIEI PREALABILE	28
ANEXA 4 - CERINȚE MINIME de securitate și sănătate pentru șantiere	28
PARTEA A Cerințe minime generale pentru locurile de muncă din șantiere	28
PARTEA B Cerințe minime specifice pentru posturile de lucru din șantiere	37
SECȚIUNEA 1 Posturi de lucru din șantiere, în interiorul încăperilor	37
SECȚIUNEA a 2-a Posturi de lucru din șantiere, în exteriorul încăperilor	39

EMITENT: GUVERNUL

Data Intrarii in vigoare: 12 Iulie 2007

*) Textul initial a fost publicat în MONITORUL OFICIAL nr. 252 din 21 martie 2006. Aceasta este forma actualizata cu modificările și completările aduse de HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007.

În temeiul art. 108 din Constitutia României, republicată,
Guvernul României adopta prezenta hotărâre.

CAP. I

Dispozitii generale

ART. 1

Prezenta hotărâre stabileste cerințele minime de securitate și sănătate în munca pentru santierele temporare sau mobile.

ART. 2

Prezenta hotărâre nu se aplică activităților de foraj și extracție din industria extractiva.

ART. 3

Prevederile Legii securitatii și sănătății în munca nr. 319/2006 se aplică domeniului prevăzut la art. 1, fără a aduce atingere prevederilor mai restrictive și/sau specifice ale prezentei hotărâri.

Art. 3 a fost modificat de pct. 1 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

ART. 4

În înțelesul prezentei hotărâri, termenii și expresiile de mai jos se definesc după cum urmeaza:

a) santier temporar sau mobil, denumit în continuare santier, - orice santier în care se desfășoară lucrari de constructii sau de inginerie civila, a caror lista neexhaustiva este prevăzută în

anexa nr. 1;

b) beneficiar (investitor) - orice persoană fizica sau juridica pentru care se executa lucrarea și care asigura fondurile necesare realizării acesteia;

c) manager de proiect - orice persoană fizica sau juridica, autorizata în condițiile legii și desemnata de către beneficiar, însărcinată cu organizarea, planificarea, programarea și controlul realizării lucrărilor pe santier, fiind responsabila de realizarea proiectului în condițiile de calitate, costuri și termene stabilite;

d) proiectantul lucrării - orice persoană fizica sau juridica competența care, la comanda beneficiarului, elaboreaza documentația de proiectare;

e) sef de santier - persoana fizica desemnata de către antreprenor sa conduca realizarea lucrărilor pe santier și sa urmareasca realizarea acestora conform proiectului;

f) antreprenor (constructor, contractant, ofertant) - orice persoană fizica sau juridica competența care executa lucrari de constructii-montaj, în baza unui proiect, la comanda beneficiarului;

g) subantreprenor (subcontractant) - orice persoană fizica sau juridica care își asuma contractual față de antreprenor sarcina de a executa lucrari de constructii-montaj de specialitate, prevăzute în proiectul lucrării;

h) lucrator independent - orice persoană fizica autorizata care realizează o activitate profesionala în mod independent și își asuma contractual față de beneficiar, antreprenor sau subantreprenor sarcina de a realiza pe santier lucrari pentru care este autorizat;

i) coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborarii proiectului lucrării - orice persoană fizica sau juridica competența, desemnata de către beneficiar și/sau de către managerul de proiect pe durata elaborarii proiectului, având atribuțiile prevăzute la art. 54;

j) coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării - orice persoană fizica sau juridica desemnata de către beneficiarul lucrării și/sau de către managerul de proiect pe durata realizării lucrării, având atribuțiile prevăzute la

art. 58.

CAP. II

Coordonatori în materie de securitate și sănătate

ART. 5

Coordonarea în materie de securitate și sănătate trebuie să fie organizată **atât în faza de studiu, concepție și elaborare a proiectului, cât și pe perioada executării lucrărilor.**

ART. 6

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70¹ (1))

Atunci **când la elaborarea proiectului participa mai mulți proiectanți**, beneficiarul și/sau **managerul de proiect trebuie să desemneze un coordonator** în materie de securitate și sănătate **pe durata elaborării proiectului lucrării.**

ART. 7

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70¹ (1))

Atunci **când la realizarea lucrărilor pe santier participa mai mulți antreprenori**, un antreprenor și unul sau mai mulți subantreprenori, un antreprenor și lucrători independenți ori mai mulți lucrători independenți, beneficiarul și/sau **managerul de proiect trebuie să desemneze un coordonator** în materie de securitate și sănătate **pe durata realizării lucrării.**

ART. 8

Functia de coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării și functia de coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării sau a intervențiilor ulterioare pot fi deținute de aceeași persoană.

ART. 9

Pentru a-și putea îndeplini atribuțiile, coordonatorii în materie de securitate și sănătate trebuie:

a) sa participe la toate etapele de elaborare a proiectului și de realizare a lucrării;

b) să fie invitati la toate intrunirile care privesc elaborarea proiectului și realizarea lucrării;

c) sa primeasca și, dacă este cazul, să solicite managerului de proiect și antreprenorului elementele necesare indeplinirii sarcinilor sale;

d) sa intocmeasca și sa tina la zi registrul de coordonare prevăzut la art. 36.

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70¹ (1))

CAP. III

Instrumente ale coordonarii

SECȚIUNEA 1 - Planul de securitate și sănătate

ART. 10

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70¹ (1))

Beneficiarul lucrării sau **managerul de proiect trebuie să asigure ca, înainte de deschiderea santierului, să fie stabilit un plan de securitate și sănătate**, conform art. 54 lit. b).

ART. 11

Planul de securitate și sănătate este un document scris care cuprinde **ansamblul de măsuri ce trebuie luate în vederea prevenirii riscurilor** care pot aparea în timpul desfășurării activităților pe santier.

ART. 12

Planul de securitate și sănătate trebuie să fie **redactat inca din faza de elaborare a proiectului și trebuie tinut la zi pe toata durata efectuării lucrărilor.**

ART. 13

Planul de securitate și sănătate trebuie să fie **elaborat de**

coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării.

ART. 14

În situația în care proiectul este elaborat de un singur proiectant, acesta răspunde de elaborarea planului de securitate și sănătate.

ART. 15

Pe măsură ce sunt elaborate, planurile proprii de securitate și sănătate ale antreprenorilor trebuie să fie integrate în planul de securitate și sănătate.

ART. 16

Planul de securitate și sănătate **trebuie să facă parte din proiectul lucrării** și să fie adaptat conținutului acestuia.

ART. 17

Planul de securitate și sănătate trebuie:

- a) să precizeze cerințele de securitate și sănătate aplicabile pe santier;
- b) să specifice riscurile care pot apărea;
- c) să indice măsurile de prevenire necesare pentru reducerea sau eliminarea riscurilor;
- d) să conțină măsuri specifice privind lucrările care se încadrează în una sau mai multe categorii cuprinse în anexa nr. 2.

ART. 18

La elaborarea planului de securitate și sănătate trebuie să se țină seama de toate tipurile de activități care se desfășoară pe santier și să se identifice toate zonele în care se desfășoară lucrările cuprinse în anexa nr. 2.

ART. 19

Planul de securitate și sănătate trebuie să conțină cel puțin următoarele:

- a) informații de ordin administrativ care privesc santierul și, dacă este cazul, informații care completează declarația prealabilă prevăzută la art. 47;
- b) măsuri generale de organizare a santierului stabilite de comun acord de către managerul de proiect și coordonatorii în

materie de securitate și sănătate;

c) identificarea riscurilor și descrierea lucrărilor care pot prezenta riscuri pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor;

d) măsuri specifice de securitate în munca pentru lucrările care prezintă riscuri; măsuri de protecție colectivă și individuală;

e) amenajarea și organizarea șantierului, inclusiv a obiectivelor edilitar-sanitare, modalități de depozitare a materialelor, amplasarea echipamentelor de muncă prevăzute de antreprenori și subantreprenori pentru realizarea lucrărilor proprii;

f) măsuri de coordonare stabilite de coordonatorii în materie de securitate și sănătate și obligațiile ce decurg din acestea;

g) obligații ce decurg din interferența activităților care se desfășoară în perimetrul șantierului și în vecinătatea acestuia;

h) măsuri generale pentru asigurarea menținerii șantierului în ordine și în stare de curățenie;

i) indicații practice privind acordarea primului ajutor, evacuarea persoanelor și măsurile de organizare luate în acest sens;

j) modalități de colaborare între antreprenori, subantreprenori și lucrătorii independenți privind securitatea și sănătatea în munca.

ART. 20

Măsurile de coordonare stabilite de coordonatorii în materie de securitate și sănătate și obligațiile ce decurg din acestea trebuie să se refere, în special, la:

a) caile sau zonele de deplasare ori de circulație orizontale și verticale;

b) condițiile de manipulare a diverselor materiale, în particular, în ceea ce privește interferența instalațiilor de ridicat aflate pe șantier sau în vecinătatea acestuia;

c) limitarea manipularii manuale a sarcinilor;

d) delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare a diverselor materiale, în mod deosebit dacă se depozitează materiale sau substanțe periculoase;

e) condițiile de depozitare, eliminare sau de evacuare a deșeurilor și a materialelor rezultate din dărămări, demolari și demontări;

- f) condițiile de ridicare a materialelor periculoase utilizate;
- g) utilizarea mijloacelor de protecție colectivă și a instalației electrice generale;
- h) măsurile care privesc interacțiunile de pe șantier.

ART. 21

Planul de securitate și sănătate trebuie să fie completat și adaptat în funcție de evoluția șantierului și de durata efectivă a lucrărilor sau a fazelor de lucru.

ART. 22

Planul de securitate și sănătate trebuie să se afle în permanentă pe șantier pentru a putea fi consultat, la cerere, de către inspectorii de muncă, inspectorii sanitari, membrii comitetului de securitate și sănătate în munca sau de reprezentanții lucrătorilor, cu răspunderi specifice în domeniul securității și sănătății.

ART. 23

Planul de securitate și sănătate trebuie să fie păstrat de către managerul de proiect timp de 5 ani de la data recepției finale a lucrării.

SECȚIUNEA a 2-a - Planul propriu de securitate și sănătate

ART. 24

Planul propriu de securitate și sănătate **cuprinde ansamblul de măsuri** de securitate și sănătate **specifice fiecărui antreprenor sau subantreprenor.**

ART. 25

Atunci când **un antreprenor** se angajează să realizeze lucrări pe șantier, acesta **trebuie să pună planul propriu** de securitate și sănătate **la dispoziția managerului de proiect, beneficiarului sau coordonatorilor în materie de securitate și sănătate, după caz.**

ART. 26

Antreprenorul trebuie să stabilească acest plan în cel mult 30 de zile de la data contractării lucrării.

ART. 27

Planul propriu de securitate și sănătate **trebuie să fie armonizat cu planul de securitate și sănătate al santierului.**

ART. 28

Antreprenorul care executa cu unul ori mai mulți subantreprenori, în totalitate sau o parte din lucrarile care trebuie să respecte prevederile planului de securitate și sănătate, trebuie să le transmita acestora un exemplar al planului propriu și, dacă este cazul, un document care cuprinde masurile generale de securitate și sănătate pentru lucrarile santierului ce intră în responsabilitatea sa.

ART. 29

La elaborarea planului propriu de securitate și sănătate subantreprenorul trebuie să tina seama de informațiile furnizate de către antreprenor și de prevederile planului de securitate și sănătate al santierului.

ART. 30

Subantreprenorul trebuie să elaboreze planul propriu de securitate și sănătate în cel mult 30 de zile de la data contractarii lucrării cu antreprenorul.

ART. 31

Planul propriu de securitate și sănătate trebuie să conțină cel puțin urmatoarele:

- a) numele și adresa antreprenorului/subantreprenorului;
- b) numărul lucratorilor pe santier;
- c) numele persoanei desemnate sa conduca executarea lucrărilor, dacă este cazul;
- d) durata lucrărilor, indicand data începerii acestora;
- e) analiza proceselor tehnologice de execuție care pot afecta sănătatea și securitatea lucratorilor și a celorlalți participanti la procesul de muncă pe santier;
- f) evaluarea riscurilor previzibile legate de modul de lucru, de materialele utilizate, de echipamentele de muncă folosite, de utilizarea substanțelor sau preparatelor periculoase, de deplasarea personalului, de organizarea santierului;

g) măsuri pentru asigurarea sănătății și securității lucrătorilor, specifice lucrărilor pe care antreprenorul / subantreprenorul le executa pe santier, inclusiv măsuri de protecție colectivă și măsuri de protecție individuală.

ART. 32

Înainte de începerea lucrărilor pe santier de către antreprenor/subantreprenor, planul propriu de securitate și sănătate trebuie să fie consultat și avizat de către coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, medicul de medicina muncii și membrii comitetului de securitate și sănătate sau de către reprezentanții lucrătorilor, cu răspunderi specifice în domeniul securității și sănătății lucrătorilor.

ART. 33

Planul propriu de securitate și sănătate trebuie să fie actualizat ori de câte ori este cazul.

ART. 34

Un exemplar actualizat al planului propriu de securitate și sănătate trebuie să se afle în permanentă pe santier pentru a putea fi consultat, la cerere, de către inspectorii de muncă, inspectorii sanitari, membrii comitetului de securitate și sănătate în munca sau de reprezentanții lucrătorilor, cu răspunderi specifice în domeniul securității și sănătății lucrătorilor.

ART. 35

Planul propriu de securitate și sănătate trebuie să fie pastrat de către antreprenor timp de 5 ani de la data recepției finale a lucrării.

SECȚIUNEA a 3-a - Registrul de coordonare

ART. 36

Registrul de coordonare cuprinde **ansamblul de documente** redactate de către coordonatorii în materie de securitate și sănătate, **informații** privind evenimentele care au loc pe santier, **constatarile** efectuate și deciziile luate.

ART. 37

Coordonatorii în materie de securitate și sănătate trebuie să **consemneze în registrul de coordonare:**

a) numele și adresele antreprenorilor, subantreprenorilor și data intervenției fiecăruia pe santier;

b) lista cu efectivul lucrătorilor pe santier și durata prevăzută pentru efectuarea lucrărilor;

c) evenimentele importante care trebuie luate în considerare la realizarea proiectului, respectiv a lucrărilor, constatările și deciziile adoptate;

d) observațiile, informațiile și propunerile privind securitatea și sănătatea în munca aduse la cunoștința beneficiarului, managerului de proiect sau celor care intervin pe santier și eventualele răspunsuri ale acestora;

e) observațiile și propunerile antreprenorilor și subantreprenorilor privind securitatea și sănătatea în munca;

f) abaterile de la prevederile planului de securitate și sănătate;

g) rapoartele vizitelor de control pe santier și ale întrunirilor, dispozițiile care trebuie transmise;

h) incidente și accidente care au avut loc.

ART. 38

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe **durata elaborării proiectului lucrării trebuie să transmita coordonatorului** în materie de securitate și sănătate **pe durata realizării lucrării registrul de coordonare, pe baza unui proces-verbal care va fi atasat la registru.**

ART. 39

Coordonatorii în materie de securitate și sănătate trebuie să prezinte registrul de coordonare, la cerere, managerului de proiect, inspectorilor de muncă și inspectorilor sanitari.

ART. 40

Registrul de coordonare trebuie pastrat de către coordonatorul în materie de securitate și sănătate timp de 5 ani de la data recepției finale a lucrării.

SECȚIUNEA a 4-a Dosarul de interventii ulterioare

ART. 41

Dosarul de interventii ulterioare **trebuie să cuprindă:**

a) documentația de interventii ulterioare, cum ar fi planuri și note tehnice;

b) prevederi și informații utile pentru efectuarea intervențiilor ulterioare în condiții de securitate și sănătate.

ART. 42

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70¹ (1))

Dosarul de interventii ulterioare **se întocmește încă din faza de proiectare a lucrării de către coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării sau de către proiectant, după caz.**

ART. 43

Dosarul de interventii ulterioare **trebuie să fie transmis coordonatorului** în materie de securitate și sănătate **pe durata realizării lucrării, pe bază de proces-verbal care se atasează la dosar.**

ART. 44

După recepția finală a lucrării dosarul de interventii ulterioare trebuie transmis beneficiarului pe baza unui proces-verbal care se atasează la dosar.

ART. 45

În cazul unei intervenții ulterioare, beneficiarul trebuie să puna la dispoziție coordonatorului în materie de securitate și sănătate desemnat pe durata intervențiilor ulterioare un exemplar al dosarului de interventii ulterioare.

ART. 46

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate desemnat pe perioada intervențiilor ulterioare trebuie să completeze dosarul de interventii ulterioare și să efectueze eventuale modificări cerute de noile lucrări.

CAP. IV

Declaratia prealabila

ART. 47

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70[^]1 (1))

Beneficiarul lucrării sau **managerul de proiect trebuie să întocmească o declaratie prealabila în urmatoarele situații:**

a) durata lucrărilor este apreciata a fi mai mare de 30 de zile lucratoare și pe santier lucreaza simultan mai mult de 20 de lucrători;

b) volumul de mana de lucru estimat este mai mare de 500 de oameni-zi.

ART. 48

(se sancționează 4.000 - 8.000 lei - ART. 70[^]1 (1))

Declaratia va fi întocmită conform anexei nr. 3 și va fi comunicata inspectoratului teritorial de muncă pe raza caruia se vor desfășura lucrarile, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea acestora.

ART. 49

Textul declarației prealabile trebuie să fie afisat pe santier, în loc vizibil, înainte de începerea lucrărilor.

ART. 50

Textul declarației prealabile trebuie actualizat ori de cate ori au loc schimbari.

CAP. V

Elaborarea proiectului lucrării

SECȚIUNEA 1 Principii generale de securitate și sănătate aplicabile proiectului lucrării

ART. 51

Înca din faza de concepție, studiu și elaborarea proiectului lucrării, managerul de proiect, proiectantul și, atunci când este cazul, beneficiarul trebuie să ia în considerare principiile generale de prevenire în materie de securitate și sănătate prevăzute în Legea nr. 319/2006, în special în ceea ce privește:

Partea introductivă a art. 51 a fost modificată de pct. 2 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

a) alegerea soluțiilor arhitecturale, tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări ori faze de lucru care se desfășoară simultan sau succesiv;

b) estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru.

ART. 52

În faza de concepție, studiu și elaborare a proiectului lucrării trebuie să se țină seama, ori de câte ori este necesar, de toate planurile de securitate și de sănătate și de toate dosarele întocmite conform art. 54 lit. b) și c) sau adaptate conform art. 58 lit. c).

SECȚIUNEA a 2-a

Desemnarea coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării

ART. 53

Desemnarea coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării trebuie să se facă înainte de începerea fazei de elaborare a proiectului lucrării.

SECȚIUNEA a 3-a

Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării

ART. 54

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata elaborării proiectului lucrării, numit în conformitate cu art. 6, are următoarele atribuții:

- a)** sa coordoneze aplicarea prevederilor art. 51 și 52;
- b)** sa elaboreze sau să solicite să se elaboreze, sub responsabilitatea sa, un plan de securitate și sănătate, precizând regulile aplicabile santierului respectiv și ținând seama de activitățile de exploatare care au loc în cadrul acestuia;
- c)** sa pregateasca un dosar de interventii ulterioare, adaptat caracteristicilor lucrării, conținând elementele utile în materie de securitate și sănătate de care trebuie să se țină seama în cursul eventualelor lucrări ulterioare;
- d)** sa adapteze planul de securitate și sănătate la fiecare modificare adusa proiectului;
- e)** sa transmita elementele planului de securitate și sănătate tuturor celor cu responsabilități în domeniu;
- f)** sa deschidă un registru de coordonare și sa-l completeze;
- g)** sa transmita planul de securitate și sănătate, registrul de coordonare și dosarul de interventii ulterioare beneficiarului și/sau managerului de proiect și coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării;
- h)** sa participe la intrunirile organizate de beneficiar și/sau de managerul de proiect;
- i)** sa stabileasca, în colaborare cu beneficiarul și/sau managerul de proiect, măsurile generale de securitate și sănătate aplicabile santierului;
- j)** sa armonizeze planurile proprii de securitate și sănătate ale antreprenorilor cu planul de securitate și sănătate al santierului;
- k)** sa organizeze coordonarea între proiectanți;
- l)** sa țină seama de toate eventualele interferențe ale activităților

de pe santier.

ART. 55

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate **pe durata elaborării proiectului lucrării trebuie să aibă competența necesară exercitării funcției:**

a) experiența profesională de minimum 5 ani în arhitectura, construcții sau conducerea santierelor;

b) formare specifică de coordonator în materie de securitate și sănătate, actualizată la fiecare 3 ani.

CAP. VI

Realizarea lucrării

SECȚIUNEA 1

Principii generale aplicabile pe durata realizării lucrării

ART. 56

Pe toată durata realizării lucrării, angajatorii și lucrătorii independenți trebuie să respecte obligațiile generale ce le revin, potrivit prevederilor art. 7 din Legea nr. 319/2006, în special în ceea ce privește:

Partea introductivă a art. 56 a fost modificată de pct. 3 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

a) menținerea santierului în ordine și într-o stare de curățenie corespunzătoare;

b) alegerea amplasamentului posturilor de lucru, ținând seama de condițiile de acces la aceste posturi;

c) stabilirea căilor și zonelor de acces sau de circulație;

d) manipularea în condiții de siguranță a diverselor materiale;

e) întreținerea, controlul înainte de punerea în funcțiune și controlul periodic al echipamentelor de muncă utilizate, în scopul eliminării defectiunilor care ar putea să afecteze securitatea și

sănătatea lucrătorilor;

f) delimitarea și amenajarea zonelor de depozitare și înmagazinare a diverselor materiale, în special a materialelor sau substanțelor periculoase;

g) condițiile de deplasare a materiilor și materialelor periculoase utilizate;

h) stocarea, eliminarea sau evacuarea deșeurilor și a materialelor rezultate din daramări, demolări și demontări;

i) adaptarea, în funcție de evoluția șantierului, a duratei de execuție efectivă stabilită pentru diferite tipuri de lucrări sau faze de lucru;

j) cooperarea dintre angajatori și lucrătorii independenți;

k) interacțiunile cu orice alt tip de activitate care se realizează în cadrul sau în apropierea șantierului.

SECȚIUNEA a 2-a

Desemnarea coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării

ART. 57

Atunci când beneficiarul sau managerul de proiect desemnează un coordonator în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, altul decât cel desemnat pe perioada realizării proiectului, aceasta desemnare va avea loc înaintea începerii lucrărilor pe șantier.

SECȚIUNEA a 3-a

Atribuțiile coordonatorului în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării

ART. 58

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării, numit în conformitate cu art. 7, are următoarele atribuții:

a) să coordoneze aplicarea principiilor generale de prevenire și

de securitate la alegerea solutiilor tehnice și/sau organizatorice în scopul planificării diferitelor lucrări sau faze de lucru care se desfășoară simultan ori succesiv și la estimarea timpului necesar pentru realizarea acestor lucrări sau faze de lucru;

b) să coordoneze punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a se asigura că angajatorii și, dacă este cazul, lucrătorii independenți respectă principiile prevăzute la art. 56, într-un mod coerent și responsabil, și aplica planul de securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. b);

c) să adapteze sau să solicite să se realizeze eventuale adaptări ale planului de securitate și sănătate prevăzut la art. 54 lit. b) și ale dosarului de intervenții ulterioare prevăzut la art. 54 lit. c), în funcție de evoluția lucrărilor și de eventualele modificări intervenite;

d) să organizeze cooperarea între angajatori, inclusiv a celor care se succed pe șantier, și coordonarea activităților acestora, privind protecția lucrătorilor, prevenirea accidentelor și a riscurilor profesionale care pot afecta sănătatea lucrătorilor, informarea reciprocă și informarea lucrătorilor și a reprezentanților acestora și, dacă este cazul, informarea lucrătorilor independenți;

e) să coordoneze activitățile care urmează aplicarea corectă a instrucțiunilor de lucru și de securitate a muncii;

f) să ia măsurile necesare pentru ca numai persoanele abilitate să aibă acces pe șantier;

g) să stabilească, în colaborare cu managerul de proiect și antreprenorul, măsurile generale aplicabile șantierului;

h) să țină seama de toate interferențele activităților din perimetrul șantierului sau din vecinătatea acestuia;

i) să stabilească, împreună cu antreprenorul, obligațiile privind utilizarea mijloacelor de protecție colectivă, instalațiilor de ridicat sarcini, accesul pe șantier;

j) să efectueze vizite comune pe șantier cu fiecare antreprenor sau subantreprenor, înainte ca aceștia să redacteze planul propriu de securitate și sănătate;

k) să avizeze planurile de securitate și sănătate elaborate de antreprenori și modificările acestora.

ART. 59

Coordonatorul în materie de securitate și sănătate **pe durata realizării lucrării trebuie să aibă competența necesară exercitării funcției:**

a) experiența profesională în construcții sau în conducerea șantierului de minimum 5 ani;

b) formare specifică de coordonator în materie de securitate și sănătate, actualizată la fiecare 3 ani.

CAP. VII

Obligațiile beneficiarului, managerului de proiect, angajatorilor și lucrătorilor independenți

SECȚIUNEA 1

Obligațiile beneficiarului și ale managerului de proiect

ART. 60

Atunci când un beneficiar sau un manager de proiect a desemnat unul ori mai mulți coordonatori în materie de securitate și sănătate pentru a executa sarcinile prevăzute la art. 54 și 58, acesta nu va fi exonerat de răspunderile care îi revin în acest domeniu.

ART. 61

În vederea asigurării și menținerii securității și sănătății lucrătorilor din șantier, **managerul de proiect are, în principal, următoarele obligații:**

a) să aplice principiile generale de prevenire a riscurilor la locul de muncă;

b) să coopereze cu coordonatorii în materie de securitate și sănătate în timpul fazelor de proiectare și de realizare a lucrărilor;

c) să ia în considerare observațiile coordonatorilor în materie de securitate și sănătate consemnate în registrul de coordonare;

d) să stabilească măsurile generale de securitate și sănătate aplicabile șantierului, consultându-se cu coordonatorii în materie de securitate și sănătate;

e) să redacteze un document de colaborare practică cu coordonatorii în materie de securitate și sănătate.

SECȚIUNEA a 2-a

Obligațiile angajatorilor

ART. 62

Punerea în aplicare a prevederilor art. 54, 58 și 60 nu aduce atingere principiului răsputerii angajatorilor, prevăzut în Legea nr. 319/2006.

Art. 62 a fost modificat de pct. 4 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

ART. 63

În vederea asigurării și mentinerii securității și sănătății lucrătorilor din santier în condițiile prevăzute la art. 58 și 60, **angajatorii au, în principal, următoarele obligații:**

a) să respecte obligațiile generale ale angajatorilor în conformitate cu prevederile din legislația națională care transpune Directiva 89/391/CEE ;

b) să îndeplinească și să urmărească respectarea planului de securitate și sănătate de către toți lucrătorii din santier;

c) să ia măsurile necesare pentru aplicarea prevederilor art. 56, în conformitate cu cerințele minime stabilite în anexa nr. 4;

d) să țină seama de indicațiile coordonatorilor în materie de securitate și sănătate sau ale șefului de santier și să le îndeplinească pe toată perioada execuției lucrărilor;

e) să informeze lucrătorii independenți cu privire la măsurile de securitate și sănătate care trebuie aplicate pe santier și să pună la dispoziție acestora instrucțiuni adecvate;

f) să redacteze planurile proprii de securitate și sănătate și să le transmită coordonatorilor în materie de securitate și sănătate.

ART. 64

În vederea mentinerii securității și sănătății pe santier, atunci când ei însuși execută o activitate profesională pe santier,

angajatorii trebuie să respecte:

a) prevederile din legislația națională care transpune prevederile Directivei 89/391/CEE referitoare la obligațiile angajaților, echipamentul de muncă, echipamentul individual de protecție;

b) indicațiile coordonatorului sau coordonatorilor în materie de securitate și sănătate în munca.

SECȚIUNEA a 3-a

Obligațiile lucrătorilor independenți

ART. 65

În vederea menținerii securității și sănătății pe șantier, lucrătorii independenți trebuie:

a) să respecte obligațiile generale ale angajatorilor potrivit prevederilor art. 7 alin. (5), art. 22 și 23 din Legea nr. 319/2006;

Litera a) a art. 65 a fost modificată de pct. 5 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

b) să respecte dispozițiile minime de securitate și sănătate stabilite în anexa nr. 4;

c) să-și desfășoare activitatea conform cerințelor de securitate și sănătate stabilite pentru șantierul respectiv;

d) să participe la orice acțiune coordonată de prevenire a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională pe șantier;

e) să utilizeze echipamente de muncă ce îndeplinesc condițiile de securitate și sănătate;

f) să aleagă și să utilizeze echipamente individuale de protecție conform riscurilor la care sunt expuși;

g) să respecte indicațiile și să îndeplinească instrucțiunile coordonatorilor în materie de securitate și sănătate;

h) să respecte prevederile planului de securitate și sănătate.

CAP. VIII

Informarea lucratorilor

ART. 66

Lucratorii și/sau reprezentantii lor trebuie să fie informați asupra măsurilor ce trebuie luate privind securitatea și sănătatea lor pe santier.

ART. 67

Informațiile trebuie să fie pe înțelesul lucratorilor cărora le sunt adresate.

CAP. IX

Consultarea și participarea lucratorilor

ART. 68

Consultarea și participarea lucratorilor și/sau a reprezentantilor acestora privind prevederile art. 56, 58 și 63 trebuie să se realizeze potrivit prevederilor art. 18 din Legea nr. 319/2006.

Art. 68 a fost modificat de pct. 6 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

ART. 69

Atunci când este necesar, ținând seama de gradul de risc și de importanța santierului, consultarea și participarea lucratorilor și/sau a reprezentantilor acestora din întreprinderile care își desfășoară activitatea pe același santier trebuie să se realizeze cu o coordonare adecvată.

ART. 70

În scopul consultării și participării lucratorilor, trebuie pusă la dispoziție acestora sau, după caz, reprezentantilor lor o copie a planului de securitate și sănătate și a eventualelor sale modificări.

CAP. IX¹

Sanctiuni

Cap. IX¹ a fost introdus de pct. 7 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

ART. 70¹

(1) Constituie contravenții și se sancționează cu amendă contravențională de la 4.000 lei la 8.000 lei încălcarea art. 6, 7, art. 9 lit. d), art. 10, 42, 47 și 48.

(2) Dispozițiile referitoare la contravenții, prevăzute la alin. (1), se completează cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea amenzilor prevăzute la alin. (1) se fac de inspectorii de muncă.

Art. 70¹ a fost introdus de pct. 7 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

CAP. X

Dispoziții tranzitorii și finale

ART. 71

Anexele nr. 1-4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 72

Regulamentul privind formarea specifică de coordonator în materie de securitate și sănătate prevăzut la art. 55 și 59 se va stabili prin ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei.

ART. 73

Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2007.

Prezenta hotărâre transpune Directiva 92/57/CEE privind cerințele minime de securitate și sănătate pe santierelor temporare și mobile, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 245/1992.

PRIM-MINISTRU CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu
Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,
Gheorghe Dobre
Ministrul sănătății,
Gheorghe Eugen Nicolaescu
p. Ministrul integrării europene,
Adrian Ciocanea,
secretar de stat
București, 2 martie 2006.
Nr. 300.

ANEXA 1

LISTA NEEEXHAUSTIVA - a lucrărilor de constructii sau de inginerie civila

1. Excavatii
2. Terasamente
3. Constructii
4. Montarea și demontarea elementelor prefabricate
5. Amenajari sau instalații
6. Transformari
7. Renovari
8. Reparatii
9. Daramari
10. Demolari
11. Mentenanta
12. Intreținere - lucrari de zugraveli și curatare
13. Asanari
14. Consolidari
15. Modernizari
16. Reabilitări
17. Extinderi
18. Restaurari
19. Demontari

ANEXA 2

LISTA NEEEXHAUSTIVA - a lucrărilor care implica riscuri specifice pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor

1. Lucrari care expun lucratorii la riscul de a fi ingropati sub alunecari de teren, inghititi de terenuri mocirloase/ mlastinoase ori de a cadea de la înălțime, datorita naturii activității desfășurate, procedeele folosite sau mediului înconjurător al locului de muncă

2. Lucrari în care expunerea la substante chimice sau biologice prezinta un risc particular pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor ori pentru care supravegherea sănătății lucrătorilor este o cerința legala

3. Lucrari cu expunere la radiatii ionizante pentru care prevederile legale aplicabile obliga la delimitarea de zone controlate sau supravegheate

Pct. 3 din anexa 2 a fost modificat de pct. 8 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

4. Lucrari în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune

5. Lucrari care expun la risc de inec

6. Lucrari de puturi, terasamente subterane și tuneluri

7. Lucrari cu recipiente cu aer comprimat

Pct. 7 din anexa 2 a fost modificat de pct. 8 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

7^1. Lucrari desfășurate de persoane care utilizeaza sursa de alimentare cu aer pentru protectia respiratorie; lucrari realizate în imersie cu protecție respiratorie

Pct. 7^1 din anexa 2 a fost introdus de pct. 9 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

8. Lucrari care implica folosirea de explozibili
9. Lucrari de montare și demontare a elementelor prefabricate grele.

ANEXA 3 - CONTINUTUL DECLARATIEI PREALABILE

1. Data comunicarii
2. Adresa exacta a santierului
3. Beneficiarul (beneficiarii) lucrării (numele și adresele)
4. Tipul lucrării
5. Managerul (managerii) de proiect (numele și adresa)
6. Coordonatorul (coordonatorii) în materie de securitate și sănătate pe durata elaborarii proiectului lucrării (numele și adresa)
7. Coordonatorul (coordonatorii) în materie de securitate și sănătate pe durata realizării lucrării (numele și adresa)
8. Data prevăzută pentru începerea lucrării
9. Durata estimativa a lucrărilor pe santier
10. Numărul maxim estimat de lucrători pe santier
11. Numărul de antreprenori/subantreprenori și de lucrători independenți prevăzut pe santier
12. Datele de identificare a antreprenorilor, subantreprenorilor și/sau lucrătorilor independenți deja selectionați.

ANEXA 4 - CERINȚE MINIME de securitate și sănătate pentru santiere

Observatii preliminare

Obligațiile prevăzute în prezenta anexa se aplică de fiecare data când caracteristicile santierului ori ale activității, circumstanțele sau un risc o cer.

În sensul prezentei anexe, termenul încăperi înseamnă, printre altele, baraci.

PARTEA A

Cerințe minime generale pentru locurile de muncă din santiere

1. Stabilitate și soliditate
 - 1.1. Materialele, echipamentele și, în general, orice element

care, la o deplasare oarecare, poate afecta securitatea și sănătatea lucrătorilor, trebuie fixate într-un mod adecvat și sigur.

1.2. Accesul pe orice suprafața de material care nu are o rezistență suficientă nu este permis decât dacă se folosesc echipamente sau mijloace corespunzătoare, astfel încât lucrul să se desfășoare în condiții de siguranță.

2. Instalații de distribuție a energiei

2.1. Instalațiile trebuie proiectate, realizate și utilizate astfel încât să nu prezinte pericol de incendiu sau explozie, iar lucrătorii să fie protejați corespunzător contra riscurilor de electrocutare prin atingere directă ori indirectă.

2.2. La proiectarea, realizarea și alegerea materialului și a dispozitivelor de protecție trebuie să se țină seama de tipul și puterea energiei distribuite, de condițiile de influență externe și de competența persoanelor care au acces la părți ale instalației.

3. Căile și ieșirile de urgență

3.1. Căile și ieșirile de urgență trebuie să fie în permanență libere și să conducă în modul cel mai direct posibil într-o zonă de siguranță.

3.2. În caz de pericol, toate posturile de lucru trebuie să poată fi evacuate rapid și în condiții de siguranță maximă pentru lucrători.

3.3. Numărul, amplasarea și dimensiunile căilor și ieșirilor de urgență se determină în funcție de utilizare, de echipament și de dimensiunile șantierului și ale încăperilor, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente.

3.4. Căile și ieșirile de urgență trebuie semnalizate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 971/2006 privind cerințele minime pentru semnalizarea de siguranță și/sau de sănătate la locul de muncă.

Panourile de semnalizare trebuie să fie suficient de rezistente și amplasate în locuri corespunzătoare.

Pct. 3.4. din anexa 4 a fost modificat de pct. 10 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

3.5. Pentru a putea fi utilizate în orice moment, fără dificultate, caile și ieșirile de urgență, precum și caile de circulație și ușile care au acces la acestea nu trebuie să fie blocate cu obiecte.

3.6. Caile și ieșirile de urgență care necesită iluminare trebuie prevăzute cu iluminare de siguranță, de intensitate suficientă în caz de până de curent.

4. Detectarea și stingerea incendiilor

4.1. În funcție de caracteristicile santierului și de dimensiunile și destinația incaperilor, de echipamentele prezente, de caracteristicile fizice și chimice ale substanțelor sau ale materialelor prezente, precum și de numărul maxim de persoane care pot fi prezente, este necesar să fie prevăzute un număr suficient de dispozitive corespunzătoare pentru stingerea incendiilor, precum și, dacă este cazul, un număr suficient de detectoare de incendiu și de sisteme de alarmă.

4.2. Dispozitivele de stingere a incendiului, detectoarele de incendiu și sistemele de alarmă trebuie întreținute și verificate în mod periodic.

La intervale periodice trebuie să se efectueze încercări și exerciții adecvate.

4.3. Dispozitivele neautomatizate de stingere a incendiului trebuie să fie accesibile și ușor de manipulat.

4.4. Acestea trebuie să fie semnalizate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 971/2006.

Panourile de semnalizare trebuie să fie suficient de rezistente și amplasate în locuri corespunzătoare.

Pct. 4.4. din anexa 4 a fost modificat de pct. 10 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

5. Ventilație

Ținându-se seama de metodele de lucru folosite și de cerințele fizice impuse lucrătorilor, trebuie luate măsuri pentru a asigura lucrătorilor aer proaspăt în cantitate suficientă.

Dacă se folosește o instalație de ventilație, aceasta trebuie

menținută în stare de funcționare și nu trebuie să expună lucrătorii la curenți de aer care le pot afecta sănătatea.

Atunci când este necesar pentru sănătatea lucrătorilor, un sistem de control trebuie să semnalizeze orice oprire accidentală a instalației.

6. Expunerea la riscuri particulare

6.1. Lucrătorii nu trebuie să fie expuși la niveluri de zgomot nocive sau unei influențe exterioare nocive, cum ar fi: gaze, vapori, praf.

6.2. Atunci când lucrătorii trebuie să patrundă într-o zonă a cărei atmosferă este susceptibilă să conțină o substanță toxică sau nocivă, să aibă un conținut insuficient de oxigen sau să fie inflamabilă, atmosfera contaminată trebuie controlată și trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a preveni orice pericol.

6.3. Într-un spațiu închis un lucrător nu poate fi în nici un caz expus la o atmosferă cu risc ridicat.

Lucrătorul trebuie cel puțin să fie supravegheat în permanență din exterior și trebuie luate toate măsurile corespunzătoare pentru a i se putea acorda primul ajutor, efectiv și imediat.

7. Temperatura

În timpul programului de lucru, temperatura trebuie să fie adecvată organismului uman, ținându-se seama de metodele de lucru folosite și de solicitările fizice la care sunt supuși lucrătorii.

8. Iluminatul natural și artificial al posturilor de lucru, incaperilor și al căilor de circulație de pe șantier

8.1. Posturile de lucru, incaperile și căile de circulație trebuie să dispună, în măsura în care este posibil, de suficientă lumină naturală.

Atunci când lumina zilei nu este suficientă și, de asemenea, pe timpul nopții locurile de muncă trebuie să fie prevăzute cu lumină artificială corespunzătoare și suficientă.

Atunci când este necesar, trebuie utilizate surse de lumină portabile, protejate contra socurilor.

Culoarea folosită pentru iluminatul artificial nu trebuie să modifice sau să influențeze percepția semnalelor ori a panourilor de

semnalizare.

8.2. Instalatiile de iluminat ale incaperilor, posturilor de lucru și ale cailor de circulatie trebuie amplasate astfel încât sa nu prezinte risc de accidentare pentru lucrători.

8.3. Incaperile, posturile de lucru și caile de circulatie în care lucratorii sunt expusi la riscuri în cazul intreruperii funcționarii iluminatului artificial, trebuie să fie prevăzute cu iluminat de siguranță de o intensitate suficienta.

9. Uși și porti

9.1. Usile culisante trebuie să fie prevăzute cu un sistem de siguranță care să impiedice ieșirea de pe sine și caderea lor.

9.2. Usile și portile care se deschid în sus trebuie să fie prevăzute cu un sistem de siguranță care să impiedice caderea lor.

9.3. Usile și portile situate de-a lungul cailor de siguranță trebuie să fie semnalizate corespunzător.

9.4. În vecinatatea imediata a portilor destinate circulației vehiculelor trebuie să existe uși pentru pietoni. Acestea trebuie să fie semnalizate în mod vizibil și trebuie să fie mentinute libere în permanenta.

9.5. Usile și portile mecanice trebuie să functioneze fără să prezinte pericol de accidentare pentru lucrători.

Acestea trebuie să fie prevăzute cu dispozitive de oprire de urgenta, accesibile și usor de identificat, cu excepția celor care se deschid automat în caz de până de energie, și trebuie să poată fi deschise manual.

10. Cai de circulatie - zone periculoase

10.1. Caile de circulatie, inclusiv scarile mobile, scarile fixe, cheiurile și rampele de încărcare, trebuie să fie calculate, plasate și amenajate, precum și accesibile astfel încât să poată fi utilizate usor, în deplina securitate și în conformitate cu destinația lor, iar lucratorii afloati în vecinatatea acestor cai de circulatie sa nu fie expusi nici unui risc.

10.2. Caile care servesc la circulatia persoanelor și/sau a marfurilor, precum și cele unde au loc operațiile de încărcare sau descarcare trebuie să fie dimensionate în functie de numărul

potențial de utilizatori și de tipul de activitate.

Dacă sunt utilizate mijloace de transport pe caile de circulație, o distanță de securitate suficientă sau mijloace de protecție adecvate trebuie prevăzute pentru ceilalți utilizatori ai locului.

Caile de circulație trebuie să fie clar semnalizate, verificate periodic și întreținute.

10.3. Caile de circulație destinate vehiculelor trebuie amplasate astfel încât să existe o distanță suficientă față de uși, porți, treceri pentru pietoni, culoare și scări.

10.4. Dacă șantierul are zone de acces limitat, aceste zone trebuie să fie prevăzute cu dispozitive care să evite patrunderea lucrătorilor fără atribuții de serviciu în zonele respective.

Trebuie luate măsuri corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii abilitați să patrundă în zonele periculoase.

Zonele periculoase trebuie semnalizate în mod vizibil.

11. Cheiuri și rampe de încărcare

11.1. Cheiurile și rampele de încărcare trebuie să fie corespunzătoare dimensiunilor încărcăturilor ce se transporta.

11.2. Cheiurile de încărcare trebuie să aibă cel puțin o ieșire.

11.3. Rampele de încărcare trebuie să fie sigure, astfel încât lucrătorii să nu poată cădea.

12. Spațiu pentru libertatea de mișcare la postul de lucru

Suprafața posturilor de lucru trebuie stabilită, în funcție de echipamentul și materialul necesar, astfel încât lucrătorii să dispună de suficientă libertate de mișcare pentru activitățile lor.

13. Primul ajutor

13.1. Angajatorul trebuie să se asigure că acordarea primului ajutor se poate face în orice moment.

De asemenea, angajatorul trebuie să asigure personal pregătit în acest scop.

Trebuie luate măsuri pentru a asigura evacuarea, pentru îngrijiri medicale, a lucrătorilor accidentați sau victime ale unei îmbolnăviri neașteptate.

13.2. Trebuie prevăzute una sau mai multe încăperi de prim ajutor, în funcție de dimensiunile șantierului sau de tipurile de

activități.

13.3. Incaperile destinate primului ajutor trebuie să fie echipate cu instalații și cu materiale indispensabile primului ajutor și trebuie să permită accesul cu brancarde.

13.4. [Aceste spatii trebuie semnalizate potrivit prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 971/2006.](#)

Pct. 13.4. din anexa 4 a fost modificat de pct. 10 al art. III din HOTĂRÂREA nr. 601 din 13 iunie 2007, publicată în MONITORUL OFICIAL nr. 470 din 12 iulie 2007.

13.5. Trebuie asigurate materiale de prim ajutor în toate locurile unde condițiile de muncă o cer.

Acestea trebuie să fie semnalizate corespunzător și trebuie să fie ușor accesibile.

Un panou de semnalizare amplasat în loc vizibil trebuie să indice clar adresa și numărul de telefon ale serviciului de urgență.

14. Instalații sanitare

14.1. Vestiare și dulapuri pentru îmbracaminte

14.1.1. Lucrătorilor trebuie să li se puna la dispoziție vestiare corespunzătoare dacă aceștia trebuie să poarte îmbracaminte de lucru și dacă, din motive de sănătate sau de decență, nu li se poate cere să se schimbe într-un alt spațiu.

Vestiarele trebuie să fie ușor accesibile, să aibă capacitate suficientă și să fie dotate cu scaune.

14.1.2. Vestiarele trebuie să fie suficient de încăpătoare și să aibă dotări care să permită fiecărui lucrător să își usuce îmbracaminta de lucru, dacă este cazul, precum și vestimentatia și efectele personale și să le poată păstra incuiate.

În anumite situații, cum ar fi existența substanțelor periculoase, a umidității, a murdariei, îmbracaminta de lucru trebuie să poată fi ținută separat de vestimentatia și efectele personale.

14.1.3. Trebuie prevăzute vestiare separate pentru bărbați și femei sau o utilizare separată a acestora.

14.1.4. Dacă nu sunt necesare vestiare în sensul primului paragraf al pct. 14.1.1 fiecare lucrător trebuie să dispună de un loc

unde să-și puna îmbracaminta și efectele personale sub cheie.

14.2. Dusuri, chiuvete

14.2.1. Atunci când tipul de activitate sau cerințele de curățenie impun acest lucru, lucrătorilor trebuie să li se puna la dispoziție dusuri corespunzătoare în număr suficient.

Trebuie prevăzute sali de dusuri, separate pentru bărbați și femei, sau o utilizare separată a acestora.

14.2.2. Salile de dusuri trebuie să fie suficient de încăpătoare, astfel încât să permită fiecărui lucrător să își facă toaleta, fără să fie deranjat și în condiții de igienă corespunzătoare.

Dusurile trebuie prevăzute cu apă curentă, rece și caldă.

14.2.3. Atunci când dusurile nu sunt necesare, în sensul primului paragraf al pct. 14.2.1, trebuie să fie prevăzut un număr suficient de chiuvete cu apă curentă caldă, dacă este necesar. Acestea trebuie să fie amplasate în apropierea posturilor de lucru și a vestiarelor.

Trebuie prevăzute chiuvete separate pentru bărbați și pentru femei sau o utilizare separată a acestora atunci când acest lucru este necesar din motive de decență.

14.2.4. Dacă încăperile cu dusuri sau cu chiuvete sunt separate de vestiare, aceste încăperi trebuie să comunice între ele.

14.3. Cabine de WC-uri și chiuvete

În apropierea posturilor de lucru, a încăperilor de odihnă, a vestiarelor și a salilor de dusuri lucrătorii trebuie să dispună de locuri speciale, dotate cu un număr suficient de WC-uri și de chiuvete, utilități care să asigure nepoluarea mediului înconjurător, de regulă ecologice.

Trebuie prevăzute cabine de WC-uri separate pentru bărbați și femei sau utilizarea separată a acestora.

15. Încăperi pentru odihnă și/sau cazare

15.1. Lucrătorii trebuie să dispună de încăperi pentru odihnă și/sau cazare ușor accesibile, atunci când securitatea ori sănătatea lor o impun, în special datorită tipului activității, numărului mare de lucrători sau distanței față de șantier.

15.2. Încăperile pentru odihnă și/sau cazare trebuie să fie

suficient de mari și prevăzute cu un număr de mese și de scaune corespunzător numărului de lucrători.

15.3. Dacă nu există asemenea încăperi, alte facilități trebuie să fie puse la dispoziție personalului pentru ca acesta să le poată folosi în timpul întreruperii lucrului.

15.4. Incaperile de cazare fixe care nu sunt folosite doar în cazuri excepționale trebuie să fie dotate cu echipamente sanitare în număr suficient, cu o sală de mese și cu o sală de destindere.

Acestea trebuie să fie dotate cu paturi, dulapuri, mese și scaune, ținându-se seama de numărul de lucrători. La atribuirea lor trebuie să se țină seama de prezența lucrătorilor de ambele sexe.

15.5. În incaperile pentru odihnă și/sau cazare trebuie să se ia măsuri corespunzătoare pentru protecția nefumătorilor împotriva disconfortului produs de fumul de tutun.

16. Femei gravide și mame care alăptează

Femeile gravide și mamele care alăptează trebuie să aibă posibilitatea de a se odihni în poziție culcată, în condiții corespunzătoare.

17. Lucrători cu dizabilități

Locurile de muncă trebuie să fie amenajate ținându-se seama, dacă este cazul, de lucrătorii cu dizabilități.

Această dispoziție se aplică în special usilor, cailor de comunicație, scarilor, dusurilor, chiuvetelor, WC-urilor și posturilor de lucru folosite sau ocupate direct de către lucrătorii cu dizabilități.

18. Dispoziții diverse

18.1. Intrările și perimetrul santierului trebuie să fie semnalizate astfel încât să fie vizibile și identificabile în mod clar.

18.2. Lucrătorii trebuie să dispună de apă potabilă pe santier și, eventual, de altă bautură corespunzătoare și nealcoolice, în cantități suficiente, atât în incaperile pe care le ocupă, cât și în vecinătatea posturilor de lucru.

18.3. Lucrătorii trebuie să dispună de condiții pentru a lua masa în mod corespunzător și, dacă este cazul, să dispună de facilități pentru a-și pregăti masa în condiții corespunzătoare.

PARTEA B CERINȚE MINIME specifice pentru posturile de lucru din santiere

Observatii preliminare

Atunci când situații particulare o cer, clasificarea cerințelor minime în doua secțiuni, așa cum sunt prezentate mai jos, nu trebuie să fie considerata obligatorie.

SECȚIUNEA 1

Posturi de lucru din santiere, în interiorul incaperilor

1. Stabilitate și soliditate

Incaperile trebuie să aibă o structura și o stabilitate corespunzătoare tipului de utilizare.

2. Uși de siguranță

Usile de siguranță trebuie să se deschidă către exterior și nu trebuie să fie incuiate, astfel încât să poată fi deschise ușor și imediat de către orice persoană care are nevoie să le utilizeze în caz de urgență.

Este interzisă utilizarea usilor culisante și a usilor rotative ca uși de siguranță.

3. Ventilatie

Dacă sunt folosite instalații de aer condiționat sau de ventilatie mecanica, acestea trebuie să funcționeze astfel încât lucratorii sa nu fie expusi curentilor de aer.

Orice depunere sau impuritate care poate crea un risc imediat pentru sănătatea lucrătorilor prin poluarea aerului respirat trebuie eliminata rapid.

4. Temperatura

4.1. Temperatura în incaperile de odihnă, incaperile pentru personalul de serviciu permanent, incaperile sanitare, cantine și incaperile de prim ajutor trebuie să corespunda destinației specifice acestor încăperi.

4.2. Ferestrele, luminatoarele și peretii de sticlă trebuie să permită evitarea luminii solare excesive, în functie de natura

activității și destinația incaperii.

5. Iluminatul natural și artificial

Locurile de muncă trebuie, pe cât posibil, să dispună de lumina naturală suficientă și să fie echipate cu dispozitive care să permită un iluminat artificial adecvat, pentru a proteja securitatea și sănătatea lucrătorilor.

6. Pardoselile, peretii și plafoanele incaperilor

6.1. Pardoselile incaperilor trebuie să fie lipsite de proeminente, de gauri sau de planuri înclinate periculoase. Pardoselile trebuie să fie fixe, stabile și nealunecoase.

6.2. Suprafetele pardoselilor, peretilor și plafoanelor incaperilor trebuie să fie realizate astfel încât să poată fi curățate și retencuite pentru a se obține condiții de igienă corespunzătoare.

6.3. Peretii transparenti sau translucizi, în special peretii realizați integral din sticlă, din încăperi ori din vecinătatea posturilor de lucru și a cailor de circulație trebuie să fie semnalizați clar. Aceștia trebuie realizați din materiale securizate sau trebuie să fie separați de posturile de lucru și de caile de circulație astfel încât lucrătorii să nu poată intra în contact cu peretii și să nu poată fi răniți prin spargerea acestora.

7. Ferestre și luminatoare

7.1. Ferestrele, luminatoarele și dispozitivele de ventilație trebuie să poată fi deschise, închise, reglate și fixate în siguranța de către lucrători.

Atunci când acestea sunt deschise, trebuie poziționate astfel încât să nu prezinte un pericol pentru lucrători.

7.2. Ferestrele și luminatoarele trebuie prevăzute, încă din faza de proiectare, cu sisteme de curățare sau trebuie să dispună de dispozitive care să permită curățarea acestora fără riscuri pentru lucrătorii care execută această activitate ori pentru ceilalți lucrători prezenți.

8. Uși și porți

8.1. Poziția, numărul, materialele din care sunt realizate, precum și dimensiunile ușilor și porților sunt determinate în funcție de natura și destinația incaperilor.

8.2. Usile transparente trebuie să fie semnalizate la înălțimea vederii.

8.3. Usile și portile batante trebuie să fie transparente sau să fie prevăzute cu panouri transparente.

8.4. Suprafetele transparente sau translucide ale usilor și portilor trebuie protejate împotriva spargerii atunci când acestea nu sunt construite dintr-un material securizat și lucrătorii pot fi răniți în cazul în care acestea se sparg.

9. Caile de circulație

Traseele cailor de circulație trebuie să fie puse în evidență, în măsura în care utilizarea incaperilor și echipamentul din dotare necesită acest lucru, pentru asigurarea protecției lucrătorilor.

10. Măsuri specifice pentru scări și trotuare rulante

Scările și trotuarele rulante trebuie să funcționeze în condiții de siguranță și trebuie să fie dotate cu dispozitivele de securitate necesare.

Acestea trebuie să fie prevăzute cu dispozitive de oprire de urgență, accesibile și ușor de identificat.

11. Dimensiunile și volumul de aer al incaperilor

Incaperile de lucru trebuie să aibă o suprafață și o înălțime care să permită lucrătorilor să își desfășoare activitatea fără riscuri pentru securitatea, sănătatea sau confortul lor.

SECȚIUNEA a 2-a

Posturi de lucru din santiere, în exteriorul incaperilor

1. Stabilitate și soliditate

1.1. Posturile de lucru mobile ori fixe, situate la înălțime sau în adâncime, trebuie să fie solide și stabile, ținându-se seama de:

- a) numărul de lucrători care le ocupa;
- b) incarcaturile maxime care pot fi aduse și suportate, precum și de repartiția lor;
- c) influențele externe la care pot fi supuse.

Dacă suportul și celelalte componente ale posturilor de lucru nu au o stabilitate intrinsecă, trebuie să se asigure stabilitatea lor prin mijloace de fixare corespunzătoare și sigure, pentru a se evita orice

deplasare intempestiva sau involuntara a ansamblului ori a părților acestor posturi de lucru.

1.2. Verificare

Stabilitatea și soliditatea trebuie verificate în mod corespunzător și, în special, după orice modificare de înălțime sau adancime a postului de lucru.

2. Instalații de distribuție a energiei

2.1. Instalațiile de distribuție a energiei care se afla pe santier, în special cele care sunt supuse influențelor externe, trebuie verificate periodic și intretinute corespunzător.

2.2. Instalațiile existente înainte de deschiderea santierului trebuie să fie identificate, verificate și semnalizate în mod clar.

2.3. Dacă exista linii electrice aeriene, de fiecare data când este posibil acestea trebuie să fie deviate în afara suprafeței santierului sau trebuie să fie scoase de sub tensiune.

Dacă acest lucru nu este posibil, trebuie prevăzute bariere sau indicatoare de avertizare, pentru ca vehiculele să fie tinute la distanță față de instalații.

În cazul în care vehiculele de santier trebuie să treacă pe sub aceste linii, trebuie prevăzute indicatoare de restricție corespunzătoare și o protecție suspendată.

3. Influențe atmosferice

Lucrătorii trebuie să fie protejați împotriva influențelor atmosferice care le pot afecta securitatea și sănătatea.

4. Caderi de obiecte

Lucrătorii trebuie să fie protejați împotriva caderilor de obiecte, de fiecare data când aceasta este tehnic posibil, prin mijloace de protecție colectivă.

Materialele și echipamentele trebuie să fie amplasate sau depozitate astfel încât să se evite rasturnarea ori caderea lor.

În caz de necesitate, trebuie să fie prevăzute pasaje acoperite sau se va împiedica accesul în zonele periculoase.

5. Caderi de la înălțime

5.1. Caderile de la înălțime trebuie să fie prevenite cu mijloace materiale, în special cu ajutorul balustradelor de protecție solide,

suficient de înalte și având cel puțin o bordura, o mană curentă și protecție intermediară, sau cu un alt mijloc alternativ echivalent.

5.2. Lucrările la înălțime nu pot fi efectuate, în principiu, decât cu ajutorul echipamentelor corespunzătoare sau cu ajutorul echipamentelor de protecție colectivă, cum sunt balustradele, platformele ori plasele de prindere.

În cazul în care, datorită naturii lucrărilor, nu se pot utiliza aceste echipamente, trebuie prevăzute mijloace de acces corespunzătoare și trebuie utilizate centuri de siguranță sau alte mijloace sigure de ancorare.

6. Schele și scări

6.1. Toate schelele trebuie să fie concepute, construite și întreținute astfel încât să se evite prabusirea sau deplasarea lor accidentală.

6.2. Platformele de lucru, pasarelele și scările schelelor trebuie să fie construite, dimensionate, protejate și utilizate astfel încât persoanele să nu cadă sau să fie expuse caderilor de obiecte.

6.3. Schelele trebuie controlate de către o persoană competentă, astfel:

a) înainte de utilizarea lor;

b) la intervale periodice;

c) după orice modificare, perioada de neutilizare, expunere la intemperii sau cutremur de pământ ori în alte circumstanțe care le-ar fi putut afecta rezistența sau stabilitatea.

6.4. Scările trebuie să aibă o rezistență suficientă și să fie corect întreținute.

Acestea trebuie să fie corect utilizate, în locuri corespunzătoare și conform destinației lor.

6.5. Schelele mobile trebuie să fie asigurate împotriva deplasărilor involuntare.

7. Instalații de ridicat

7.1. Toate instalațiile de ridicat și accesoriile acestora, inclusiv elementele componente și elementele de fixare, de ancorare și de sprijin, trebuie să fie:

a) bine proiectate și construite și să aibă o rezistență suficientă

pentru utilizarea careia îi sunt destinate;

- b) corect instalate și utilizate;
- c) intretinute în stare buna de functionare;
- d) verificate și supuse incercarilor și controalelor periodice, conform dispozițiilor legale în vigoare;
- e) manevrate de către lucrători calificați care au pregătirea corespunzătoare.

7.2. Toate instalatiile de ridicat și toate accesoriile de ridicare trebuie să aibă marcată în mod vizibil valoarea sarcinii maxime.

7.3. Instalatiile de ridicat, precum și accesoriile lor nu pot fi utilizate în alte scopuri decât cele pentru care sunt destinate.

8. Vehicule și masini pentru excavatii și manipularea materialelor

8.1. Toate vehiculele și masinile pentru excavatii și manipularea materialelor trebuie să fie:

- a) bine concepute și construite, ținându-se seama, în măsura în care este posibil, de principiile ergonomice;
- b) mentinute în stare buna de functionare;
- c) utilizate în mod corect.

8.2. Conducătorii și operatorii vehiculelor și masinilor pentru excavatii și manipularea materialelor trebuie să aibă pregătirea necesară.

8.3. Trebuie luate măsuri preventive pentru a se evita caderea în excavatii sau în apa a vehiculelor și a masinilor pentru excavatii și manipularea materialelor.

8.4. Când este necesar, masinile pentru excavatii și manipularea materialelor trebuie să fie echipate cu elemente rezistente, concepute pentru a proteja conducătorul împotriva strivirii în cazul rasturnării masinii și al caderii de obiecte.

9. Instalații, masini, echipamente

9.1. Instalatiile, masinile și echipamentele, inclusiv uneltele de mana, cu sau fără motor, trebuie să fie:

- a) bine proiectate și construite, ținându-se seama, în măsura în care este posibil, de principiile ergonomice;
- b) mentinute în stare buna de functionare;

c) folosite exclusiv pentru lucrarile pentru care au fost proiectate;

d) manevrate de către lucrători având pregătirea corespunzătoare.

9.2. Instalatiile și aparatele sub presiune trebuie să fie verificate și supuse incercarilor și controlului periodic.

10. Excavatii, puturi, lucrari subterane, tuneluri, terasamente

10.1. În cazul excavatiilor, puturilor, lucrărilor subterane sau tunelurilor, trebuie luate măsuri corespunzătoare:

a) pentru a preveni riscurile de ingropare prin surparea terenului, cu ajutorul unor sprijine, taluzari sau altor mijloace corespunzătoare;

b) pentru a preveni pericolele legate de caderea persoanelor, materialelor sau obiectelor, de iruperea apei;

c) pentru a asigura o ventilatie suficienta tuturor posturilor de lucru, astfel încât să se realizeze o atmosfera respirabila care să nu fie periculoasa sau nociva pentru sănătate;

d) pentru a permite lucratorilor de a se adaposti într-un loc sigur, în caz de incendiu, irupere a apei sau cadere a materialelor.

10.2. Înainte de începerea terasamentelor trebuie luate măsuri pentru a reduce la minimum pericolele datorate cablurilor subterane și altor sisteme de distribuție.

10.3. Trebuie prevăzute cai sigure pentru a intra și iesi din zona de excavatii.

10.4. Gramezile de pamant, materialele și vehiculele în miscare trebuie tinute la o distanta suficienta față de excavatii; eventual, se vor construi bariere corespunzătoare.

11. Lucrari de demolare

Când demolarea unei cladiri sau a unei lucrari poate să prezinte pericole:

a) se vor adopta măsuri de prevenire, precum și metode și proceduri corespunzătoare;

b) lucrarile trebuie să fie planificate și executate sub supravegherea unei persoane competente.

12. Constructii metalice sau din beton, cofraje și elemente

prefabricate grele

12.1. Construcțiile metalice sau din beton și elementele lor, cofrajele, elementele prefabricate sau suporturile temporare și schelele trebuie montate sau demontate numai sub supravegherea unei persoane competente.

12.2. Trebuie prevăzute măsuri de prevenire corespunzătoare pentru a proteja lucrătorii împotriva pericolelor datorate nesigurantei și instabilității temporare a lucrării.

12.3. Cofrajele, suporturile temporare și sprijinele trebuie să fie proiectate și calculate, realizate și întreținute astfel încât să poată suporta, fără risc, sarcinile la care sunt supuse.

13. Batardouri și chesoane

13.1. Toate batardourile și chesoanele trebuie să fie:

a) bine construite, realizate din materiale corespunzătoare și solide, de o rezistență suficientă;

b) prevăzute cu echipament adecvat pentru ca lucrătorii să se poată adăposti în caz de iruperi de apă și de materiale.

13.2. Construcția, montarea, transformarea și demontarea unui batardou sau cheson trebuie să se facă numai sub supravegherea unei persoane competente.

13.3. Toate batardourile și chesoanele trebuie să fie controlate periodic de către o persoană competentă.
