

## HOTĂRÂRE nr. 1.093 din 16 august 2006

privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de munca

EMITENT: GUVERNUL

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL nr. 757 din 6 septembrie 2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al [art. 51 alin. \(1\) lit. b\) din Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006](#),

Guvernul României adopta prezenta hotărâre.

### CAP. I

#### Dispoziții generale

#### SECȚIUNEA 1

#### Obiectul de reglementare

##### ART. 1

(1) Prevederile prezentei hotărâri au ca obiect de reglementare protecția lucrătorilor împotriva riscurilor pentru sănătatea și securitatea lor, inclusiv prevenirea unor astfel de riscuri, care apar sau este posibil să apară prin expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de munca.

(2) Prevederile prezentei hotărâri constituie cerințe minime în acest domeniu.

(3) Valorile limita stabilite de prezenta hotărâre reprezintă valorile maxime admise până la care lucrătorii pot fi expuși în munca.

##### ART. 2

Prezenta hotărâre nu se aplică lucrătorilor expuși numai la radiații ionizante reglementate de Comisia Națională de Control al Activităților Nucleare.

##### ART. 3

[Legea securității și sănătății în munca nr. 319/2006](#) se aplică în totalitate întregului domeniu prevăzut la art. 1 alin. (1), fiind completată cu dispozițiile prezentei hotărâri.

##### ART. 4

În situația în care se folosește în munca azbestul, situație care face obiectul [Hotărârii Guvernului nr. 1.875/2005](#) privind protecția sănătății și securității lucrătorilor față de riscurile datorate expunerii la azbest, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 64 din 24 ianuarie 2006, dispozițiile prezentei hotărâri se aplică întotdeauna atunci când sunt mai favorabile sănătății și securității în munca.

### SECȚIUNEA a 2-a

#### Definiții. Domeniul de aplicare-determinarea și evaluarea riscurilor

##### ART. 5

Pentru aplicarea prezentei hotărâri termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:

1. agent cancerigen:

a) o substanță care corespunde criteriilor de clasificare în categoria 1 sau 2 de agenți cancerigeni, astfel cum sunt prevăzute la anexa nr. 1 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare;

b) un preparat compus din una sau mai multe substanțe prevăzute la lit. a), atunci când concentrația uneia sau a mai multor astfel de substanțe corespunde cerințelor impuse în materie de limite de concentrație pentru clasificarea unui preparat în categoria 1 sau 2 de agenți cancerigeni, astfel cum sunt prevăzute fie în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare, fie în anexa nr. 1 la Normele metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), atunci când substanța sau substanțele nu figurează în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare, sau nu au prevăzute în această limită de concentrație;

c) o substanță, un preparat sau un procedeu, prevăzute în anexa nr. 1, precum și o substanță sau un preparat care este degajat printr-un procedeu prevăzut în această anexă;

2. agent mutagen:

a) o substanță care corespunde criteriilor de clasificare în categoria 1 sau 2 de agenți mutageni, astfel cum sunt prevăzute la anexa nr. 1 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor

chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare;

b) un preparat compus din una sau mai multe substanțe prevăzute la lit. a), atunci când concentrația uneia sau a mai multor astfel de substanțe corespunde cerințelor impuse în materie de limite de concentrație pentru clasificarea unui preparat în categoria 1 sau 2 de agenți mutageni, astfel cum sunt prevăzute fie în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare, fie în anexa nr. 1 la Normele metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), atunci când substanța sau substanțele nu figurează în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cu modificările și completările ulterioare, sau nu au prevăzute în aceasta limite de concentrație;

3. valoare limita - cu excepția cazului în care se prevede altfel, limita mediei ponderate în timp a concentrației agentului cancerigen sau mutagen în aer în zona de respirație a lucrătorului, pe o perioadă de referință specificată în prezenta hotărâre.

4. substanța - termenul definit potrivit prevederilor [art. 6 lit. a\) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#), cu modificările și completările ulterioare.

5. preparat - termenul definit potrivit prevederilor [art. 6 lit. b\) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#), cu modificările și completările ulterioare.

6. zona de respirație a lucrătorului - zona de formă emisferică, situată la nivelul fetei lucrătorului, având raza de 0,3 m, măsurată de la mijlocul unei linii imaginare ce uneste urechile.

#### ART. 6

(1) Prevederile prezentei hotărâri se aplică oricărei activități în care lucrătorii sunt sau pot fi expuși, ca urmare a muncii lor, la agenți cancerigeni sau mutageni.

(2) În cazul oricărei activități susceptibile să prezinte pentru lucrători un risc de expunere la agenți cancerigeni sau mutageni, angajatorul este obligat să determine natura, gradul și durata de expunere a lucrătorilor, pentru a face posibilă evaluarea oricărui risc pentru sănătatea și securitatea lor, precum și stabilirea măsurilor care trebuie luate.

(3) Angajatorul este obligat să reînnoiască periodic evaluarea riscurilor și în mod obligatoriu la orice modificare a condițiilor de muncă prin care poate fi influențată expunerea lucrătorilor la agenți cancerigeni sau mutageni.

(4) Angajatorul este obligat să furnizeze inspectoratului teritorial de muncă și/sau autorității de sănătate publică județene sau a municipiului București, la cererea acestora, elementele care au servit la evaluarea prevăzută la alin. (2).

#### ART. 7

La evaluarea riscului trebuie luate în considerare toate căile de patrundere în organism a agentului cancerigen sau mutagen, cum ar fi absorbția transcutanată și/sau percutanată.

#### ART. 8

În situația în care se efectuează evaluarea prevăzută la art. 6 alin. (2), angajatorii trebuie să acorde o atenție deosebită tuturor eventualelor efecte asupra securității și sănătății lucrătorilor cu sensibilitate specială și trebuie să ia în considerare, printre altele, faptul că este preferabil să nu angajeze/repartizeze astfel de lucrători în zonele în care pot intra în contact cu agenți cancerigeni sau mutageni.

## CAP. II

### Obligațiile angajatorilor

#### SECȚIUNEA 1

##### Reducerea utilizării și înlocuirea agenților cancerigeni sau mutageni la locul de muncă

#### ART. 9

Angajatorul trebuie să reducă utilizarea unui agent cancerigen sau mutagen la locul de muncă, dacă este posibil din punct de vedere tehnic, în special prin înlocuirea sa cu o substanță, preparat sau procedeu, care, în condiții de utilizare, nu este periculos ori este mai puțin periculos pentru sănătatea sau securitatea lucrătorilor, după caz.

#### ART. 10

La cererea inspectoratului teritorial de muncă și/sau a autorității de sănătate publică județene sau a municipiului București, angajatorul comunică acestora rezultatul acțiunilor sale.

#### SECȚIUNEA a 2-a

##### Prevenirea și reducerea expunerii la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă

#### ART. 11

Expunerea nu trebuie să se realizeze în situația în care s-a depășit valoarea limită a agentului cancerigen sau mutagen prevăzută de prezenta hotărâre ori de actele normative prevăzute la art. 5 pct. 1 sau 2, după caz.

## ART. 12

(1) Expunerea lucrătorilor trebuie evitată dacă rezultatele evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază un risc pentru sănătatea sau securitatea lucrătorilor.

(2) Dacă din punct de vedere tehnic nu este posibilă înlocuirea agentului cancerigen sau mutagen printr-o substanță, preparat sau procedeu, care, în condiții de utilizare, nu este periculos sau este mai puțin periculos pentru sănătate și securitate, angajatorul trebuie să ia măsuri ca agentul cancerigen sau mutagen să fie, atât cât este posibil din punct de vedere tehnic, produs ori utilizat într-un sistem închis.

(3) Dacă aplicarea unui sistem închis nu este posibilă, angajatorul trebuie să asigure condiții pentru ca expunerea lucrătorilor să fie redusă la nivelul cel mai scăzut posibil din punct de vedere tehnic.

(4) În toate cazurile în care se utilizează un agent cancerigen sau mutagen, angajatorul este obligat să ia următoarele măsuri:

- a) limitarea cantităților agentului cancerigen sau mutagen la locul de muncă;
- b) limitarea numărului de lucrători expusi sau susceptibili să fie expusi, la nivelul cel mai scăzut posibil;
- c) proiectarea unui proces de muncă și a unor măsuri tehnice de control prin care să se evite sau să se reducă la minimum degajarea de agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă;
- d) evacuarea agenților cancerigeni sau mutageni la sursă, prin ventilație adecvată, locală (exhaustare) sau generală, și compatibilă cu necesitatea de a proteja sănătatea umană și mediul înconjurător;
- e) utilizarea metodelor de măsurare adecvate existente pentru agenții cancerigeni sau mutageni, în special pentru detectarea din timp a expunerilor anormale rezultate dintr-un eveniment neprevăzut sau dintr-un accident;
- f) aplicarea unor proceduri și metode de muncă adecvate;
- g) asigurarea măsurilor de protecție colectivă și/sau, în cazul în care expunerea nu poate fi evitată prin alte mijloace, a măsurilor de protecție individuală;
- h) aplicarea unor măsuri de igienă, în special curățarea cu regularitate a pardoselilor, pereților și a altor suprafețe;
- i) informarea lucrătorilor;
- j) delimitarea zonelor de risc și utilizarea unor indicatoare de securitate adecvate, inclusiv a indicatorului "Fumatul interzis", în zonele în care lucrătorii sunt sau pot fi expusi la agenți cancerigeni sau mutageni;
- k) elaborarea unor planuri de măsuri pentru situațiile de urgență în care ar putea să se producă expuneri anormale de ridicate;
- l) asigurarea unor mijloace care să permită depozitarea, manipularea și transportul fără risc al agenților cancerigeni sau mutageni, în special prin utilizarea de recipiente ermetice și etichetate clar și vizibil;
- m) asigurarea unor mijloace care să permită colectarea, depozitarea și evacuarea în siguranță a deșeurilor de către lucrători, inclusiv utilizarea recipientelor ermetice și etichetate clar și vizibil.

## SECȚIUNEA a 3-a

### Informarea autorităților competente

## ART. 13

Dacă rezultatele evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază existența unui risc pentru sănătatea și securitatea lucrătorilor, angajatorul trebuie să pună la dispoziție inspectoratului teritorial de muncă și/sau autorității de sănătate publică județene sau a municipiului București, la cererea acestora, informații corespunzătoare.

## ART. 14

Informațiile prevăzute la art. 13 se referă la:

- a) activitățile desfășurate și/sau procedeele industriale folosite, inclusiv motivele pentru care se utilizează agenți cancerigeni sau mutageni;
- b) cantitățile fabricate sau utilizate de substanțe ori preparate care conțin agenți cancerigeni sau mutageni;
- c) numărul lucrătorilor expusi;
- d) măsurile de prevenire luate;
- e) tipul echipamentului de protecție utilizat;
- f) natura și gradul expunerii;
- g) cazurile de înlocuire a agenților cancerigeni sau mutageni.

## SECȚIUNEA a 4-a

### Expunerea imprevizibilă și expunerea previzibilă. Accesul în zonele de risc

## ART. 15

(1) În cazul producerii unor evenimente imprevizibile sau a accidentelor care ar putea antrena o expunere anormală a lucrătorilor, angajatorul trebuie să îi informeze pe aceștia.

(2) Până la normalizarea situației și eliminarea cauzelor expunerii anormale, angajatorul trebuie să ia următoarele măsuri:

- a) să dispună ca în zona afectată să lucreze numai lucrătorii care sunt indispensabili pentru executarea reparațiilor sau a altor lucrări necesare;

b) sa doteze lucrătorii implicați cu echipament individual de protecție, inclusiv cu echipament pentru protecția respiratorie; expunerea nu trebuie sa fie permanenta și trebuie limitată la strictul necesar pentru fiecare lucrator;

c) sa nu permită ca lucrători neprotejați sa lucreze în zona afectată.

(3) Lucrătorii implicați trebuie sa poarte echipamentul individual de protecție și de lucru cu care au fost dotati.

#### ART. 16

(1) Pentru anumite activități, cum este întreținerea, pentru care este previzibila posibilitatea unei cresteri semnificative a expunerii și în privinta cărora au fost deja epuizate toate posibilitățile de a lua alte măsuri tehnice de prevenire în scopul limitării acestei expunerii a lucrătorilor, angajatorul trebuie sa stabilească, după consultarea lucrătorilor și/sau a reprezentanților lor din întreprindere ori unitate, fără a afecta reponsabilitatea angajatorului, măsurile necesare pentru a reduce durata expunerii lucrătorilor la minimum posibil și pentru a asigura protecția lor în timpul acestor activități.

(2) Pentru aplicarea prevederilor alin. (1) angajatorul trebuie sa pună la dispoziție lucrătorilor implicați echipament individual de protecție, inclusiv echipament pentru protecția respiratorie. Lucrătorii implicați trebuie sa poarte echipamentul individual de protecție pe toată durata în care persista expunerea anormala.

(3) Pentru activitățile prevăzute la alin. (1) expunerea lucrătorilor nu trebuie sa fie permanenta și trebuie limitată strict la minimum necesar pentru fiecare lucrator.

#### ART. 17

Angajatorul trebuie sa ia măsurile necesare adecvate pentru delimitarea clara și semnalizarea zonelor în care se desfășoară activitățile prevăzute la art. 16 alin. (1) sau pentru a preintampina prin alte mijloace accesul persoanelor neautorizate în astfel de zone.

#### ART. 18

Angajatorul trebuie sa ia măsurile necesare pentru ca accesul în zone în care se desfășoară activități pentru care rezultatele evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază un risc pentru securitatea sau sănătatea lucrătorilor sa fie permis numai lucrătorilor care, prin natura muncii sau a funcției lor, e necesar sa fie prezenți în interiorul zonei.

### SECȚIUNEA a 5-a

#### Măsuri de igiena și de protecție individuală

#### ART. 19

Angajatorul este obligat ca, pentru orice activitate în care exista risc de contaminare cu agenți cancerigeni sau mutageni, sa ia măsuri adecvate pentru a se asigura ca:

- a) lucrătorii nu mananca, nu beau și nu fumeaza în zonele de lucru în care exista riscul contaminării cu agenți cancerigeni sau mutageni;
- b) lucrătorii sunt dotati cu echipament individual de protecție adecvat sau alt echipament special adecvat;
- c) sunt prevăzute locuri special amenajate pentru depozitarea separată a echipamentului individual de protecție sau a echipamentului special, pe de o parte, de îmbrăcăminte de strada, pe de alta parte;
- d) lucrătorii au la dispoziție grupuri sanitare și dușuri, suficiente și adecvate;
- e) echipamentul individual de protecție este depozitat corect în locuri bine stabilite și este verificat și curatat dacă este posibil înainte și obligatoriu după fiecare utilizare;
- f) echipamentul individual de protecție cu deficiente este reparat sau înlocuit înainte de următoarea utilizare.

#### ART. 20

Lucrătorii nu trebuie sa suporte costul măsurilor prevăzute la art. 19.

### SECȚIUNEA a 6-a

#### Informarea, instruirea, consultarea și participarea lucrătorilor

#### ART. 21

(1) Angajatorul trebuie sa ia măsuri corespunzătoare pentru ca lucrătorii și/sau reprezentanții lucrătorilor din întreprindere sau unitate sa primească o instruire suficienta și adecvată, bazată pe toate cunoștințele disponibile, în special sub forma de informații și instrucțiuni, referitoare la:

- a) riscurile potențiale pentru sănătate, inclusiv riscurile suplimentare cauzate de consumul de tutun;
- b) măsurile care trebuie luate pentru prevenirea expunerii;
- c) cerințele de igiena;
- d) purtarea și utilizarea echipamentului individual de protecție;
- e) măsurile pe care trebuie sa le ia lucrătorii, în special personalul de intervenție, în cazul producerii unor incidente și pentru prevenirea incidentelor.

(2) Instruirea prevăzută la alin. (1) trebuie sa fie:

- a) adaptată la evoluția riscurilor și la apariția unor riscuri noi;
- b) repetată periodic, dacă este necesar.

#### ART. 22

Angajatorul trebuie sa informeze lucrătorii cu privire la instalațiile și recipientele lor auxiliare care conțin agenți cancerigeni sau mutageni, sa vegheze ca toate aceste recipiente, ambalaje și instalații sa fie etichetate clar și lizibil și sa expuna semnele de avertizare în mod cat mai vizibil.

#### ART. 23

- (1) Pentru informarea lucrătorilor, angajatorul trebuie sa ia măsuri corespunzătoare pentru ca:
- lucrătorii și/sau reprezentanții lor din întreprindere sau unitate sa poată controla dacă prevederile prezentei hotărâri se aplica ori sa se poată implica în aplicarea lor;
  - lucrătorii și/sau reprezentanții lor din întreprindere ori unitate sa fie informati cat mai repede posibil asupra unei expuneri anormale, inclusiv expunerile prevăzute la art. 16, asupra cauzelor acestora și asupra măsurilor luate sau care trebuie luate pentru remediarea situației;
  - sa păstreze o lista nominală actualizată a lucrătorilor implicați în activitățile pentru care rezultatele evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază un risc pentru sănătatea sau securitatea lor, cu precizarea expunerii la care ei au fost supuși, dacă aceasta informație este disponibilă;
  - medicul de medicina muncii și/sau medicul de medicina generală/medicina de familie, cu competenta în medicina de întreprindere, conform legii, inspectoratul teritorial de munca și/sau autoritatea de sănătate publica judeteana ori a municipiului București, precum și orice alta persoana responsabilă cu securitatea și sănătatea în munca sa aibă acces la lista prevăzută la lit. c);
  - fiecare lucrator sa aibă acces la informațiile conținute în lista care îl privesc personal;
  - lucrătorii și/sau reprezentanții lor din întreprindere ori unitate sa aibă acces la informații colective care nu conțin nominalizări de persoane.
- (2) În situația prevăzută la alin. (1) lit. a) lucrătorii și/sau reprezentanții lor din unitate trebuie sa poată controla ori sa se poată implica în aplicarea prevederilor prezentei hotărâri, în special cu privire la:
- consecințele pentru securitatea și sănătatea lucrătorilor legate de alegerea, purtarea și utilizarea imbracamintei sau a echipamentului individual de protecție, fără a afecta responsabilitatea angajatorului pentru stabilirea eficacitatii imbracamintei ori a echipamentului de protecție;
  - măsurile stabilite de angajator și la care se face referire în art. 16 alin. (1), fără a afecta responsabilitatea angajatorului de a stabili astfel de măsuri.

#### ART. 24

Angajatorul trebuie sa asigure consultarea și participarea lucrătorilor și/sau reprezentanților acestora la procesul de stabilire a măsurilor privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea acestora la acțiunea agenților cancerigeni ori mutageni în timpul activității desfășurate la locul de munca, în conformitate cu prevederile secțiunii a 6-a a [cap. III din Legea nr. 319/2006](#).

### CAP. III

#### Dispoziții referitoare la supravegherea stării de sănătate a lucrătorilor

##### SECȚIUNEA 1

##### Supravegherea medicală

#### ART. 25

- (1) Măsurile pentru supravegherea medicală a lucrătorilor pentru care rezultatul evaluării prevăzute la art. 6 evidențiază riscuri pentru sănătatea sau securitatea lor se stabilesc în concordanta cu reglementările Ministerului Sănătății Publice.
- (2) Măsurile pentru supravegherea medicală a lucrătorilor, stabilite în conformitate cu prevederile alin. (1), se asigura de către angajator astfel încât fiecare lucrator care desfășoară activități cu risc pentru securitatea și/sau sănătatea sa la locul de munca sa fie supus unei supravegheri medicale, atât:
- înainte de expunerea sa la acțiunea agenților cancerigeni și/sau mutageni, cat și;
  - la intervale de timp regulate, după expunerea sa la acțiunea agenților cancerigeni și/sau mutageni.
- (3) Toate aceste măsuri de supraveghere medicală a lucrătorilor sunt concepute astfel încât sa fie posibila aplicarea directa a măsurilor specifice de igiena individuală și de medicina muncii.
- (4) Dacă se constata ca un lucrator prezintă manifestări clinice susceptibile a fi rezultatul expunerii la agenți cancerigeni sau mutageni, medicul de medicina muncii și/sau medicul cu competenta în medicina de întreprindere poate solicita ca și alți lucrători care au suferit o expunere similară sa facă obiectul unei supravegheri medicale.
- (5) În situația prevăzută la alin. (4) angajatorul trebuie sa realizeze o noua evaluare a riscului de expunere, în conformitate cu prevederile art. 6.

#### ART. 26

- (1) Pentru fiecare lucrator pentru care se asigura supraveghere medicală, medicul de medicina muncii și/sau cu competenta în medicina de întreprindere trebuie sa întocmească un dosar medical individual.
- (2) Medicul de medicina muncii și/sau medicul cu competenta în medicina de întreprindere, responsabil cu supravegherea medicală, va propune măsurile de protecție individuală sau măsurile de prevenire care trebuie luate pentru fiecare lucrator.

#### ART. 27

Lucrătorii trebuie sa primească informații și recomandări privind supravegherea medicală de care pot beneficia după încetarea expunerii.

#### ART. 28

Lucrătorii trebuie să aibă acces la rezultatele supravegherii medicale care îi privesc personal.

#### ART. 29

- (1) Lucrătorii vizati sau angajatorul pot/poate să solicite reexaminarea rezultatelor supravegherii medicale.
- (2) Costul reexaminărilor rezultatelor prevăzute la alin. (1) se suportă de către solicitant.

#### ART. 30

Recomandările pentru supravegherea medicală a lucrătorilor sunt prevăzute în anexa nr. 2 la prezenta hotărâre, precum și în reglementările Ministerului Sănătății Publice.

### **SECȚIUNEA a 2-a Păstrarea dosarelor medicale**

#### ART. 31

Toate cazurile de cancer identificate ca rezultat al expunerii în munca la un agent cancerigen sau mutagen trebuie raportate autorității teritoriale de sănătate publică.

#### ART. 32

- (1) Lista prevăzută la art. 23 alin. (1) lit. c) și dosarul medical prevăzut la art. 26 alin. (1) trebuie păstrate cel puțin 40 de ani de la încetarea expunerii.
- (2) În cazul în care întreprinderea își încetează activitatea, angajatorul trebuie să predea autorităților de sănătate publică județene și a municipiului București documentele prevăzute la alin. (1).

### **CAP. IV Dispoziții finale**

#### ART. 33

- (1) Pe baza informațiilor disponibile privind agenții cancerigeni sau mutageni, inclusiv a datelor științifice și tehnice care există, precum și a deciziilor Consiliului Uniunii Europene, valorile limita, ghidurile necesare în utilizare sau adaptările prevăzute la art. 35 alin. (2) se stabilesc/elaborează de o comisie formată din reprezentanți ai Ministerului Sănătății Publice și ai Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, precum și din alți specialiști desemnați de acestea, după caz.
- (2) Comisia prevăzută la alin. (1) își elaborează propriul regulament de organizare și funcționare, care se aproba prin ordin comun al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei și al ministrului sănătății publice.
- (3) Comisia prevăzută la alin. (1), când considera necesar și în mod fundamentat, poate propune instituțiilor implicate și adoptarea altor dispoziții direct conexe.

#### ART. 34

Valorile limita prevăzute la art. 1 alin. (3) și la art. 11, celelalte dispoziții direct conexe, precum și perioada specificată la art. 5 pct. 3 sunt prevăzute în anexa nr. 3.

#### ART. 35

- (1) Anexele nr. 1-3 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.
- (2) Adaptările de natură strict tehnică ale anexelor nr. 1-3 se aproba prin ordin comun al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei și al ministrului sănătății publice.

#### ART. 36

Utilizările pe care diferitele instituții implicate le dau informațiilor prevăzute la art. 31 se țin la dispoziția Comisiei Europene.

#### ART. 37

Studiile efectuate în domeniu, cu implicarea informațiilor prevăzute la art. 31, precum și utilizările prevăzute la art. 36 vor fi transmise Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, pentru a fi puse la dispoziția Comisiei Europene, la solicitarea acesteia.

#### ART. 38

Ministerul Muncii, Solidarității Sociale și Familiei aduce la cunostinta Comisiei Europene textul dispozițiilor de drept intern adoptate în domeniul reglementat de prezenta hotărâre.

#### ART. 39

Prezenta hotărâre intra în vigoare la data de 1 octombrie 2006.

\*Prezenta hotărâre transpune prevederile Directivei 2004/37/CE privind protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de munca (a șasea directivă specifică în sensul art. 16 paragraful 1 din Directiva 89/391/CEE), publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene (JOCE) nr. L 158 din 30 aprilie 2004.

PRIM-MINISTRU CALIN POPESCU-TARICEANU

Contrasemnează:

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei, Gheorghe Barbu  
Ministrul economiei și comerțului, Codrut Ioan Seres  
Ministrul mediului și gospodăririi apelor, Sulfina Barbu  
Ministrul sănătății publice, Gheorghe Eugen Nicolaescu

București, 16 august 2006. Nr. 1.093.

## ANEXA 1

### TIPURI DE AGENȚI cu acțiune cancerigena sau mutagena

A. Lista substanțelor, preparatelor și procedeele care pot duce la apariția cancerului  
[prevăzute la art. 5 alin. (1) lit. c) din hotărâre]

1. Fabricarea auraminei
2. Lucrări care implica expunerea la hidrocarburi policiclice aromate prezente în funingine, gudron de cărbune sau smoala de huila
3. Lucrări care implica expunerea la pulberi, fumuri sau aerosoli rezultați la prajirea și electrorafinarea matelor de nichel
4. Procedeele de fabricare cu acid concentrat a alcoolului izopropilic
5. Lucrări care implica expunerea la pulberi de lemn de esență tare. O listă a tipurilor de lemn de esență tare există în volumul 62 al monografiilor referitoare la evaluarea riscurilor de carcinogenitate la om, intitulată "Wood Dust and Formaldehyde" - "Pulbere de lemn și formaldehidă", publicate de Centrul Internațional de Cercetări asupra Cancerului, Lyon, 1995.

B. Alte tipuri de acțiune cancerigena

Agenți fizici:

- a) radiația solară în exces;
- b) radiații ionizante.

## ANEXA 2

### RECOMANDĂRI PRACTICE cu privire la supravegherea medicală a lucrătorilor

1. Medicul de medicina muncii și/sau medicul cu competența în medicina de întreprindere, responsabil cu supravegherea medicală a lucrătorilor expuși la agenți cancerigeni sau mutageni, trebuie să cunoască bine condițiile sau împrejurările expunerii fiecărui lucrător.
2. Supravegherea medicală a lucrătorilor trebuie asigurată în conformitate cu principiile și practicile medicinei muncii; aceasta trebuie să cuprindă cel puțin următoarele măsuri:
  - a) înregistrarea antecedentelor medicale și profesionale ale fiecărui lucrător;
  - b) anamneza;
  - c) dacă este cazul, supravegherea biologică, precum și depistarea efectelor precoce și reversibile.Se pot decide și alte examene pentru fiecare lucrător care face obiectul unei supravegheri medicale, avându-se în vedere cele mai recente progrese în medicina muncii.

## ANEXA 3

### VALORI LIMITA NAȚIONALE de expunere profesională pentru agenți cancerigeni (prevăzute la art. 34 din hotărâre)

A. VALORI LIMITA ADMISIBILE DE EXPUNERE PROFESIONALĂ

Denumire	EINECS*1)	CAS*2)	Valori limita		Observatii	Măsuri tranzitorii
			(mg/mc)*3)	(ppm)*4)		
Benzen	200-753-7	71-43-2	3,25*5)	1*5)	piele*6)	-
Clorura de vinil monomer	200-831	75-01-4	7,77*5)	3*5)	-	-

Pulberi de lemn de esenta tare	-	-	5,00*5,*7)	-	-	-
--------------------------------	---	---	------------	---	---	---

#### B. ALTE VALORI LIMITA ADMISIBILE DE EXPUNERE PROFESIONALĂ PENTRU PULBERI

Nr. crt.	Denumirea substanței	Valoare limita 8 ore	Observații
1.	Cuart (pulbere)	0,1 mg/mc	Fractie respirabila*7)
2.	Cristobalit (pulbere)	0,05 mg/mc	Fractie respirabila*7)
3.	Tridimit (pulbere)	0,05 mg/mc	Fractie respirabila*7)
4.	Azbest (amestec de fibre, inclusiv cel care conține crisotil) (pulbere)	0,1 fibra/cmc	Fractie respirabila*7)
5.	Lana de sticla (pulbere)	1 fibra/cmc	Fractie respirabila*7)
6.	Lana de roca (pulbere)	1 fibra/cmc	Fractie respirabila*7)
7.	Lana de furnal (pulbere)	1 fibra/cmc	Fractie respirabila*7)
8.	Fibre de sticla pentru scopuri speciale	1 fibra/cmc	Fractie respirabila*7)
9.	Lemn (esenta moale)	5 mg/mc	Fractie totală
10.	Lemn de cedru (pulberi)	0,5 mg/mc	Fractie totală

-----  
\*1) EINECS: Inventarul european al produselor chimice existente (European Inventory of Existing Chemical Substances).

\*2) CAS: numărul din Chemical Abstract Service

\*3) mg/mc = miligrame pe metru cub de aer la 20 °C și 101,3 kPa (760 mm coloana de mercur)

\*4) ppm = părți volumetrice pe milion, în aer (ml/mc)

\*5) Măsurate sau calculate prin raportare la o perioada de referinta de 8 ore.

\*6) Prin expunere este posibil ca la absorbtia în organism prin inhalare sa se adauge și o absorbtie cutanata.

\*7) Fractie respirabila (inhalabila): dacă pulberile de lemn de esenta tare sunt amestecate cu alte pulberi de lemn, valoarea limita se aplica tuturor pulberilor de lemn prezente în amestec.