



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 220

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 2 aprilie 2002

#### SUMAR

| Nr.  | Pagina | Nr.   | Pagina   |
|--|--------|---|--|
| DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE   |        | ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE<br>ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE |  |
| Decizia nr. 7 din 15 ianuarie 2002 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat   | 1-3    | 22.   | — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile de control suplimentare pentru implementarea Normei sanitare veterinare cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală..... |
| Decizia nr. 42 din 12 februarie 2002 referitoare la excepția de neconstituționalitate a art. 66 alin. 2 din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție și a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992 ..... | 3-5    | 115.  | — Ordin al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor pentru aprobarea Regulamentului privind atribuțiile, constituirea și funcționarea comisiilor de încadrare și promovare a personalului silvic pe grade profesionale și gradații.....   |
| HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI   |        |   |  |
| 225. — Hotărâre privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor.....  | 5-23   |   | 23-29<br>29-32   |

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 7 din 15 ianuarie 2002

#### referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat

Nicolae Popa — președinte  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Lucian Stângu — judecător  
Șerban Viorel Stănoiu — judecător  
Ioan Vida — judecător  
Gabriela Ghiță — procuror  
Laurențiu Cristescu — magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat, excepție ridicată de Mircea Dumitrescu în Dosarul nr. 3.230/CA/2001 al Curții de Apel Oradea într-un litigiu al cărui obiect este o contestație împotriva deciziei de respingere a cererii de pensionare. La apelul nominal răspunde Serviciul Român de Informații, prin consilier, lipsind celelalte părți, față de care procedura a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Serviciului Român de Informații arată că autorul excepției, care a împlinit 60 de ani la 4 aprilie 2001, nu a determinat corect legea aplicabilă care să facă posibilă constituirea dreptului său de pensie militară, aceasta fiind Legea nr. 19/2000, în raport cu dispozițiile căreia autorul excepției poate primi pensie militară la împlinirea vârstei de 62 de ani și 3 luni. Se mai arată că instanța trebuia să stabilească legea aplicabilă și nu să sesizeze Curtea Constituțională, deoarece se consideră că ne aflăm în fața unui caz de interpretare și aplicare a legii, nu în fața unei probleme de constituționalitate. Solicită respingerea excepției ca neîntemeiată.

Reprezentantul Ministerului Public arată că textul criticat nu exista la data la care s-a specificat, în conținutul său, că intră în vigoare și consideră că nu este posibilă aplicarea unei legi înainte de apariția acesteia în Monitorul Oficial al României, Partea I. În ceea ce îl privește pe autorul excepției arată că acesta nu poate răspunde pentru o conduită avută înainte de data publicării legii. În consecință, solicită admiterea excepției și declararea ca neconstituțional a textului criticat.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 10 octombrie 2001, pronunțată în Dosarul nr. 3.230/CA/2001, **Curtea de Apel Oradea a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat**, excepție ridicată de Mircea Dumitrescu.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate** autorul acesteia susține că art. 87 din Legea nr. 164/2001 prevede pentru intrarea în vigoare a legii o dată anterioară publicării ei, producând astfel efecte retroactive, contrar dispozițiilor art. 15 alin. (2) și ale art. 78 din Constituție. Autorul excepției a îndeplinit condițiile pentru pensionare prevăzute în actul normativ anterior (Decretul nr. 214/1977) înainte de data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, a Legii nr. 164/2001, dar, datorită faptului că, în această lege, s-a prevăzut o dată anterioară pentru intrarea în vigoare, prin decizia contestată în justiție nu s-au mai aplicat prevederile actului normativ anterior.

**Curtea de Apel Oradea, exprimându-și opinia**, consideră că dispozițiile art. 87 din Legea nr. 164/2001 sunt neconstituționale prin raportare la prevederile art. 15 alin. (2) și ale art. 78 din Constituție, întrucât „este inadmisibil ca data intrării în vigoare a legii să fie anterioară datei de promulgare“. Pe de altă parte, instanța reține că autorul contestației și al excepției de neconstituționalitate a împlinit vârsta de pensionare prevăzută de Decretul nr. 214/1977 la data de 4 aprilie 2001, dată la care era încă în vigoare acest act normativ.

Potrivit dispozițiilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, precum și Guvernului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

**Guvernul, în punctul său de vedere**, apreciază că „dispozițiile art. 87 din Legea nr. 164/2001, prevăzând intrarea

în vigoare a legii la data de 1 aprilie 2001, față de data publicării în Monitorul Oficial al României — 10 aprilie 2001 —, sunt neconstituționale, astfel încât excepția urmează să fie admisă“.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au transmis punctele lor de vedere.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul judecătorului-raportor, susținerile părții prezente, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 144 lit. c) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate ridicată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 183 din 10 aprilie 2001, potrivit căreia „*Prezenta lege intră în vigoare la data de 1 aprilie 2001*“.

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că Legea nr. 164/2001 a fost adoptată de Camera Deputaților la data de 27 martie 2001, iar de Senat la data de 28 martie 2001. Legiuitorul a voit ca legea să intre în vigoare la aceeași dată la care intra în vigoare Legea nr. 19/2000 privind sistemul public de pensii și alte drepturi de asigurări sociale, respectiv la data de 1 aprilie 2001, fără a cunoaște, la data adoptării legii, data la care aceasta va fi promulgată de Președintele României și când va fi publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Curtea mai observă că, potrivit dispozițiilor art. 17 alin. (2) din Legea nr. 47/1992, republicată, în vederea exercitării dreptului de sesizare a Curții Constituționale legea poate fi trimisă spre promulgare doar după 5 zile de la adoptare, termen care nu se putea respecta de la 28 martie până la 1 aprilie. Legea nr. 164/2001, conform comunicării primite de la secretarul general al Senatului, a fost adoptată cu procedură obișnuită și a fost trimisă Președintelui României spre promulgare la data de 2 aprilie 2001.

Potrivit prevederilor art. 78 din Constituție, legea intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României sau la data prevăzută în textul ei. Curtea reține că, fără a contraveni principiului neretroactivității legii, cu excepția legii penale mai favorabile, consacrat de art. 15 alin. (2) din Constituție, nici o lege nu poate prevedea în textul ei, pentru intrarea în vigoare, o dată anterioară celei la care este publicată în Monitorul Oficial al României. Așadar, Curtea constată că dispozițiile art. 87 din Legea nr. 164/2001 sunt neconstituționale, iar excepția ridicată urmează să fie admisă. Așa fiind, întrucât data intrării în vigoare a legii nu poate fi decât 10 aprilie 2001, data publicării ei în Monitorul Oficial al României, Partea I, nici dispozițiile art. 88 din aceeași lege nu pot avea efecte pentru perioada anterioară acestei date.

Pentru considerentele expuse, în temeiul art. 144 lit. c) și al art. 145 alin. (2) din Constituție, precum și al art. 1, 2, al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 și al art. 25 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată,

## CURTEA

În numele legii

## DECIDE:

Admite excepția de neconstituționalitate ridicată de Mircea Dumitrescu în Dosarul nr. 3.230/CA/2001 al Curții de Apel Oradea și constată că dispozițiile art. 87 din Legea nr. 164/2001 privind pensiile militare de stat sunt neconstituționale.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 15 ianuarie 2002.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,  
**Laurențiu Cristescu**

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

## DECIZIA Nr. 42

din 12 februarie 2002

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a art. 66 alin. 2 din Legea nr. 64/1991  
privind brevetele de invenție și a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991,  
aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992**

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| Costică Bulai         | — președinte         |
| Nicolae Cochinescu    | — judecător          |
| Constantin Doldur     | — judecător          |
| Kozsokár Gábor        | — judecător          |
| Petre Ninosu          | — judecător          |
| Șerban Viorel Stănoiu | — judecător          |
| Lucian Stângu         | — judecător          |
| Ioan Vida             | — judecător          |
| Gabriela Ghiță        | — procuror           |
| Doina Suliman         | — magistrat-asistent |

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție și a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992, excepție ridicată de Societatea Comercială „Hitrom” — S.A. din Vaslui în Dosarul nr. 6.017/2000 al Curții Supreme de Justiție — Secția civilă.

La apelul nominal răspund autorul excepției, Societatea Comercială „Hitrom” — S.A. din Vaslui, prin consilierul juridic Mihai Diaconu, precum și partea Nicolae Pascu.

Reprezentantul autorului excepției susține că dispozițiile legale criticate contravin prevederilor art. 41 din Constituție, referitoare la protecția proprietății private, deoarece trec în sarcina societății comerciale titulare de brevet obligațiile bănești pe care statul nu le-a onorat. În acest sens solicită admiterea excepției de neconstituționalitate.

Nicolae Pascu consideră că excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 din Legea nr. 64/1991, ridicată de Societatea Comercială „Hitrom” — S.A. din Vaslui, constituie, în mod evident, un abuz de drept, întrucât aceeași

excepție i-a fost respinsă în alte două cauze. În ceea ce privește excepția de neconstituționalitate a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992, solicită respingerea acesteia ca fiind inadmisibilă.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 din Legea nr. 64/1991 ca fiind neîntemeiată. De asemenea, consideră că ridicarea din nou a excepției constituie un abuz de drept, deoarece Curtea Constituțională a soluționat aceeași excepție prin Decizia nr. 30 din 13 martie 1996.

## CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 27 aprilie 2001, pronunțată în Dosarul nr. 6.017/2000, **Curtea Supremă de Justiție — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție și a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992.** Excepția a fost ridicată de Societatea Comercială „Hitrom” — S.A. din Vaslui cu ocazia soluționării recursului declarat împotriva Deciziei nr. 62 din 28 iunie 2000 a Curții de Apel Bacău — Secția civilă.

În motivarea excepției de neconstituționalitate se susține că dispozițiile legale criticate încalcă prevederile constituționale ale art. 41 alin. (2) și (3) prin aceea că

„unitatea titulară de brevet care a aplicat este ținută de obligațiile pe care statul nu le-a onorat“.

**Curtea Supremă de Justiție — Secția civilă, exprimându-și opinia,** apreciază că excepția este neîntemeiată, deoarece textele criticate nu contravin prevederilor constituționale invocate.

Potrivit dispozițiilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului și Guvernului pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

**Guvernul, în punctul său de vedere,** consideră că excepția de neconstituționalitate a art. 66 din Legea nr. 64/1991 este neîntemeiată. În acest sens, se arată că, în speță, poate face obiectul controlului de constituționalitate doar alin. 2 al acestui articol de lege, text de care depinde soluționarea cauzei. Aceste dispoziții legale, reglementând preluarea datoriilor existente în patrimoniul unităților supuse reorganizării, nu constituie o încălcare a dreptului de proprietate al noilor societăți rezultate în urma reorganizării. În ceea ce privește excepția de neconstituționalitate a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, Guvernul apreciază că aceasta este inadmisibilă.

**Președinții celor două Camere ale Parlamentului** nu au comunicat punctele lor de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul întocmit în cauză de judecătorul-raportor, susținerile autorului excepției și cele ale părții, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională este competentă, potrivit dispozițiilor art. 144 lit. c) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate cu care a fost sesizată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 66 din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție (publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 212 din 21 octombrie 1991) și ale Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992.

Articolul de lege criticat are următorul conținut:

— Art. 66: „*Brevetele de invenție acordate anterior intrării în vigoare a prezentei legi au durata de valabilitate prevăzută în legea aplicabilă la data eliberării lor.*”

*Drepturile bănești convenite inventatorilor pentru invențiile brevetate, aplicate, parțial recompensate sau nerecompensate până la data intrării în vigoare a prezentei legi se vor negocia între inventator și unitatea care a aplicat invenția. În aceste cazuri, negocierea va începe de la drepturile bănești maxime convenite inventatorului, prevăzute în legea aplicabilă la data înregistrării cererii de brevet. În cazul neînțelegerii între părți, drepturile bănești se vor stabili potrivit prevederilor art. 61 din prezenta lege.*

*Dreptul asupra brevetului de invenție se transmite inventatorului, prin efectul legii, în cazurile în care la data intrării în vigoare a prezentei legi întreprinderea care a devenit titulară prin efectul cesiunii legale prevăzute la art. 14 din Legea nr. 62/1974 nu a aplicat invenția sau nu a luat măsurile necesare în vederea aplicării ei.“*

Textul constituțional invocat de autorul excepției ca fiind încălcat este cel al art. 41 alin. (2) și (3) cu următorul conținut:

— Art. 41 alin. (2) și (3): „(2) *Proprietatea privată este ocrotită în mod egal de lege, indiferent de titular. Cetățenii străini și apatrizii nu pot dobândi dreptul de proprietate asupra terenurilor.*”

(3) *Nimeni nu poate fi expropriat decât pentru o cauză de utilitate publică, stabilită potrivit legii, cu dreaptă și prealabilă despăgubire.“*

I. Examinând excepția, Curtea Constituțională constată că în realitate litigiul se întemeiază doar pe dispozițiile alin. 2 al art. 66 din Legea nr. 64/1991. Deoarece, potrivit art. 23 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, obiectul excepției de neconstituționalitate îl poate constitui numai o dispoziție dintr-o lege sau ordonanță de care depinde soluționarea cauzei, Curtea urmează să se pronunțe numai cu privire la dispozițiile art. 66 alin. 2 din Legea nr. 64/1991.

Asupra acestui text de lege Curtea s-a pronunțat prin Decizia nr. 30 din 13 martie 1996, definitivă ca urmare a Deciziei nr. 112 din 8 octombrie 1996 (ambele publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 293 din 19 noiembrie 1996), statuând că dispozițiile art. 66 alin. 2 din Legea nr. 64/1991 sunt constituționale. Cu acel prilej s-a reținut că preluarea datoriilor existente din patrimoniul fostelor unități socialiste, reorganizate, în temeiul Legii nr. 15/1990, în societăți comerciale, nu poate constitui o încălcare a dreptului de proprietate al noilor societăți, întrucât reorganizarea a avut ca efect transferul patrimoniului, respectiv atât drepturile, cât și obligațiile, care în ansamblul lor constituie sub aspect juridic activul și pasivul patrimonial.

Întrucât în cauza de față nu au intervenit elemente noi care să justifice reconsiderarea jurisprudenței în materie a Curții Constituționale, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 alin. 2 din Legea nr. 64/1991 urmează să fie respinsă ca neîntemeiată.

II. În ceea ce privește excepția de neconstituționalitate a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992, Curtea constată că aceasta nu se încadrează în prevederile art. 144 lit. c) din Constituție, care, enumerând atribuțiile Curții Constituționale, prevede că aceasta „*hotărăște asupra excepțiilor ridicate în fața instanțelor judecătorești privind neconstituționalitatea legilor și a ordonanțelor*“, dispoziție preluată și de art. 23 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată. Astfel fiind, instanța de judecată, potrivit alin. (6) al art. 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, trebuia să respingă excepția, printr-o încheiere motivată, fără a mai sesiza Curtea Constituțională. Întrucât instanța de judecată nu a aplicat aceste dispoziții legale, Curtea urmează să respingă această excepție ca fiind inadmisibilă.

Pentru considerentele expuse, în temeiul art. 144 lit. c) și al art. 145 alin. (2) din Constituție, precum și al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 alin. (3) și al art. 25 alin. (1) și (3) din Legea nr. 47/1992, republicată,

## CURTEA

În numele legii

## DECIDE:

I. Respinge, ca fiind neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 66 alin. (2) din Legea nr. 64/1991 privind brevetele de invenție, excepție ridicată de Societatea Comercială „Hitrom” — S.A. din Vaslui în Dosarul nr. 6.017/2000 al Curții Supreme de Justiție — Secția civilă.

II. Respinge, ca fiind inadmisibilă, excepția de neconstituționalitate a Regulii nr. 53 din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 64/1991, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 152/1992, excepție ridicată de același autor în același dosar. Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 12 februarie 2002.

PREȘEDINTE,  
prof. univ. dr. **Costică Bulai**

Magistrat-asistent,  
**Doina Suliman**

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRÂRE

#### privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 5 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor,

în aplicarea prevederilor art. 69 și 70 din Acordul european instituind o asociere între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. 20/1993,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

#### CAPITOLUL I

##### Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezenta hotărâre stabilește condițiile de introducere pe piață a ascensoarelor care deserveșc în mod permanent clădiri și construcții, precum și a componentelor de securitate care se utilizează la astfel de ascensoare, prevăzute în anexa nr. 1.

(2) Ascensoarele care fac obiectul prezentei hotărâri sunt acele instalații care deserveșc niveluri precizate, având o cabină ce se deplasează de-a lungul unor ghidaje rigide verticale sau înclinate la un unghi mai mare de 15° față de orizontală, destinată transportului de:

a) persoane;

b) persoane și mărfuri;

c) mărfuri exclusiv, atunci când cabina este accesibilă, ceea ce înseamnă că o persoană poate intra în cabină fără dificultate, cabina fiind echipată cu elemente de comandă situate în interiorul acesteia sau în raza de acțiune a unei persoane aflate în interiorul acesteia.

(3) Prevederile prezentei hotărâri se aplică și la ascensoarele care se deplasează de-a lungul unei curse determinate, chiar dacă nu se deplasează de-a lungul unor ghidaje rigide, cum sunt de exemplu ascensoarele foarfecă.

(4) Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică următoarelor:

a) instalații de transport pe cablu, inclusiv instalațiile de transport pe plan înclinat, pentru transport public sau privat de persoane;

b) ascensoare special proiectate și construite cu destinație militară și pentru poliție și ordine publică;

c) ascensoare care echipează puțurile de mină;

d) mecanisme și instalații de ridicat pentru teatre;

e) ascensoare instalate în mijloace de transport;

f) ascensoare instalate pe mașini industriale și utilizate exclusiv pentru accesul la postul de lucru;

g) trenuri cu cremalieră;

h) ascensoare utilizate pe șantierele de construcții, destinate ridicării persoanelor sau persoanelor și mărfurilor;

i) ascensoarele și componentele de securitate destinate acestora, care au fost fabricate, introduse pe piață și puse în funcțiune înainte de data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 2. — (1) În sensul prezentei hotărâri următorii termeni se definesc astfel:

a) *ascensor model* — un ascensor reprezentativ al cărui dosar tehnic de fabricație prezintă modul în care cerințele esențiale de securitate vor fi satisfăcute pentru ascensoarele derivate din ascensorul model, definit prin parametri

obiectivi și care utilizează componente de securitate identice;

b) *montatorul unui ascensor* — persoana fizică sau juridică ce își asumă responsabilitatea proiectării, fabricării, montării și introducerii pe piață a ascensorului, care aplică marcajul CS și întocmește în scris declarația CS de conformitate;

c) *introducerea pe piață a ascensorului* are loc atunci când montatorul pune pentru prima dată ascensorul la dispoziție utilizatorului;

d) *producătorul componentelor de securitate* — persoana fizică sau juridică ce își asumă responsabilitatea proiectării și fabricării componentelor de securitate, care aplică marcajul CS și întocmește în scris declarația CS de conformitate;

e) *punere în funcțiune* — prima utilizare a produsului pe teritoriul României de către utilizatorul final.

(2) Termenii definiți la alin. (1) se completează cu termenii definiți la art. 4 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor.

## CAPITOLUL II

### Condiții de introducere pe piață și punere în funcțiune

Art. 3. — (1) Se admite introducerea pe piață și punerea în funcțiune după cum urmează:

a) ascensoarele din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri, numai în condițiile în care nu pun în pericol sănătatea sau securitatea persoanelor sau, după caz, securitatea proprietății, atunci când sunt montate și întreținute în mod corespunzător și sunt utilizate conform scopului prevăzut;

b) componentele de securitate din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri, numai în condițiile în care ascensoarele în care sunt montate nu pun în pericol sănătatea sau securitatea persoanelor sau, după caz, securitatea proprietății, atunci când sunt montate și întreținute în mod corespunzător și sunt utilizate conform scopului prevăzut.

(2) Persoana responsabilă cu efectuarea lucrărilor în clădire sau cu construcția și montatorul ascensorului trebuie să se informeze reciproc cu privire la acțiunile necesare și totodată trebuie să ia măsurile corespunzătoare pentru asigurarea unei bune funcționări și a unei utilizări în condiții de siguranță a ascensorului.

(3) Puțurile prevăzute pentru ascensoare nu trebuie să conțină cabluri, conducte sau fittinguri, altele decât cele necesare pentru funcționarea și securitatea ascensorului.

(4) Autoritățile publice pot reglementa cerințe specifice de protecție a sănătății și integrității fizice a persoanelor care pun în funcțiune sau utilizează ascensoare. Respectivele reglementări nu pot aduce modificări care contravin prevederilor prezentei hotărâri.

(5) Cu ocazia târgurilor, expozițiilor sau demonstrațiilor ascensoarele sau componentele de securitate care nu sunt conforme reglementărilor în vigoare pot fi expuse cu condiția ca un anunț vizibil să indice clar faptul că astfel de ascensoare sau componente de securitate nu sunt conforme și nu pot fi puse în vânzare până când nu sunt aduse în situația de a fi în conformitate cu reglementările aplicabile, de către montatorul ascensorului, de producătorul componentelor de securitate sau de reprezentantul autorizat al acestuia, după caz. În timpul demonstrațiilor se vor lua măsuri corespunzătoare de securitate pentru a se asigura protecția sănătății și integrității fizice a persoanelor.

Art. 4. — (1) Ascensoarele prevăzute la art. 1 trebuie să satisfacă cerințele esențiale care le sunt aplicabile, prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Componentele de securitate prevăzute la art. 1 trebuie să satisfacă cerințele esențiale care le sunt aplicabile, prevăzute în anexa nr. 2, sau să permită ascensoarelor în care sunt montate să satisfacă cerințele esențiale, conform prevederilor alin. (1).

(3) La montarea ascensoarelor în clădiri și construcții Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — ISCIR va verifica respectarea cerințelor prevăzute la art. 5 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții.

(4) În situația în care riscurile prevăzute în anexa nr. 2 la pct. 2—4 vor face obiect de reglementare a unor acte normative speciale, de la data intrării în vigoare a acestora prezenta hotărâre nu se aplică cu privire la asemenea riscuri.

Art. 5. — (1) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață sau punerea în funcțiune a ascensoarelor și componentelor de securitate care sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri.

(2) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață a componentelor, altele decât cele prevăzute la alin. (1), care, pe baza declarației emise de producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, urmează să fie încorporate într-un ascensor din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri.

Art. 6. — (1) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale prevăzute la art. 4 și se admite introducerea pe piață și punerea în funcțiune a ascensoarelor și a componentelor de securitate, dacă:

a) poartă marcajul național de conformitate CS, prevăzut în anexa nr. 2 la Legea nr. 608/2001, aplicat de producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, care semnifică conformitatea produsului cu cerințele impuse pentru a fi respectate de producător, potrivit prezentei hotărâri, inclusiv procedurile pentru evaluarea conformității prevăzute la cap. III și sunt însoțite de declarația de conformitate CS, prevăzută în anexa nr. 3, redactată în limba română; sau

b) poartă marcajul european de conformitate CE, prevăzut în anexa nr. 3 la Legea nr. 608/2001, aplicat de un producător dintr-un stat membru al Uniunii Europene, care semnifică conformitatea produsului cu cerințele esențiale aplicabile, inclusiv procedurile pentru evaluarea conformității, și sunt însoțite de declarația de conformitate CE tradusă în limba română.

(2) Se consideră că ascensoarele respectă cerințele esențiale atunci când sunt construite conform prevederilor standardelor române care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.

(3) Componentele de securitate construite conform prevederilor standardelor române, care adoptă standarde europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, se consideră că sunt potrivite pentru a permite ascensorului, în care sunt corect montate, să îndeplinească cerințele esențiale aplicabile.

Art. 7. — (1) În cazul în care organismul de control constată că un ascensor sau o componentă de securitate folosită conform scopului prevăzut, care poartă marcajul CS sau CE, poate pune în pericol siguranța persoanelor și, după caz, a proprietății, ia măsuri corespunzătoare pentru interzicerea introducerii pe piață, retragerea de pe piață și/sau pentru interzicerea de punere în funcțiune sau utilizare a acesteia.

(2) Organismul de control va informa în scris Ministerul Industriei și Resurselor, imediat, cu privire la deciziile luate,

indicând motivele care au stat la baza deciziei și în special dacă neconformitatea se datorează:

- a) nerespectării cerințelor esențiale prevăzute la art. 4;
- b) aplicării incorecte a standardelor prevăzute la art. 6 alin. (2).

(3) În cazul în care organismul de control constată că un ascensor sau o componentă de securitate, care poartă marcajul CS sau CE, nu îndeplinește cerințele acestei hotărâri, ia măsurile prevăzute de prezenta hotărâre împotriva celui care a aplicat marcajul și informează Ministerul Industriei și Resurselor asupra deciziei sale.

Art. 8. — (1) Pentru ascensoarele și componentele de securitate introduse pe piață cu marcaj CS sau CE montatorul ascensorului, respectiv producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, are obligația să întocmească și să păstreze cel puțin 10 ani de la data ultimei fabricații a acestora documentele care atestă conformitatea, ce vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organismului de control.

(2) Documentele prevăzute la alin. (1) vor cuprinde:

- a) dosarul tehnic de fabricație prevăzut în anexa nr. 4;
- b) declarația de conformitate CS sau CE, după caz, întocmită de montatorul ascensorului, respectiv de producătorul componentelor de securitate sau de reprezentantul autorizat al acestuia, prevăzută la art. 6 alin. (1);
- c) certificatele de conformitate emise de organisme notificate de Ministerul Industriei și Resurselor sau de organisme notificate ale Uniunii Europene, după caz;
- d) adresele spațiilor de depozitare de pe teritoriul României;
- e) copii de pe rapoartele de încercări prin care se demonstrează conformitatea cu standardele menționate la art. 6 alin. (2) și (3) sau cu standardele europene armonizate, după caz.

(3) În cazul în care montatorul ascensorului, respectiv producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, nu are sediul în România, importatorul are obligația să dețină documentele mai sus menționate, care vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organismului de control.

### CAPITOLUL III

#### Proceduri pentru evaluarea conformității

Art. 9. — (1) Înainte de introducerea pe piață a componentelor de securitate prevăzute în anexa nr. 1 producătorul unei componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia are obligația:

- a) (i) să înainteze modelul de componentă de securitate pentru efectuarea examinării CS de tip, conform prevederilor din anexa nr. 4 lit. A, și pentru verificări ale procesului de producție de către un organism notificat, conform prevederilor din anexa nr. 5; sau
- (ii) să înainteze modelul de componentă de securitate pentru efectuarea examinării CS de tip, conform prevederilor din anexa nr. 4 lit. A, și să aplice un sistem de asigurare a calității, conform prevederilor din anexa nr. 6, pentru verificarea produsului; sau
- (iii) să aplice un sistem de asigurare a calității conform prevederilor din anexa nr. 7;

b) să aplice marcajul CS pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS, care trebuie să conțină informațiile prevăzute în anexa nr. 3 lit. A, având în vedere prevederile din anexa nr. 6, 7 sau 8, după caz;

c) să păstreze o copie de pe declarația de conformitate CS timp de 10 ani de la data la care a fost fabricată ultima componentă de securitate.

(2) Înainte de introducerea pe piață un ascensor trebuie supus uneia dintre următoarele proceduri:

a) în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor care a fost supus examinării CS de tip, prevăzută în anexa nr. 4 lit. B, acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

- (i) inspecția finală prevăzută în anexa nr. 8; sau
- (ii) sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzut în anexa nr. 9; sau
- (iii) sistemul de asigurare a calității producției, prevăzut în anexa nr. 10.

Procedurile pentru fazele de proiectare și de construcție, pe de o parte, și cele pentru fazele de montare și încercare, pe de altă parte, pot fi efectuate pe același ascensor;

b) în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor model care a fost supus examinării CS de tip, prevăzută în anexa nr. 4 lit. B, acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

- (i) inspecția finală prevăzută în anexa nr. 8; sau
- (ii) sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzut în anexa nr. 9; sau
- (iii) sistemul de asigurare a calității producției, prevăzut în anexa nr. 10;

c) în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor pentru care a fost implementat un sistem de asigurare a calității, conform prevederilor din anexa nr. 11, completat cu o examinare a proiectului, în situația în care proiectul nu este conform în totalitate cu standardele prevăzute la art. 6 alin. (2), acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

- (i) inspecția finală prevăzută în anexa nr. 8; sau
- (ii) sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzut în anexa nr. 9; sau
- (iii) sistemul de asigurare a calității producției, prevăzut în anexa nr. 10;

d) verificării unității de produs, prevăzută în anexa nr. 12;

e) sistemului de asigurare a calității, conform prevederilor din anexa nr. 11, suplimentat cu o examinare a proiectului, în situația în care proiectul nu este conform în totalitate cu standardele prevăzute la art. 6 alin. (2).

În cazurile prevăzute la lit. a), b) și c) persoana responsabilă cu proiectarea trebuie să furnizeze persoanei responsabile cu construcția, montajul și încercările toate documentele și informațiile necesare, astfel încât aceste lucrări să se poată efectua în condiții de siguranță absolută.

(3) Pentru ascensoarele care constituie variații de la ascensorul model sau fac parte din ascensoarele derivate din ascensorul model trebuie făcute precizări clare în dosarul tehnic de fabricație, indicându-se valorile maxime și minime. Pentru serii de echipamente care satisfac cerințele esențiale de securitate trebuie demonstrată similaritatea prin calcule și/sau pe baza desenelor de execuție.

(4) În toate cazurile prevăzute la alin. (2) montatorul ascensorului are obligația:

a) să aplice marcajul CS pe ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS care va conține informațiile prevăzute în anexa nr. 3 lit. B, luând în considerare specificațiile din anexa nr. 8, 9, 10, 11 sau 12, după caz;

b) să păstreze o copie de pe declarația de conformitate CS timp de 10 ani de la data la care ascensorul a fost introdus pe piață.

Ministerul Industriei și Resurselor, organismul de control și organismele notificate pot cere și pot obține de la montatorul ascensorului o copie de pe declarația de conformitate CS și de pe rapoartele de încercări, efectuate la inspecția finală.

(5) În cazul în care ascensoarelor și componentelor de securitate li se aplică și alte reglementări legale, care acoperă alte cerințe și care, de asemenea, prevăd fixarea marcajului CS, acest marcaj trebuie să indice conformitatea ascensorului și a componentei de securitate cu prevederile tuturor reglementărilor legale aplicabile. În aceste cazuri, în documentele, notele și instrucțiunile prevăzute de prezenta hotărâre se vor indica și reglementările respective, prin trimitere la numerele de referință cu care aceste reglementări au fost publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(6) Atunci când nici montatorul ascensorului, nici producătorul componentei de securitate și nici reprezentantul autorizat al acestuia nu au îndeplinit obligațiile care le revin conform alin. (1)–(4), obligațiile revin persoanei care introduce pe piață ascensorul sau componenta de securitate. Aceleași obligații revin și unei persoane care fabrică pentru propriul uz ascensorul sau componenta de securitate.

(7) Documentele și corespondența realizate în legătură cu procedurile de evaluare a conformității, prevăzute la alin. (1)–(4), se redactează sau se traduc în limba română.

Art. 10. — Procedurile pentru evaluarea conformității sunt redate schematic în anexa nr. 13.

## CAPITOLUL IV

### Marcaje

Art. 11. — (1) Marcajul național de conformitate CS și marcajul european de conformitate CE se aplică conform modelului prevăzut în anexele nr. 2 și 3 la Legea nr. 608/2001.

(2) Marcajele CS și CE se aplică în mod vizibil, ușor lizibil și de neșters, direct pe fiecare cabină de ascensor, conform prevederilor din anexa nr. 2 pct 5, și pe fiecare componentă de securitate prevăzută în anexa nr. 1 sau, când acest lucru nu este posibil, pe o etichetă aplicată în mod nedetașabil pe componenta de securitate.

(3) Este interzisă aplicarea pe ascensoare sau pe componentele de securitate a unor marcaje asemănătoare cu marcajele CS sau CE, care pot fi confundate cu aceste marcaje. Oricare alt marcaj poate fi aplicat pe ascensoare sau pe componenta de securitate, cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea marcajelor CS sau CE să nu fie redusă.

Art. 12. — (1) În cazul în care organismul de control constată că nu au fost respectate prevederile pentru aplicarea marcajului, montatorul ascensorului, respectiv producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, după caz, va fi obligat să realizeze produsul în conformitate cu aceste prevederi.

(2) În cazul în care organismul de control constată că neconformitatea continuă, acesta trebuie să ia toate măsurile necesare de limitare sau de interdicere de la introducerea pe piață ori să asigure retragerea de pe piață a componentei de securitate în cauză și să interzică funcționarea ascensorului, după caz, în condițiile legii.

## CAPITOLUL V

### Organisme notificate și de control

Art. 13. — (1) Ministerul Industriei și Resurselor, în calitate de autoritate de stat în domeniu, va publica până la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și va actualiza periodic în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista organismelor notificate, aprobată prin ordin al ministrului, recunoscute să execute procedurile prevăzute la art. 9 alin. (1) și (2), împreună cu sarcinile specifice pe care aceste organisme au fost desemnate să le îndeplinească și cu numărul de identificare alocat acestora în Registrul organismelor notificate, în condițiile legii.

(2) Competența organismelor notificate este recunoscută de către Ministerul Industriei și Resurselor pe baza unei proceduri de evaluare, avându-se în vedere criteriile minime prevăzute în anexa nr. 14.

(3) În situația în care se constată că un organism notificat nu mai întrunește criteriile minime prevăzute în anexa nr. 14, Ministerul Industriei și Resurselor retrage desemnarea și notificarea organismului, în condițiile legii.

Art. 14. — Organismul de control care verifică respectarea prevederilor prezentei hotărâri este Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — ISCIR, organ de specialitate care funcționează în subordinea Ministerului Industriei și Resurselor.

## CAPITOLUL VI

### Răspunderi și sancțiuni

Art. 15. — (1) Constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:

a) nerespectarea prevederilor art. 4, cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei, retragerea de pe piață și/sau interzicerea utilizării și a introducerii pe piață a produselor neconforme;

b) nerespectarea prevederilor art. 8 și 9, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei și interzicerea comercializării până la o dată stabilită de organismul de control de comun acord cu montatorul ascensorului sau cu producătorul componentelor de securitate sau cu reprezentantul autorizat al acestuia ori cu importatorul, după caz, pentru eliminarea neconformităților;

c) nerespectarea prevederilor art. 6 și 11, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piață a produselor nemarcate sau marcate incorect.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se fac de către personalul de control anume împuternicit de Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — Departamentul supraveghere piață — ISCIR — SP.

Art. 16. — Contravențiilor prevăzute la art. 15 alin. (1) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

Art. 17. — (1) Orice decizie luată în baza prezentei hotărâri de către Inspecția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — Departamentul supraveghere piață — ISCIR — SP, din care rezultă sancțiuni și restricții de introducere pe piață sau de punere în funcțiune a ascensoarelor și a componentelor de securitate, va menționa temeiul legal al deciziei, în condițiile prezentei hotărâri, și va fi adusă imediat la cunoștință Ministerului Industriei și Resurselor, precum și persoanelor interesate.



(2) Decizia poate fi atacată la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

## CAPITOLUL VII

### Dispoziții tranzitorii și finale

Art. 18. — Pentru asigurarea accesului persoanelor cu handicap în cabinetele ascensoarelor, în special al celor care utilizează scaune cu rotile, trebuie pe cât posibil să se asigure accesul acestora la toate nivelurile clădirilor existente și la toate nivelurile clădirilor în curs de construire. În toate clădirile noi cel puțin un ascensor trebuie să fie accesibil persoanelor cu handicap care utilizează scaune cu rotile. Aceste ascensoare trebuie să îndeplinească cerințele pentru o astfel de utilizare, în principal din punct de vedere al dimensiunilor și al poziției comenzilor.

Art. 19. — Lista cuprinzând standardele române care adoptă standardele europene armonizate prevăzute la art. 6, ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, se elaborează în termen de 6 luni de la data publicării prezentei hotărâri, se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 20. — Procedura de evaluare a organismelor de certificare în vederea recunoașterii de către Ministerul Industriei și Resurselor se elaborează în termen de 6 luni de la data publicării prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 21. — Anexele nr. 1—14 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 22. — Până la data de 31 decembrie 2003 se admite introducerea pe piață și punerea în funcțiune și a ascensoarelor și componentelor de securitate destinate acestora, care sunt în curs de realizare, la data publicării prezentei hotărâri, conform prevederilor Ordinului ministrului aprovizionării tehnico-materiale și controlul gospodăririi fondurilor fixe nr. 78/1988 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice pentru proiectarea, construirea, montarea, exploatarea și verificarea ascensoarelor — R2—88.

Art. 23. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data de 1 ianuarie 2003. Pe aceeași dată se abrogă Ordinul ministrului aprovizionării tehnico-materiale și controlul gospodăririi fondurilor fixe nr. 78/1988 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice pentru proiectarea, construirea, montarea, exploatarea și verificarea ascensoarelor — R2—88.

PRIM-MINIȘTRU  
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul industriei și resurselor,  
Dan Ioan Popescu

București, 7 martie 2002.  
Nr. 225.

*ANEXA Nr. 1*

## LISTA

### cuprinzând componentele de securitate care se utilizează la ascensoare

- |  |   |
|--|---|
| 1. dispozitiv de zăvorăre a ușilor de palier;                      | — cu amortizarea mișcării de revenire;  |
| 2. paracăzătoare pentru împiedicarea căderii cabinei ascensorului; | b) tampoane cu disiparea energiei;  |
| 3. limitatoare de viteză;  | 5. dispozitive de securitate montate pe circuitele hidraulice, care sunt utilizate pentru împiedicarea căderii cabinei; |
| 4. tampoane:   | 6. contacte electrice de securitate (întreruptor de securitate) care conțin componente electronice.                     |
| a) tampoane cu înmagazinarea energiei:                             |   |
| — neliniare;   |   |

*ANEXA Nr. 2*

## CERINȚE ESENȚIALE DE SĂNĂTATE ȘI DE SECURITATE

### ce trebuie asigurate la proiectarea și construirea ascensoarelor și componentelor de securitate

#### DISPOZIȚII PRELIMINARE

A. Cerințele esențiale de sănătate și securitate pe care trebuie să le asigure ascensoarele și/sau componentele de securitate, care prezintă risc atunci când sunt utilizate conform destinației date de montatorul ascensorului sau de producătorul componentelor de securitate

B. Cerințele esențiale de sănătate și de securitate conținute în prezenta hotărâre sunt obligatorii.

Ascensoarele sau componentele de securitate trebuie proiectate și construite astfel încât să se atingă obiectivele acestor cerințe esențiale.

C. Producătorul de componente de securitate, precum și montatorul ascensorului au obligația să efectueze o analiză

de risc în vederea identificării acelor riscuri care corespund produselor lor, fiind obligați să proiecteze și să construiască produsele ținând seama de această analiză.

D. Cerințele esențiale prevăzute la art. 5 din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și care nu sunt incluse în prezentele cerințe esențiale se aplică ascensoarelor, conform prevederilor art. 4 alin. (3) al prezentei hotărâri.

#### 1. GENERALITĂȚI

1.1. Cerințele esențiale de sănătate și securitate prevăzute în anexa nr. 1 la Normele metodologice referitoare la certificarea calității din punct de vedere al securității muncii a echipamentelor tehnice, aprobate prin

Ordinul ministrului de stat, ministrul muncii și protecției sociale, nr. 388/1996 privind aprobarea normelor metodologice în aplicarea prevederilor Legii protecției muncii nr. 90/1996, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 249 din 15 octombrie 1996, se aplică în situația în care există riscuri concrete și acestea nu sunt abordate în prezenta anexă.

Cerințele esențiale prevăzute la pct. 1.1.2 din anexa nr. 1 la normele metodologice menționate mai sus trebuie aplicate în orice situație.

### 1.2. Cabina

Cabina trebuie proiectată și construită astfel încât să ofere un spațiu și o rezistență corespunzătoare numărului maxim de persoane, precum și sarcinii nominale stabilite de montator.

În cazul ascensoarelor destinate transportului de persoane, atunci când dimensiunile ascensorului permit, cabina trebuie proiectată și construită astfel încât caracteristicile sale constructive să nu obstrucționeze sau să împiedice accesul și utilizarea acestuia de către persoane cu handicap și, de asemenea, să permită efectuarea oricăror modificări necesare care să faciliteze utilizarea ascensorului de către astfel de persoane.

### 1.3. Mijloace de suspendare și de susținere

Mijloacele de suspendare și/sau de susținere a cabinei, accesoriile, precum și orice elemente terminale ale acestora trebuie să fie alese și proiectate astfel încât să asigure un nivel corespunzător de siguranță și să reducă riscul căderii cabinei, luându-se în considerare condițiile de utilizare, materialele utilizate, precum și condițiile de fabricație.

Atunci când se utilizează cabluri sau lanțuri pentru suspendarea cabinei, trebuie să existe cel puțin două cabluri sau lanțuri independente, fiecare cu sistemul propriu de ancorare. Astfel de cabluri și lanțuri nu trebuie să aibă îmbinări sau matisări, cu excepția cazurilor în care acestea sunt necesare pentru fixare sau pentru formarea unui ochet.

### 1.4. Controlul sarcinii (inclusiv depășirea vitezei)

1.4.1. Ascensoarele trebuie proiectate, construite și montate astfel încât să fie împiedicată pornirea normală atunci când sarcina nominală este depășită.

1.4.2. Ascensoarele trebuie să fie dotate cu un limitator de viteză. Aceste cerințe nu se aplică ascensoarelor la care, prin concepția sistemului de acționare, nu este posibilă depășirea vitezei.

1.4.3. Ascensoarele rapide trebuie dotate cu un dispozitiv pentru controlul și limitarea vitezei.

1.4.4. Ascensoarele care utilizează roți de fricțiune trebuie să fie proiectate astfel încât să asigure stabilitatea cablurilor de tracțiune pe roata de fricțiune.

### 1.5. Troliu

1.5.1. Toate ascensoarele pentru persoane trebuie să aibă propriul troliu individual. Această cerință nu se aplică la ascensoarele la care contragreutățile sunt înlocuite cu o a doua cabină.

1.5.2. Montatorul ascensorului trebuie să asigure că troliul ascensorului și dispozitivele anexe ale unui ascensor nu sunt accesibile decât pentru lucrări de întreținere și în cazuri de urgență.

### 1.6. Comenzi

1.6.1. Comenzile ascensoarelor destinate utilizării de către persoane cu handicap neînsoțite trebuie să fie proiectate și amplasate în mod corespunzător.

1.6.2. Funcția comenzilor trebuie indicată clar.

1.6.3. Comenzile de chemare ale unei baterii de ascensoare pot fi separate sau interconectate.

1.6.4. Echipamentele electrice trebuie instalate și conectate astfel încât:

— să fie exclusă orice confuzie cu circuitele care nu au legătură directă cu ascensorul;

— alimentarea cu energie să poată fi comutată sub sarcină;

— mișcările ascensorului să fie dependente de contactele electrice de siguranță printr-un circuit electric de siguranță separat;

— o defecțiune a instalației electrice să nu conducă la o situație periculoasă.

## 2. RISCURI PENTRU PERSOANELE AFLATE ÎN AFARA CABINEI ASCENSORULUI

2.1. Ascensorul trebuie să fie proiectat și construit pentru a se asigura că spațiul în care se deplasează cabina nu este accesibil decât pentru lucrări de întreținere și în cazuri de urgență. Înainte ca o persoană să aibă acces în acel spațiu, trebuie oprită funcționarea ascensorului.

2.2. Ascensorul trebuie să fie proiectat și construit astfel încât să se elimine riscul de lovire atunci când cabina este în una dintre pozițiile sale extreme.

Acest obiectiv se realizează cu ajutorul unui spațiu liber sau al unui refugiu dincolo de pozițiile extreme ale cabinei.

Totuși în anumite cazuri, în special la clădirile existente unde această condiție este imposibil de îndeplinit, se pot adopta alte măsuri corespunzătoare pentru evitarea acestui risc, după ce a fost obținută aprobarea specială din partea ISCIR.

2.3. Spațiile de acces pentru intrarea și ieșirea din cabină trebuie să fie dotate cu uși de palier, având o rezistență mecanică corespunzătoare condițiilor de utilizare.

În timpul funcționării normale un dispozitiv de zăvorâre a ușilor trebuie să împiedice:

a) mișcarea cabinei, comandată sau necomandată, dacă toate ușile de palier nu sunt închise și zăvorâte;

b) deschiderea unei uși de palier, atunci când cabina încă se deplasează și nu se află într-o zonă prevăzută pentru oprire.

Sunt permise mișcări de nivelare ale cabinei, în situația în care ușile de palier sunt deschise, numai în zone specificate, cu condiția ca viteza de deplasare să fie controlată.

## 3. RISCURI PENTRU PERSOANELE AFLATE ÎN CABINĂ

3.1. Cabinele ascensoarelor trebuie înconjurate complet de pereți plini, cu podele și tavane închise, cu excepția orificiilor pentru ventilație și a ușilor pe toată lungimea. Ușile cabinei trebuie să fie proiectate și montate astfel încât cabina să nu se poată deplasa, cu excepția mișcărilor de nivelare menționate la pct. 2.3, dacă ușile nu sunt închise, și să se oprească în cazul în care ușile se deschid.

Ușile cabinei trebuie să rămână închise și zăvorâte în cazul opririi între două niveluri, acolo unde există un risc de cădere în spațiul dintre cabină și puț.

3.2. Ascensorul trebuie să aibă dispozitive care să împiedice căderea liberă sau deplasarea necontrolată a cabinei în cazul unei întreruperi de curent sau al defectării componentelor.

Dispozitivul care împiedică căderea liberă a cabinei (paracăzător) trebuie să fie independent de mijloacele de suspendare ale cabinei.

Acest dispozitiv trebuie să poată opri cabina la sarcina sa nominală și la viteza maximă stabilită de montatorul ascensorului. Orice oprire produsă de acest dispozitiv nu

trebuie să producă o decelerare dăunătoare pentru ocupanții cabinei, oricare ar fi condițiile de încărcare.

3.3. Tamponele trebuie montate între partea inferioară a puțului și podeaua cabinei.

În acest caz spațiul liber menționat la pct. 2.2 trebuie măsurat cu tamponele complet comprimate.

Această cerință nu se aplică ascensoarelor la care, datorită concepției sistemului de acționare, cabina nu poate intra în spațiul liber menționat la pct. 2.2.

3.4. Ascensoarele trebuie să fie proiectate și construite astfel încât să nu poată fi puse în mișcare dacă dispozitivul menționat la pct. 3.2 nu se află într-o poziție de funcționare.

#### 4. ALTE RISCURI

4.1. Ușile de palier și ușile de cabină sau ansamblul celor două uși, în cazul în care acestea sunt automate, trebuie să fie prevăzute cu un dispozitiv care să evite riscul strivirii atunci când acestea sunt în mișcare.

4.2. Ușile de palier, atunci când sunt prevăzute să contribuie la protecția clădirii împotriva incendiilor, inclusiv cele care au elemente din sticlă, trebuie să reziste în mod corespunzător la foc, din punct de vedere al integrității și al caracteristicilor referitoare la izolație, pentru oprirea propagării flăcărilor, și la transmiterea căldurii prin radiație termică.

4.3. Contragreutățile trebuie să fie montate astfel încât să se evite orice risc de lovire cu cabina sau de cădere pe aceasta.

4.4. Ascensoarele trebuie să fie echipate cu mijloace care să dea posibilitatea oamenilor reținuți în cabină să fie scoși și evacuați.

4.5. Cabinele trebuie să fie dotate cu mijloace de comunicație cu dublu sens, care să permită legătura permanentă cu echipa de intervenție rapidă.

4.6. Ascensoarele vor fi proiectate și construite astfel încât, în cazul în care temperatura din camera troliului depășește limita maximă stabilită de montator, acestea să poată efectua până la capăt mișcarea comandată, aflată în curs, și să refuze comenzi noi.

4.7. Cabinele vor fi proiectate și fabricate astfel încât să se asigure o ventilație suficientă pentru pasageri, chiar și în cazul unei opriri prelungite.

4.8. Cabina trebuie iluminată adecvat atunci când este utilizată sau când se deschide o ușă; de asemenea,

cabina trebuie să fie prevăzută cu sistem de iluminare de urgență.

4.9. Mijloacele de comunicație prevăzute la pct. 4.5 și sistemul de iluminare de urgență prevăzut la pct. 4.8 vor fi proiectate și fabricate astfel încât să funcționeze chiar și în lipsa alimentării normale cu energie. Perioada de funcționare a acestora trebuie să fie suficient de mare pentru a permite efectuarea în condiții normale a procedurii de salvare.

4.10. Circuitele de comandă a ascensorului, care pot fi folosite în caz de incendiu, vor fi proiectate și fabricate astfel încât să se împiedice oprirea ascensoarelor la anumite niveluri și să se permită comandarea prioritară a ascensorului de către echipele de salvare.

#### 5. MARCARE

5.1. Suplimentar față de caracteristicile minime cerute pentru orice mașină, conform prevederilor prevăzute la pct. 1.7.3 din anexa nr. 1 la normele metodologice menționate la pct. 1.1 al prezentei anexe, fiecare cabină trebuie să aibă aplicată o placă vizibilă care să indice în mod clar sarcina nominală în kilograme și numărul maxim de pasageri care pot fi transportați.

5.2. În cazul în care ascensorul este proiectat astfel încât să permită oamenilor reținuți în cabină să iasă fără ajutor din exterior, instrucțiunile necesare acestei operațiuni trebuie să fie afișate în mod clar și într-un loc vizibil în cabină.

#### 6. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

6.1. Componentele de securitate trebuie să fie însoțite de un manual de instrucțiuni redactat în limba română de către producătorul acestora, astfel încât asamblarea, conectarea, reglarea și întreținerea să poată fi efectuate eficient și fără riscuri.

6.2. Fiecare ascensor trebuie să fie însoțit de o documentație întocmită de către montator în limba română.

Documentația trebuie să conțină cel puțin:

a) un manual de instrucțiuni care va cuprinde planurile și diagramele necesare pentru utilizare în condiții normale, întreținere, inspecție, reparație, verificări periodice și manevre de salvare conform pct. 4.4;

b) un registru în care se notează reparațiile și, după caz, verificările periodice.

#### ANEXA Nr. 3

### A. Conținutul declarației de conformitate CS pentru componentele de securitate<sup>1)</sup>

Declarația de conformitate CS trebuie să conțină următoarele informații:

a) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate<sup>2)</sup>;

b) denumirea și adresa reprezentantului autorizat, acolo unde este cazul;

c) descrierea componentei de securitate, detalii asupra tipului sau seriei și numărul seriei de fabricație, dacă există;

d) funcția de securitate a componentei de securitate;

e) anul fabricației componentei de securitate;

f) toate prevederile importante cu care este conformă componenta de securitate;

g) referirea la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;

<sup>1)</sup> Declarația trebuie redactată în limba română, împreună cu manualul de instrucțiuni prevăzut în anexa nr. 2 pct. 6.1, și trebuie să fie tipărită sau scrisă la mașină.

<sup>2)</sup> Denumirea firmei, adresa completă; în cazul reprezentantului autorizat se indică denumirea firmei și sediul producătorului de componente de securitate.

h) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a efectuat examinarea CS de tip în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (1) lit. a) (i) și (ii) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

i) referirea la certificatul pentru examinarea CS de tip, emis de către un organism notificat, acolo unde este cazul;

j) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a efectuat verificarea producției în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (1) lit. a) (ii) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

k) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a verificat sistemul de asigurare a calității aplicat de producător în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (1) lit. a) (iii) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

l) identificarea persoanei semnatare împuternicite să acționeze în numele producătorului componentelor de securitate sau al reprezentantului autorizat al acestuia stabilit în România.

### **B. Conținutul declarației de conformitate CS pentru ascensoarele montate<sup>3)</sup>**

Declarația de conformitate CS trebuie să conțină următoarele informații:

- a) denumirea și sediul montatorului ascensorului<sup>4)</sup>;
- b) descrierea ascensorului, detalii asupra tipului sau seriei, numărul seriei de fabricație și adresa unde a fost montat ascensorul;
- c) anul montării ascensorului;

d) toate prevederile importante cu care este conform ascensorul;

e) referirea la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;

f) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a efectuat examinarea CS de tip a ascensorului, în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) lit. a) și b) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

g) referirea la certificatul de examinare CS de tip, acolo unde este cazul;

h) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a efectuat verificarea ascensorului, în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) lit. d) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

i) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a efectuat inspecția finală a ascensorului, în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) lit. a), b) și c) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

j) denumirea, adresa și numărul de identificare ale organismului notificat care a inspectat sistemul de asigurare a calității aplicat de montator, în conformitate cu prevederile art. 9 alin. (2) lit. a), b), c) și e) al prezentei hotărâri, acolo unde este cazul;

k) identificarea persoanei semnatare împuternicite să acționeze în numele montatorului ascensorului.

<sup>3)</sup> Această declarație trebuie redactată în limba română, împreună cu manualul de instrucțiuni prevăzut în anexa nr. 2 pct. 6.2, și trebuie să fie tipărită sau scrisă la mașină.

<sup>4)</sup> Denumirea firmei și adresa completă.

*ANEXA Nr. 4*

## **EXAMINAREA CS DE TIP (Modulul B)**

### **A. Examinarea CS de tip pentru componente de securitate**

1. *Examinarea CS de tip* este acea parte a procedurii prin care un organism notificat constată și atestă faptul că un exemplar reprezentativ din componentele de securitate va permite ascensorului, în care este corect montat, să satisfacă cerințele esențiale din prezenta hotărâre.

2. Cererea pentru efectuarea examinării CS de tip se înaintează de către producătorul componentei de securitate sau de către reprezentantul autorizat al acestuia unui organism notificat, ales de către acesta.

2.1. Cererea pentru examinarea CS de tip trebuie să cuprindă următoarele:

a) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate și, dacă cererea este înaintată de către reprezentantul autorizat al acestuia, numele și sediul acestuia din urmă, precum și adresa spațiilor de producție pentru componentele de securitate;

b) o declarație scrisă potrivit căreia aceeași cerere nu a mai fost înaintată nici unui alt organism notificat;

c) dosarul tehnic de fabricație prevăzut la pct. 3.1;

d) un exemplar reprezentativ din componenta de securitate, denumit în continuare *tip*, sau detalii asupra locului unde poate fi examinat acesta; organismul notificat poate să solicite un număr rezonabil din astfel de componente, dacă acestea sunt necesare pentru realizarea programului de încercări.

3. Dosarul tehnic de fabricație trebuie să permită evaluarea conformității și să dea posibilitatea verificării dacă se utilizează componente de securitate adecvate pentru a permite ascensorului în care sunt corect montate să fie conform prevederilor prezentei hotărâri.

3.1. Dosarul tehnic de fabricație trebuie să cuprindă în principal următoarele:

a) o descriere generală a componentei de securitate, inclusiv domeniul de utilizare, în special limitele de viteză, sarcină și putere, precum și condițiile, în special mediile explozive și expunerea la medii periculoase;

b) desene de execuție și planuri de fabricație sau diagrame;

c) cerințele esențiale luate în considerare și soluțiile adoptate pentru a le satisface, de exemplu standardele armonizate;

d) rezultatele oricăror încercări sau calcule efectuate sau subcontractate de către producător;

e) un exemplar al instrucțiunilor de montare pentru componentele de securitate;

f) măsurile luate în faza de fabricație, pentru a asigura că producția de serie de componente de securitate este conformă cu componenta de securitate examinată.

4. Organismul notificat are următoarele obligații:

a) să examineze dosarul tehnic de fabricație, pentru a evalua în ce măsură pot fi îndeplinite obiectivele dorite;

b) să examineze componenta de securitate, pentru a verifica dacă aceasta este adecvată termenilor din dosarul tehnic de fabricație;

c) să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercărilor necesare pentru a verifica dacă soluțiile adoptate de producătorul de componente de securitate respectă cerințele prezentei hotărâri, dând posibilitatea componentei de securitate să își îndeplinească funcțiile atunci când este corect montată în ascensor.

5. Dacă tipul reprezentativ de componentă de securitate respectă prevederile prezentei hotărâri aplicabile acestuia, organismul notificat trebuie să elibereze solicitantului un certificat de examinare CS de tip.

Certificatul de examinare CS de tip trebuie să conțină:

- a) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate;
- b) concluziile examinării;
- c) condițiile pentru valabilitatea acestui certificat;
- d) date speciale necesare identificării tipului aprobat.

Ministerul Industriei și Resurselor, ISCIR și alte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie de pe certificatul de examinare CS de tip, o copie de pe dosarul tehnic de fabricație și rapoarte ale examinărilor, calculelor și încercărilor efectuate. Dacă organismul notificat refuză unui producător certificarea unui tip, acesta trebuie să justifice detaliat solicitantului refuzul. În situația în care i se refuză unui producător de componente de securitate certificarea unui tip, acesta poate face apel la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

6. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat care deține documentația referitoare la certificatul de examinare CS de tip asupra tuturor modificărilor, chiar și de natură minoră, pe care le-a efectuat sau intenționează să le efectueze la componenta de securitate aprobată, inclusiv noi extinderi sau variante nespecificate în dosarul tehnic de fabricație original, prevăzut la pct. 3.1.

Organismul notificat trebuie să examineze modificările și să informeze solicitantul dacă certificatul de examinare CS de tip rămâne valabil. Dacă organismul notificat consideră necesar, poate fie să emită o completare la certificatul de examinare CS de tip original, fie să ceară înaintarea unei noi solicitări pentru certificare.

7. Fiecare organism notificat trebuie să informeze celelalte organisme notificate privind certificatele de examinare CS de tip emise și completările la acestea, precum și referitor la certificatele de examinare CS de tip retrase.

Fiecare organism notificat trebuie, de asemenea, să comunice celorlalte organisme notificate informații relevante privind certificatele de examinare CS de tip pe care le-a retras.

8. Certificatele de examinare CS de tip, dosarele și corespondența în legătură cu procedurile de examinare CS de tip trebuie redactate sau traduse în limba română.

9. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să păstreze împreună cu dosarul tehnic de fabricație copiile de pe certificatele de examinare CS de tip emise și de pe completările la acestea o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de securitate.

În situația în care nici producătorul de componente de securitate și nici reprezentantul autorizat al acestuia nu au sediul în România, obligația de a deține și de a pune la dispoziție organelor de control, la cerere, documentația tehnică revine persoanei responsabile cu introducerea pe piață a componentei de siguranță.

## B. Examinarea CS de tip pentru ascensoare

1. *Examinarea CS de tip* este acea parte a procedurii prin care un organism notificat constată și atestă faptul că un ascensor model sau un ascensor pentru care nu este posibilă o extindere sau o variație, conform art. 9 alin. (3) al prezentei hotărâri, satisface cerințele acesteia

2. Cererea pentru efectuarea examinării CS de tip se înaintează de către montatorul ascensorului unui organism notificat ales de acesta.

2.1. Cererea pentru examinarea CS de tip trebuie să cuprindă următoarele:

- a) numele și sediul montatorului ascensorului;
- b) o declarație scrisă potrivit căreia aceeași cerere nu a mai fost înaintată nici unui alt organism notificat;
- c) dosarul tehnic de fabricație prevăzut la pct. 3.1;
- d) detalii privind locul unde poate fi examinat ascensorul model; ascensorul model supus examinării trebuie să includă părțile terminale și să poată deservi cel puțin trei niveluri (sus, intermediar și jos).

3. Dosarul tehnic de fabricație trebuie să permită evaluarea conformității ascensorului cu prevederile prezentei hotărâri, înțelegerea proiectului și a funcționării ascensorului.

3.1. În măsura în care este necesar pentru evaluarea conformității, dosarul tehnic de fabricație trebuie să cuprindă următoarele:

- a) o descriere generală a modelului reprezentativ de ascensor și să indice în mod clar toate extinderile sau variantele posibile ale modelului reprezentativ de ascensor care este supus examinării conform art. 9 alin. (3) al prezentei hotărâri;
- b) desene de execuție și planuri de fabricație sau diagrame;
- c) cerințele esențiale luate în considerare și soluțiile adoptate pentru a le satisface, de exemplu standardele armonizate;
- d) o copie de pe declarația de conformitate CS a componentei de securitate utilizate de producătorul ascensorului;
- e) rezultatele oricăror încercări sau calcule efectuate sau subcontractate de către producător;
- f) un exemplar al manualului de instrucțiuni al ascensorului;
- g) măsurile luate în faza de montare, pentru a asigura că producția de serie de ascensoare este conformă cu prevederile prezentei hotărâri.

4. Organismul notificat are următoarele obligații:

- a) să examineze dosarul tehnic de fabricație, pentru a evalua în ce măsură pot fi îndeplinite obiectivele dorite;
- b) să examineze modelul reprezentativ de ascensor pentru a verifica dacă acesta a fost fabricat conform documentației tehnice;
- c) să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercărilor necesare pentru a verifica dacă soluțiile adoptate de montatorul ascensorului respectă cerințele prezentei hotărâri și permit ascensorului să fie conform acestor cerințe.

5. Dacă ascensorul model respectă prevederile prezentei hotărâri aplicabile acestuia, organismul notificat trebuie să elibereze solicitantului un certificat de examinare CS de tip.

Certificatul de examinare CS de tip trebuie să conțină:

- a) denumirea și sediul montatorului ascensorului;
- b) concluziile examinării;
- c) condițiile pentru valabilitatea acestui certificat;
- d) date speciale necesare identificării tipului aprobat.

Ministerul Industriei și Resurselor, ISCIR și alte organisme notificate pot obține, la cerere, o copie de pe certificatul de examinare CS de tip, o copie de pe documentația tehnică și rapoarte ale examinărilor, calculelor și încercărilor efectuate. Dacă organismul notificat refuză unui producător certificarea unui tip, acesta trebuie să justifice detaliat solicitantului refuzul. În situația în care i se refuză unui montator de ascensoare certificarea unui tip, acesta poate face apel la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

6. Montatorul ascensorului trebuie să informeze organismul notificat care deține documentația referitoare la certificatul de examinare CS de tip asupra tuturor modificărilor, chiar și de natură minoră, pe care le-a efectuat sau intenționează să le efectueze la ascensorul aprobat, inclusiv noi extinderi sau variante nespecificate în dosarul tehnic de fabricație original, conform pct. 3.1.

Organismul notificat trebuie să examineze modificările și să informeze solicitantul dacă certificatul de examinare CS de tip rămâne valabil. Dacă organismul notificat consideră

necesar, poate fie să emită o completare la certificatul de examinare CS de tip original, fie să ceară înaintarea unei noi solicitări pentru certificare.

7. Fiecare organism notificat trebuie să informeze celelalte organisme notificate privind certificatele de examinare CS de tip emise și completările la acestea, precum și referitor la certificatele de examinare CS de tip retrase.

Fiecare organism notificat trebuie, de asemenea, să comunice celorlalte organisme notificate informații relevante privind certificatele de examinare CS de tip pe care le-a retras.

8. Certificatele de examinare CS de tip, dosarele și corespondența în legătură cu procedurile de examinare CS de tip trebuie redactate sau traduse în limba română.

9. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze împreună cu dosarul tehnic de fabricație copiile de pe certificatele de examinare CS de tip emise și de pe completările la acestea o perioadă de cel puțin 10 ani de la data fabricării ultimului ascensor conform cu modelul reprezentativ de ascensor.

*ANEXA Nr. 5*

#### CONFORMITATEA CU TIPUL SUPLIMENTAT CU VERIFICĂRI (Modulul C)

1. *Conformitatea cu tipul* este acea parte a procedurii prin care producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia asigură și declară că componentele de securitate sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare CS de tip și totodată asigură și declară că satisfac cerințele prezentei hotărâri aplicabile acestora, și vor permite ascensorului, în care sunt montate corect, să satisfacă cerințele esențiale ale prezentei hotărâri. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

2. Producătorul componentelor de securitate trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a garanta că procesul de fabricație asigură conformitatea componentelor de securitate fabricate cu tipul, așa cum este descris în certificatul de examinare CS de tip, și cu cerințele prezentei hotărâri aplicabile acestora.

3. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să păstreze o copie de pe declarația de conformitate CS pentru o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de securitate.

4. Organismul notificat ales de producător trebuie să efectueze sau să solicite să se efectueze verificări pe o

componentă de securitate la intervale stabilite în mod aleatoriu. Trebuie să se examineze un eșantion adecvat dintre componentele de securitate finite, prelevat de către organismul notificat, și trebuie să se efectueze încercările corespunzătoare prevăzute în standardele menționate la art. 6 alin. (3) al prezentei hotărâri sau încercări cu efect echivalent, pentru a verifica conformitatea procesului de fabricație cu cerințele prezentei hotărâri. În cazurile în care una sau mai multe dintre componentele de securitate verificate nu sunt conforme, organismul notificat trebuie să ia măsurile necesare.

Toate organismele notificate responsabile cu efectuarea acestei proceduri trebuie să convină de comun acord asupra elementelor care trebuie luate în considerare atunci când verifică componentele de securitate, ținând seama de caracteristicile esențiale ale componentelor de securitate prevăzute în anexa nr. 1.

În cursul procesului de fabricație producătorul trebuie să aplice numărul de identificare a organismului notificat, sub responsabilitatea acestui organism.

5. Documentația și corespondența referitoare la procedurile pentru verificările la intervale stabilite în mod aleatoriu, prevăzute la pct. 4, trebuie redactate sau traduse în limba română.

*ANEXA Nr. 6*

#### ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUSULUI (Modulul E)

1. *Asigurarea calității produsului* este procedura prin care producătorul de componente de securitate, care îndeplinește prevederile pct. 2, asigură și declară că componentele de securitate sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și satisfac cerințele din prezenta hotărâre, aplicabile acestora, și totodată asigură și

declară că componenta de securitatea va permite ascensorului, în care este montată corect, să satisfacă cerințele prezentei hotărâri. Producătorul componentei de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat care răspunde de supraveghere, conform prevederilor pct. 4.

2. Pentru inspecția finală și încercarea componentei de securitate producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat, conform prevederilor pct. 3, care trebuie să fie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

### 3. Sistemul calității

3.1. Producătorul componentei de securitate solicită unui organism notificat, ales de către acesta, evaluarea propriului sistem al calității pentru componentele de securitate care fac obiectul evaluării.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

- a) toate informațiile necesare pentru componentele de securitate avute în vedere;
- b) documentația privind sistemul calității;
- c) documentația tehnică a componentelor de securitate aprobate și un exemplar al certificatului de examinare CS de tip.

3.2. În cadrul sistemului calității se efectuează examinarea fiecărei componente de securitate și se efectuează încercările corespunzătoare, prevăzute în standardul sau standardele menționate la art. 6 al prezentei hotărâri, sau încercări cu efect echivalent, pentru a garanta conformitatea componentelor de securitate cu cerințele esențiale ale prezentei hotărâri.

Toate elementele și deciziile adoptate de către producătorul componentelor de securitate trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul calității trebuie să asigure o înțelegere uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.1. Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină, în special, o descriere adecvată a următoarelor:

- a) obiectivele privind calitatea;
- b) structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește calitatea componentelor de securitate;
- c) examinările și încercările care vor fi efectuate după fabricație;
- d) mijloacele de verificare a funcționării efective a sistemului calității;
- e) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Aceasta trebuie să presupună conformitatea cu cerințele standardului român SR EN ISO 9003:1994, completat, dacă este necesar, pentru a ține seama de caracteristicile specifice ale componentelor de securitate.

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avut în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la locurile de fabricație ale producătorului componentelor de securitate.

3.3.2. Decizia echipei de audit trebuie să fie adusă la cunoștință producătorului componentelor de securitate.

Aceasta trebuie să conțină concluziile evaluării și decizia motivată privind evaluarea.

3.4. Producătorul componentelor de securitate se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia de evaluare motivată, care conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului componentelor de securitate.

### 4. Supravegherea sub răspunderea unui organism notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că producătorul componentelor de securitate își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Producătorul componentelor de securitate trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de control și încercare și pune la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și în mod special:

- a) documentația privind sistemul calității;
- b) dosarul tehnic de fabricație;
- c) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura faptul că producătorul componentelor de securitate menține și aplică sistemul calității; organismul notificat trebuie să emită pentru producătorul componentelor de securitate un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la locurile unde sunt fabricate componentele de securitate. În timpul acestor inspecții organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat predă producătorului componentelor de securitate un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Producătorul componentelor de securitate trebuie să dețină și să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, pentru o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de securitate, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. c);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4.1;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

## ASIGURAREA CALITĂȚII

## (Modulul H)

1. *Asigurarea calității* este procedura prin care producătorul componentelor de securitate, care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, asigură și declară că componentele de securitate supuse evaluării sunt conforme cu cerințele esențiale din prezenta hotărâre aplicabile acestora. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS. Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat responsabil cu supravegherea, conform prevederilor pct. 4.

2. Producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru fazele de proiectare, fabricație, inspecție și încercare finală a componentelor de securitate, conform prevederilor pct. 3; sistemul calității aprobat este supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

### 3. Sistemul calității

3.1. Producătorul solicită unui organism notificat ales de către acesta evaluarea propriului sistem al calității.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

a) toate informațiile necesare pentru componentele de securitate avute în vedere;

b) documentația privind sistemul calității.

3.2. Sistemul calității trebuie să asigure conformitatea componentelor de securitate cu cerințele prezentei hotărâri, aplicabile acestora, și să permită ascensoarelor, în care au fost corect montate, să satisfacă acele cerințe.

3.2.1. Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către producător trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul calității trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.2. Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină o descriere adecvată a următoarelor:

a) obiectivele privind calitatea și structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește proiectarea și calitatea componentelor de securitate;

b) specificațiile tehnice de proiectare, inclusiv standardele care vor fi aplicate, și, atunci când standardele prevăzute la art. 6 al prezentei hotărâri nu vor fi aplicate integral, mijloacele care vor fi utilizate pentru a asigura îndeplinirea cerințelor esențiale din prezenta hotărâre;

c) tehnicile de control și verificare a proiectului, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate pentru proiectarea componentelor de siguranță supuse evaluării;

d) procesul de fabricație corespunzător, tehnicile de control și asigurare a calității, precum și procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate;

e) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte, în timpul și după procesul de fabricație, precum și frecvența cu care vor fi efectuate;

f) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.;

g) mijloacele de urmărire a realizării calității cerute în ceea ce privește proiectarea și produsul în sine, precum și a funcționării eficiente a sistemului calității.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a determina dacă acesta satisface cerințele menționate la pct. 3.2. Aceasta presupune conformitatea cu cerințele standardului român SR EN ISO 9003:1994, completat, dacă este necesar, pentru a ține seama de natura specifică a componentelor de securitate pentru care este aplicat.

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avut în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la locul unde se fabrică produsul respectiv.

3.3.2. Decizia de evaluare motivată, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului de componente de securitate.

3.4. Producătorul de componente de securitate se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia de evaluare motivată, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului.

### 4. Supravegherea sub răspunderea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că producătorul își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Producătorul de componente de securitate trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de proiectare, producție, inspecție, încercare și depozitare a produselor și trebuie să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și în mod special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de proiectare a sistemului calității, cum ar fi: rezultatele analizelor, calculelor, ale încercărilor etc.;

c) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de producție din sistemul calității, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura faptul că producătorul componentelor de securitate menține și aplică sistemul calității; organismul notificat trebuie să emită pentru producătorul de componente de securitate un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la sediul producătorului. În timpul acestor inspecții organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul



notificat trebuie să emită pentru producătorul de componente de securitate un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să dețină și să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, pentru o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de siguranță, următoarele documente:

a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. b);

b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4.1;

c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

7. Toate dosarele și corespondența referitoare la procedurile de asigurare a calității trebuie redactate sau traduse în limba română.

*ANEXA Nr. 8*

### INSPECȚIA FINALĂ

1. *Inspecția finală* este procedura prin care montatorul ascensorului, care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, asigură și declară că ascensorul care a fost introdus pe piață satisface cerințele din prezenta hotărâre. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CS în cabina fiecărui ascensor, conform prevederilor din anexa nr. 2 pct. 5, și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

2. Montatorul ascensorului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a asigura că ascensorul care a fost introdus pe piață este conform cu ascensorul model, descris în certificatul de examinare CS de tip, și conform cerințelor esențiale de sănătate și de securitate aplicabile acestuia.

3. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze o copie de pe declarația de conformitate CS și de pe certificatul de inspecție finală, menționat la pct. 6, timp de 10 ani de la data la care ascensorul a fost introdus pe piață.

4. Un organism notificat, ales de montatorul ascensorului, trebuie să efectueze sau să solicite efectuarea inspecției finale a ascensorului care va fi introdus pe piață. Trebuie efectuate încercările și examinările corespunzătoare definite în standardele aplicabile, prevăzute la art. 6 din prezenta hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a asigura conformitatea ascensorului cu cerințele prevăzute în aceasta.

Aceste verificări și încercări trebuie să acopere în special:

a) examinarea documentației, pentru a verifica dacă ascensorul este conform cu modelul aprobat în conformitate cu anexa nr. 5;

b) funcționarea ascensorului atât în gol, cât și la sarcină maximă, pentru a se asigura că montarea și funcționarea componentelor de securitate sunt corecte (limitatoare de cursă, dispozitive de blocare etc.);

c) funcționarea ascensorului la sarcină maximă și în gol, pentru a se asigura de funcționarea corectă a componentelor de securitate, în cazul întreruperii furnizării energiei;

d) o încercare statică cu o sarcină egală cu de 1,25 ori sarcina nominală. Sarcina nominală trebuie să fie cea prevăzută în anexa nr. 2 la pct. 5.

După aceste încercări organismul notificat trebuie să verifice dacă nu a apărut nici o deformare sau deteriorare care ar putea periclita utilizarea în condiții de siguranță a ascensorului.

5. Organismul notificat trebuie să primească următoarele documente:

a) desenul de ansamblu general al ascensorului;

b) planurile și diagramele necesare pentru inspecția finală, în special diagramele circuitelor de comandă;

c) un exemplar al manualului de instrucțiuni prevăzut în anexa nr. 2 la pct. 6.2.

Organismul notificat poate să nu ceară planuri detaliate sau informații precise, care nu sunt necesare pentru verificarea conformității ascensorului care urmează să fie introdus pe piață cu ascensorul model descris în declarația pentru examinarea CS de tip.

6. Dacă ascensorul satisface prevederile prezentei hotărâri, organismul notificat trebuie să aplice sau să impună aplicarea numărului său de identificare lângă marcajul CS, în conformitate cu anexa nr. 3, și trebuie să întocmească un certificat de inspecție finală în care să menționeze verificările și încercările efectuate.

Organismul notificat trebuie să completeze paginile corespunzătoare din registrul prevăzut în anexa nr. 2 la pct. 6.2 lit. b).

Dacă organismul notificat refuză să emită certificatul pentru inspecția finală, acesta trebuie să menționeze detaliat motivele refuzului și să recomande mijloacele prin care se poate obține acceptarea. Dacă montatorul ascensorului solicită din nou efectuarea inspecției finale, acesta trebuie să înainteze solicitarea aceluiași organism notificat.

7. Certificatul pentru inspecția finală, dosarele și corespondența referitoare la procedurile de acceptare vor fi întocmite sau traduse în limba română.

## ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUSULUI PENTRU ASCENSOARE

### (Modulul E)

1. *Asigurarea calității produsului pentru ascensoare* este procedura prin care montatorul unui ascensor, care îndeplinește prevederile pct. 2, asigură și declară că ascensoarele montate sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și satisfac cerințele din prezenta hotărâre aplicabile acestora. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS. Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat care răspunde de supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Pentru inspecția finală și încercarea ascensorului montatorul ascensorului trebuie să aplice un sistem al calității aprobat conform prevederilor pct. 3, iar sistemul calității trebuie să fie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

#### 3. Sistemul calității

3.1. Montatorul ascensorului solicită unui organism notificat ales de către acesta evaluarea sistemului calității pentru ascensoarele care fac obiectul evaluării.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

- a) toate informațiile necesare pentru ascensoarele avute în vedere;
- b) documentația privind sistemul calității;
- c) documentația tehnică a ascensoarelor aprobate și un exemplar al fiecărui certificat de examinare CS de tip.

3.2. În cadrul sistemului calității se efectuează examinarea fiecărui ascensor și încercările corespunzătoare prevăzute în standardul sau standardele ce conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau încercări cu efect echivalent, pentru a garanta conformitatea ascensorului cu cerințele esențiale prevăzute în prezenta hotărâre.

Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul calității trebuie să asigure o înțelegere uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.1. Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină, în special, o descriere adecvată a următoarelor:

- a) obiectivele privind calitatea;
- b) structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește calitatea ascensoarelor;
- c) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte de introducerea pe piață, incluzând în cele din urmă încercările prevăzute la pct. 4.2 lit. c);
- d) mijloacele de verificare a funcționării efective a sistemului calității;
- e) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Aceasta trebuie să presupună conformitatea cu cerințele standardului român SR EN ISO 9003:1994, completat, dacă este necesar, pentru a ține seama de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avut în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la montatorul ascensorului și la locul unde se montează ascensorul.

3.3.2. Decizia echipei de audit trebuie să fie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare. Aceasta trebuie să conțină concluziile evaluării și decizia de evaluare motivată.

3.4. Montatorul ascensorului se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Montatorul ascensorului trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia de evaluare motivată, care conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

#### 4. Supravegherea sub răspunderea unui organism notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că montatorul de ascensoare își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Montatorul de ascensoare trebuie să permită accesul organismului notificat, pentru efectuarea inspecției în incintele de control și încercare, și să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și în mod special:

- a) documentația privind sistemul calității;
- b) dosarul tehnic de fabricație;
- c) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura faptul că montatorul de ascensoare menține și aplică sistemul calității; organismul notificat trebuie să emită montatorului de ascensoare un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la locurile unde sunt montate ascensoarele. În timpul acestor inspecții organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat predă producătorului un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul ascensorului trebuie să dețină și să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, pentru o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimului ascensor, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. c);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4.1;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4.3, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice aprobările privind sistemul calității care au fost emise celorlalte organisme notificate informații referitoare la sau retrase.

ANEXA Nr. 10

## ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUCȚIEI

### (Modul D)

1. *Asigurarea calității producției* reprezintă acea parte a procedurii prin care montatorul unui ascensor, care satisface obligațiile care îi revin conform prevederilor pct. 2, asigură și declară că ascensoarele satisfac cerințele din prezenta hotărâre care le sunt aplicabile. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat responsabil cu supravegherea conform prevederilor pct. 4.

2. Montatorul ascensorului trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru producția, montarea, inspecția finală și încercările ascensorului, conform prevederilor pct. 3. De asemenea, sistemul calității trebuie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

#### 3. Sistemul calității

3.1. Montatorul unui ascensor trebuie să solicite unui organism notificat ales de către acesta evaluarea propriului sistem al calității.

Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

- toate informațiile relevante despre ascensoare;
- documentația privind sistemul calității;
- documentația tehnică a tipului aprobat și o copie de pe certificatul de examinare CS de tip.

3.2. Sistemul calității trebuie să asigure conformitatea ascensoarelor cu cerințele din prezenta hotărâre care le sunt aplicabile.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul calității trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină, în special, o descriere adecvată a următoarelor:

a) obiectivele privind calitatea și structura organizatorică, responsabilitățile și atribuțiile conducerii legate de calitatea ascensoarelor;

b) procesul de fabricație, tehnicile de control și de asigurare a calității, precum și tehnicile, procesele și măsurile sistematice care vor fi utilizate;

c) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte, în timpul și după montare; aceste încercări trebuie să cuprindă cel puțin încercările prevăzute în anexa nr. 9 la pct. 4.2 lit. c);

d) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului utilizat etc.;

e) mijloacele de monitorizare a realizării calității cerute ascensorului și funcționarea eficientă a sistemului calității.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a stabili dacă satisface cerințele prevăzute la

pct. 3.2. Aceasta presupune conformitatea cu acele cerințe privind asigurarea calității, care aplică standardul SR EN ISO 9002:1994, completat, dacă este necesar, pentru a ține seama de natura specifică a unui ascensor.

Echipele de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului în cauză. Procedura de evaluare trebuie să includă o vizită de inspecție la întreprinderea montatorului.

Decizia motivată a echipei de audit, care va cuprinde și concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului ascensorului.

3.4. Montatorul ascensorului trebuie să se angajeze că îndeplinește obligațiile ce decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și trebuie să se asigure că acesta este menținut la un nivel corespunzător și eficient. Montatorul ascensorului trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat va mai satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

Decizia motivată a echipei de audit, care va cuprinde și concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

#### 4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că montatorul de ascensoare îndeplinește în totalitate obligațiile care îi revin din sistemul calității aprobat.

4.2. Montatorul de ascensoare trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea de inspecții la locurile de fabricație, control, asamblare, instalare, încercări și depozitare și trebuie să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare, în special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze periodic audituri pentru a asigura că montatorul de ascensoare menține și aplică sistemul calității și trebuie să emită montatorului de ascensoare un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la sediul montatorului de ascensoare. În timpul unor astfel de vizite organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru a verifica dacă sistemul calității funcționează corect, dacă se consideră necesar. Organismul notificat trebuie să predea montatorului de ascensoare un raport al vizitei și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze și să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, pentru o perioadă de 10 ani de la data la care a fost fabricat ultimul ascensor, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1 lit. b);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4;

c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4 ultimul alineat, respectiv la pct. 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la certificatele privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

7. Documentația și corespondența referitoare la procedurile pentru asigurarea calității trebuie întocmite sau traduse în limba română.

*ANEXA Nr. 11*

## ASIGURAREA CALITĂȚII PENTRU ASCENSOARE (Modulul H)

1. *Asigurarea calității pentru ascensoare* este procedura prin care montatorul de ascensoare, care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, asigură și declară că ascensoarele supuse evaluării sunt conforme cu cerințele esențiale din prezenta hotărâre, aplicabile acestora. Montatorul de ascensoare trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS. Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat responsabil pentru supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Montatorul de ascensoare trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru fazele de proiectare, fabricație, asamblare, montare și inspecție finală a ascensoarelor, conform prevederilor pct. 3; sistemul calității aprobat este supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

### 3. Sistemul calității

3.1. Montatorul de ascensoare solicită unui organism notificat ales de către acesta evaluarea propriului sistem al calității.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

a) toate informațiile necesare pentru ascensoare, în special informații care ajută la înțelegerea legăturii care există între proiect și funcționarea ascensorului și care ajută la evaluarea conformității cu cerințele esențiale ale prezentei hotărâri;

b) documentația privind sistemul calității.

3.2. Sistemul calității trebuie să asigure conformitatea ascensoarelor cu cerințele prezentei hotărâri aplicabile acestora.

3.2.1. Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de măsuri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul calității trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.2. Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină o descriere adecvată a următoarelor:

a) obiectivele privind calitatea și structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește proiectarea și calitatea ascensoarelor;

b) specificațiile tehnice de proiectare, inclusiv standardele care vor fi aplicate, și, atunci când standardele prevăzute la art. 6 al prezentei hotărâri nu vor fi aplicate integral, mijloacele care vor fi utilizate pentru a asigura îndeplinirea cerințelor din prezenta hotărâre;

c) tehnicile de control și verificare a proiectului, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate pentru proiectarea ascensoarelor supuse evaluării;

d) procesul de fabricație corespunzător, tehnicile de control și asigurare a calității, precum și procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate;

e) tehnicile corespunzătoare de asamblare, montare și control al calității, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate;

f) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte (inspectarea condițiilor de montare: puțul ascensorului, camera mașinii etc.), în timpul și după montare [inclusiv până la ultima încercare prevăzută în anexa nr. 1 la pct. 4 lit. b)];

g) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.;

h) mijloacele de urmărire a realizării calității cerute în ceea ce privește proiectarea și montajul, precum și a funcționării eficiente a sistemului calității.

### 3.3. Inspectarea proiectului

Atunci când proiectul nu este în totalitate conform standardelor armonizate, organismul notificat trebuie să constate dacă proiectul este conform prevederilor prezentei hotărâri și, în situația în care acesta este conform, emite un certificat CS de examinare a proiectului, indicând durata de valabilitate a certificatului și detalii necesare pentru identificarea proiectului aprobat.

### 3.4. Evaluarea sistemului calității

Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a determina dacă acesta satisface cerințele menționate la pct. 3.2. Aceasta presupune conformitatea cu cerințele standardului român SR EN ISO 9003:1994, completat, dacă este necesar, pentru a ține seama de caracteristicile specifice ascensoarelor pentru care este aplicat.

Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avut în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la sediul montatorului și la locul unde se montează ascensorul respectiv.

Decizia de evaluare motivată, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

3.5. Montatorul de ascensoare se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

Montatorul de ascensoare trebuie să informeze organismul notificat care a certificat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

Decizia motivată de evaluare, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

#### 4. Supravegherea sub răspunderea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că montatorul de ascensoare își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Montatorul de ascensoare trebuie să permită accesul organismului notificat, pentru efectuarea inspecției în incintele de proiectare, producție, asamblare, montare, inspecție, încercare și depozitare a produselor, și trebuie să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și în mod special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de proiectare a sistemului calității, cum ar fi: rezultatele analizelor, calculelor, încercărilor etc.;

c) înregistrările privind calitatea, prevăzute în acea parte a sistemului, care se referă la acceptarea furnizorilor și la montare, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura faptul că montatorul de ascensoare menține și aplică sistemul calității; organismul trebuie

să emită un raport de audit pentru montatorul de ascensoare.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la sediul montatorului sau la locul de montare a ascensorului. În timpul acestor inspecții organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat trebuie să emită pentru montatorul de ascensoare un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul de ascensoare trebuie să dețină și să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, pentru o perioadă de 10 ani de la data introducerii pe piață a ascensorului, următoarele documente:

a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. b);

b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.5;

c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.5 ultimul alineat, respectiv la pct. 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

*ANEXA Nr. 12*

### VERIFICAREA UNITĂȚII DE PRODUS (Modulul G)

1. *Verificarea unității de produs* este procedura prin care montatorul unui ascensor asigură și declară că un ascensor care se introduce pe piață și care a obținut certificatul de conformitate prevăzut la pct. 4 este conform cu cerințele prezentei hotărâri. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CS în cabina ascensorului și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

2. Montatorul ascensorului trebuie să solicite unui organism notificat ales de către acesta verificarea unității de produs.

2.1. Cererea pentru verificarea unității de produs trebuie să conțină:

a) denumirea și sediul montatorului ascensorului și locul unde este montat ascensorul;

b) declarația scrisă din care să rezulte că o solicitare similară nu a mai fost înaintată altui organism notificat;

c) dosarul tehnic de fabricație.

3. Scopul documentației tehnice este de a permite evaluarea conformității ascensorului cu cerințele prezentei hotărâri și înțelegerea proiectării, montării și funcționării ascensorului.

Pentru evaluarea conformității documentația tehnică trebuie să conțină următoarele:

a) o descriere generală a ascensorului;

b) proiectul, planul de fabricație și diagramele;

c) cerințele esențiale în cauză și soluția adoptată pentru a le satisface (cum sunt standardele armonizate);

d) rezultatele încercărilor sau ale calculelor efectuate sau subcontractate de către montatorul ascensorului;

e) o copie de pe instrucțiunile de utilizare a ascensorului;

f) o copie de pe certificatele de examinare CS de tip ale componentelor de siguranță utilizate.

4. Organismul notificat trebuie să examineze documentația tehnică și ascensorul și să efectueze încercările corespunzătoare, conform standardelor prevăzute la art. 6 din prezenta hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a asigura conformitatea ascensorului cu cerințele prevăzute în aceasta. Dacă ascensorul îndeplinește cerințele din prezenta hotărâre, organismul notificat trebuie să aplice sau să impună aplicarea numărului său de identificare lângă marcajul CS și va întocmi un certificat de conformitate referitor la încercările efectuate.

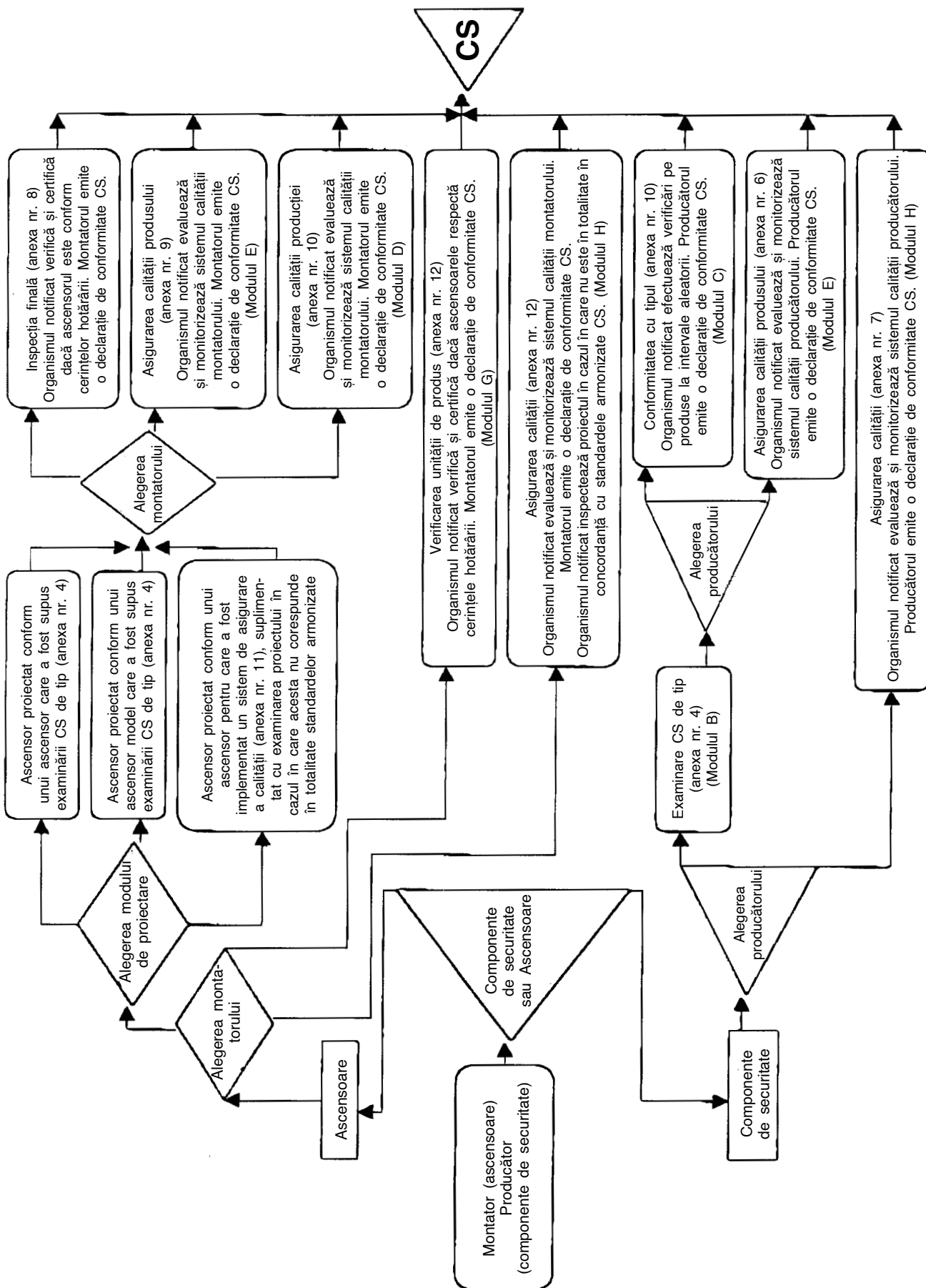
Organismul notificat trebuie să completeze paginile corespunzătoare ale registrului prevăzut în anexa nr. 2 la pct. 6.2.

Dacă organismul notificat refuză să emită certificatul de conformitate, trebuie să motiveze detaliat refuzul său și să indice măsurile ce trebuie luate pentru a se realiza conformitatea. Atunci când montatorul ascensorului solicită din nou verificarea, acesta trebuie să se adreseze aceluiași organism notificat.

5. Certificatul de conformitate, dosarele și corespondența referitoare la procedurile pentru verificarea unității de produs trebuie redactate sau traduse în limba română.

6. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze un exemplar al certificatului de conformitate, împreună cu documentația tehnică, pentru o perioadă de 10 ani de la data introducerii pe piață a ascensorului.

PREZENTAREA SCHEMATICĂ A PROCEDURILOR DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII



## CRITERII MINIME

**care trebuie avute în vedere pentru desemnarea organismelor de certificare**

1. Organismul de certificare, directorul acestuia și personalul responsabil pentru efectuarea încercărilor trebuie să fie alții decât proiectantul, constructorul, furnizorul sau producătorul de componente de securitate sau montatorul de ascensoare pe care le inspectează și nu trebuie să fie reprezentant autorizat al uneia dintre părțile enumerate. În mod similar organismul, directorul acestuia și personalul responsabil pentru aprobarea sistemului calității prevăzut la art. 9 al prezentei hotărâri trebuie să fie alții decât proiectantul, constructorul, furnizorul sau producătorul de componente de securitate ori montatorul de ascensoare pe care le inspectează și nu trebuie să fie reprezentant autorizat al uneia dintre părțile enumerate. Aceștia nu pot să se implice direct sau în calitate de reprezentant autorizat în proiectarea, construcția, comercializarea sau întreținerea componentelor de securitate sau în montarea de ascensoare. Aceasta nu exclude posibilitatea schimburilor de informații tehnice între producătorul componentelor de securitate sau montatorul de ascensoare și organismul de certificare.

2. Organismul de certificare și personalul acestuia trebuie să efectueze încercările de verificare cu cel mai înalt grad de integritate profesională și competență tehnică și trebuie să fie independenți de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, în special din partea persoanelor sau grupurilor de persoane care sunt interesate de rezultatele verificărilor, și care ar putea să le influențeze deciziile sau rezultatul inspecțiilor.

3. Organismul de certificare trebuie să aibă la dispoziție personalul necesar și să dispună de dotările necesare care să îi permită îndeplinirea în bune condiții a sarcinilor administrative și tehnice legate de verificare sau de supraveghere; de asemenea, trebuie să aibă acces la echipamentele necesare pentru verificări speciale.

4. Personalul organismului responsabil pentru inspecție trebuie să aibă:

- a) o bună pregătire tehnică și profesională;
- b) cunoștințe corespunzătoare ale cerințelor privind încercările pe care le efectuează și experiență corespunzătoare pentru astfel de încercări;
- c) capacitatea de a întocmi certificate, înregistrări și rapoarte necesare pentru autentificarea rezultatelor obținute la încercări.

5. Trebuie garantată imparțialitatea personalului de inspecție. Remunerarea personalului nu trebuie să fie dependentă de numărul încercărilor efectuate sau de rezultatele respectivelor încercări.

6. Organismul de certificare trebuie să încheie o asigurare de răspundere civilă pentru încercările efectuate, în conformitate cu legislația națională în domeniu, dacă răspunderea nu revine prin lege statului.

7. Personalul organismului de certificare este obligat să păstreze secretul profesional cu privire la informațiile dobândite în exercitarea sarcinilor sale ce decurg din respectarea prevederilor prezentei hotărâri.

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

### ORDIN

#### **pentru aprobarea Normei sanitare veterinare cu privire la măsurile de control suplimentare pentru implementarea Normei sanitare veterinare cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală**

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
în temeiul prevederilor art. 31 alin. 1 din Legea sanitară veterinară nr. 60/1974, republicată, cu modificările și completările ulterioare,  
în baza Hotărârii Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările ulterioare,  
văzând Referatul de aprobare nr. 152.084 din 4 ianuarie 2002, întocmit de Agenția Națională Sanitară Veterinară, emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile de control suplimentare pentru implementarea Normei sanitare veterinare cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcțiile sanitare veterinare județene și a municipiului București vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Agenția Națională Sanitară Veterinară va controla modul de aducere la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare în termen de 10 zile de la publicarea lui.

p. Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
**Ovidiu Natea,**  
secretat de stat

București, 15 ianuarie 2002.  
Nr. 22.

**NORMĂ SANITARĂ VETERINARĂ****cu privire la măsurile de control suplimentare pentru implementarea Normei sanitare veterinare  
cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile  
și furajarea animalelor cu proteină animală**

Art. 1. — (1) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României autorizează furajarea cu făină de pește a animalelor de fermă, altele decât rumegătoarele, la care se face referire la art. 2 alin. (1) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, aprobată prin Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 21/2002, numai în conformitate cu condițiile stabilite în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

(2) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României autorizează furajarea cu fosfat dicalcic a animalelor de fermă, altele decât rumegătoarele, la care se face referire la art. 2 alin. (1) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, numai în conformitate cu condițiile stabilite în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

(3) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României autorizează furajarea cu proteine hidrolizate a animalelor de fermă, altele decât rumegătoarele, la care se face referire la art. 2 alin. (1) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, numai în conformitate cu condițiile stabilite în anexa nr. 3 care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

(4) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României se va asigura că în scopul comercializării fosfatul dicalcic și proteinele hidrolizate sunt însoțite de un certificat de sănătate oficial, conform modelului nr. 1 cuprins în anexa nr. 4 care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară.

(5) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României va prezenta statelor membre și Comisiei Europene lista cuprinzând unitățile de prelucrare aprobate care produc făină de pește, fosfat dicalcic și proteine hidrolizate, care funcționează în conformitate cu condițiile stabilite de prezenta normă sanitară veterinară, în termen de 15 zile de la intrarea în vigoare a acesteia. Orice modificare a acestei liste va fi notificată imediat statelor membre ale Uniunii Europene și Comisiei.

Art. 2. — (1) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României se asigură că furajele destinate animalelor, altele decât animalele de fermă la care se face referire la art. 2 alin. (1) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, inclusiv hrana pentru animalele de companie, și care conțin proteine animale procesate, astfel cum sunt definite de prezenta normă sanitară veterinară, nu sunt produse în unități care fabrică furaje pentru animalele de fermă.

(2) Totuși, atunci când aceste furaje sunt produse fără alte proteine animale procesate decât făina de pește, fosfatul dicalcic și proteinele hidrolizate, ele pot fi produse în unități care fabrică furaje pentru animalele de fermă, altele decât rumegătoarele, în conformitate cu pct. 6 din anexa nr. 1, pct. 3 din anexa nr. 2 și pct. 2 din anexa nr. 3, după caz.

Art. 3. — (1) România poate trimite statelor membre ale Uniunii Europene proteine animale procesate, astfel cum sunt definite de Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, cu condiția ca acestea să fie destinate scopurilor care nu sunt interzise de art. 3 alin. (1) lit. a) din respectiva normă sanitară veterinară și numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții suplimentare:

a) statul membru de destinație trebuie să fi autorizat primirea proteinelor animale procesate;

b) proteinele animale procesate trebuie să fie însoțite de certificatul de sănătate oficial, conform modelului nr. 2 cuprins în anexa nr. 5 care face parte integrantă din prezenta normă sanitară veterinară;

c) proteinele animale procesate trebuie să fie transportate în containere sau vehicule sigilate, acoperite în așa fel încât să se prevină pierderile, și expediate direct către unitatea de producere a hranei pentru animalele de companie sau a furajelor;

d) România trebuie să informeze prin intermediul sistemului ANIMO autoritatea sanitară veterinară competentă de la locul de destinație a fiecărui lot de produse expediat. Mesajul ANIMO trebuie să conțină cuvintele „a nu se folosi pentru furajele destinate animalelor care sunt ținute, îngrașate sau crescute pentru obținerea alimentelor“;

e) statele membre de destinație trebuie să informeze autoritatea sanitară veterinară competentă de la locul de origine despre sosirea fiecărui lot de produse, prin intermediul sistemului ANIMO. Dacă această informație nu este furnizată, România va întreprinde imediat acțiunile corespunzătoare;

f) statele membre de destinație trebuie să se asigure că unitățile desemnate de pe teritoriul lor folosesc lotul de produse numai în scopurile autorizate.

(2) România poate exporta în țările terțe proteine animale procesate, astfel cum sunt definite de Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, cu condiția ca ele să fie destinate utilizărilor care nu sunt interzise de art. 3 alin. (1) lit. a) din respectiva normă sanitară veterinară și numai dacă sunt îndeplinite următoarele condiții:

a) înainte de export a fost încheiat un acord bilateral cu țara terță, care include o declarație a țării terțe de respectare a utilizării finale și de a nu exporta proteină animală procesată decât dacă este încorporată într-un produs destinat utilizărilor care nu sunt interzise de art. 3 alin. (1) lit. a) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală;

b) proteinele animale procesate vor fi însoțite de certificatul de sănătate oficial, conform modelului nr. 2 cuprins în anexa nr. 5.

România informează Comisia Europeană despre toate termenele și condițiile convenite cu țara terță în cauză.

(3) România se va asigura că proteinele animale procesate, astfel cum sunt definite de Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor



cu proteină animală, destinate utilizărilor care nu sunt interzise prin art. 3 alin. (1) lit. a) din respectiva normă sanitară veterinară, vor fi tratate în conformitate cu condițiile stabilite la art. 8 din Norma sanitară veterinară privind inspecția și controalele veterinare de frontieră pentru produsele animale, produsele de origine animală, alte materii și produse care pot influența sănătatea publică sau sănătatea animalelor, provenite din țări terțe și care sunt introduse în România.

(4) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României efectuează controalele documentare și testele pentru materiile prime pentru furaje și nutrețurile combinate pe tot lanțul de producție și distribuție, în vederea asigurării respectării prevederilor prezentei norme sanitare veterinare și ale Normei sanitare veterinare cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală. Aceste controale și teste vor fi efectuate, printre altele, în fermele în care rumegătoarele sunt crescute împreună cu alte specii de animale. România va informa Comisia Europeană despre rezultatele acestor controale documentare și teste înainte de data de 31 mai 2002.

(5) Măsurile de control suplimentare stabilite la alin. (1), (2) și (3) nu se vor aplica:

a) hranei pentru animalele de companie la care se face referire în legislația comunitară specifică ce stabilește cerințele de sănătate animală și de sănătate publică ce guvernează comerțul și importul în Comunitate de produse care nu sunt supuse cerințelor menționate, prevăzute de reguli comunitare specifice; și

b) produselor exceptate de art. 2 alin. (2) din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție

în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, cu condiția ca ele să îndeplinească, după caz, condițiile stabilite în anexele nr. 1, 2 și 3.

(6) Măsurile suplimentare de control stabilite la alin. (1) nu se vor aplica proteinelor animale procesate la care se face referire la art. 4 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește comerțul cu anumite tipuri de deșeuri animale provenite de la mamifere.

Art. 4. — Art. 2 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește comerțul cu anumite tipuri de deșeuri animale provenite de la mamifere nu se va aplica loturilor de proteine animale procesate care sunt însoțite de certificatul de sănătate oficial la care se face referire la art. 3 alin. (1) lit. b).

Art. 5. — (1) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României poate adopta acte legislative sau prevederi administrative suplimentare prezentei norme sanitare veterinare, pentru a se asigura implementarea și conformitatea cu prevederile acesteia.

(2) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României va lua măsurile administrative sau penale necesare pentru a pedepsi orice încălcare a prevederilor prezentei norme sanitare veterinare.

(3) Autoritatea sanitară veterinară centrală a României poate modifica, completa sau abroga, total ori parțial, prevederile prezentei norme sanitare veterinare.

(4) Atunci când autoritatea sanitară veterinară centrală a României adoptă prevederile menționate mai sus, trebuie să facă o referire expresă la prezenta normă sanitară veterinară.

*ANEXA Nr. 1*

*la norma sanitară veterinară*

## CONDIȚII

### privind utilizarea făinii de pește în furajarea animalelor de fermă, cu excepția rumegătoarelor

1. Făina de pește va fi produsă în unități de prelucrare destinate numai producerii de făină de pește, care sunt aprobate în acest scop de autoritatea sanitară veterinară competentă conform legislației comunitare specifice prin care se stabilesc regulile veterinare pentru eliminarea și prelucrarea deșeurilor animale, pentru punerea lor pe piață și pentru prevenirea agenților patogeni în furajele provenite de la mamifere sau pe bază de pește.

2. Înainte de a fi eliberate pentru liberă circulație pe teritoriul României fiecare lot de făină de pește importat va fi analizat conform legislației comunitare specifice de stabilire a liniilor directe pentru identificarea și estimarea microscopică a constituenților de origine animală în vederea controlului oficial al furajelor.

3. Făina de pește va fi transportată direct din unitatea de prelucrare către unitățile de producere a furajelor cu vehicule care nu transportă în același timp alte materii prime pentru furaje. Dacă vehiculul va fi utilizat ulterior pentru transportul altor produse, acesta va fi curățat și inspectat cu atenție înainte și după transportul făinii de pește.

4. Făina de pește va fi transportată direct de la postul de inspecție de frontieră către unitatea de producere a furajelor, conform condițiilor stabilite de legislația comunitară specifică prin care se stabilesc principiile ce guvernează organizarea controalelor veterinare ale produselor care intră în Comunitate din țările terțe cu vehicule care nu transportă în același timp alte materii prime pentru furaje. Dacă vehi-

culul va fi utilizat ulterior pentru transportul altor produse, acesta va fi curățat și inspectat cu atenție înainte și după transportul făinii de pește.

5. Prin derogare de la pct. 3 și 4, poate fi permisă depozitarea temporară a făinii de pește numai dacă se efectuează în depozite specializate care sunt autorizate în acest scop de autoritatea sanitară veterinară competentă.

6. Furajele care conțin făină de pește pot fi produse numai în unități de fabricare a furajelor care nu produc furaje pentru rumegătoare și care sunt autorizate în acest scop de autoritatea sanitară veterinară competentă.

Prin derogare de la această prevedere, producerea furajelor pentru rumegătoare în unitățile care produc, de asemenea, furaje ce conțin făină de pește pentru alte specii de animale poate fi permisă de autoritatea sanitară veterinară competentă, cu condiția ca:

a) transportul și depozitarea materiilor prime pentru furaje destinate rumegătoarelor să fie complet separate de materiile prime interzise pentru furajarea rumegătoarelor;

b) instalațiile de depozitare, transport, fabricare și condiționare a furajelor combinate destinate rumegătoarelor să fie complet separate;

c) să se pună la dispoziție autorității sanitare veterinare competente evidențe detaliate ale cumpărării și utilizării făinii de pește și ale vânzărilor de furaje ce conțin făină de pește; și

d) să se efectueze teste de rutină pentru furajele destinate rumegătoarelor, pentru a se asigura că nu sunt prezente proteinele animale procesate interzise, astfel cum sunt definite la art. 1 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală.

7. Etichetarea furajelor ce conțin făină de pește va indica clar mențiunea „Conține făină de pește — nu poate fi folosit pentru furajarea rumegătoarelor“.

8. Furajele în vrac care conțin făină de pește vor fi transportate cu vehicule care să nu transporte în același timp furaje pentru rumegătoare. Dacă vehiculul va fi utilizat ulterior pentru transportul altor produse, acesta va fi curățat și inspectat cu atenție înainte și după transportul furajelor în vrac care conțin făină de pește.

9. Folosirea și depozitarea furajelor, altele decât hrana pentru animalele de companie la care se face referire în legislația comunitară specifică prin care se stabilesc cerințele de sănătate animală și de sănătate publică ce guvernează comerțul și importul în Comunitate de produse care nu sunt supuse cerințelor menționate, prevăzute de reguli comunitare specifice, ce conțin făină de pește, vor fi interzise în fermele în care rumegătoarele sunt ținute, îngrășate sau crescute pentru obținerea de alimente.

10. Prin derogare de la această prevedere, autoritatea sanitară veterinară competentă poate permite folosirea și depozitarea furajelor ce conțin făină de pește în fermele în care sunt ținute rumegătoarele, în urma constatării faptului că sunt aplicate în fermă măsuri pentru prevenirea utilizării furajelor ce conțin făină de pește în furajarea rumegătoarelor.

*ANEXA Nr. 2*

*la norma sanitară veterinară*

## CONDIȚII

### privind utilizarea fosfatului dicalcic în furajarea animalelor, cu excepția rumegătoarelor

1. Fosfatul dicalcic va fi produs în unități de prelucrare aprobate de autoritatea sanitară veterinară competentă conform legislației comunitare specifice care stabilește regulile veterinare pentru eliminarea și prelucrarea deșeurilor animale, pentru punerea lor pe piață și pentru prevenirea agenților patogeni în furajele provenite de la mamifere sau pe bază de pește.

2. Fosfatul dicalcic obținut din oase degresate trebuie:

a) să provină din oase declarate proprii pentru consum uman după inspecția ante- și post-mortem;

b) să fie produs printr-un proces care să garanteze că tot materialul osos este măcinat fin, degresat cu apă caldă și tratat cu acid clorhidric diluat (cu o concentrație minimă de 4% și un pH < 1,5) pentru o perioadă de cel puțin două zile, urmată de tratarea soluției de acid fosforic cu var, pentru obținerea unui precipitat de fosfat dicalcic cu un pH cuprins între 4 și 7, care este în final uscat cu aer la o temperatură de intrare de 65°C până la 325°C și o temperatură de ieșire de 30°C până la 65°C sau printr-un proces echivalent aprobat conform procedurii prevăzute de legislația comunitară specifică cu privire la controalele veterinare în comerțul intracomunitar în vederea realizării pieței interne.

3. Furajele care conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate pot fi produse numai în unități de fabricare a furajelor care nu produc furaje pentru rumegătoare și care sunt autorizate în acest scop de autoritatea sanitară veterinară competentă. Prin derogare de la această prevedere, poate fi permisă de către autoritatea sanitară veterinară competentă producerea de furaje pentru rumegătoare în unitățile care produc, de asemenea, furaje pentru alte specii de animale, ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate, cu condiția ca:

a) transportul și depozitarea materiilor prime pentru furajele destinate rumegătoarelor să fie complet separate de materiile prime interzise în furajarea rumegătoarelor;

b) instalațiile de depozitare, transport, fabricare și ambalare a furajelor combinate destinate rumegătoarelor să fie complet separate;

c) să se pună la dispoziție autorității sanitare veterinare competente evidențe detaliate ale cumpărării și utilizării

fosfatului dicalcic obținut din oase degresate și ale vânzărilor de furaje ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate; și

d) să se efectueze teste de rutină pentru furajele destinate rumegătoarelor, pentru a se asigura că nu sunt prezente proteinele animale procesate interzise, astfel cum sunt definite la art. 1 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală.

4. Etichetarea furajelor ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate va indica clar mențiunea „Conține fosfat dicalcic obținut din oase degresate — nu poate fi folosit pentru furajarea rumegătoarelor“.

5. Furajele în vrac care conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate vor fi transportate cu vehicule care să nu transporte în același timp furaje pentru rumegătoare. Dacă vehiculul va fi utilizat ulterior pentru transportul altor produse, acesta va fi curățat și inspectat cu atenție înainte și după transportul furajelor în vrac care conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate.

6. Folosirea și depozitarea furajelor, altele decât hrana pentru animalele de companie la care se face referire în legislația comunitară specifică prin care se stabilesc cerințele de sănătate animală și de sănătate publică ce guvernează comerțul și importul în Comunitate de produse care nu sunt supuse cerințelor menționate, prevăzute de reguli comunitare specifice, ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate, vor fi interzise în fermele în care rumegătoarele sunt ținute, îngrășate sau crescute pentru obținerea de alimente.

7. Prin derogare de la această prevedere, autoritatea sanitară veterinară competentă poate permite folosirea și depozitarea furajelor ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate în fermele în care sunt ținute rumegătoarele, în urma constatării faptului că în fermă sunt aplicate măsuri pentru prevenirea utilizării furajelor ce conțin fosfat dicalcic obținut din oase degresate în furajarea rumegătoarelor.

## C O N D I Ţ I I

## privind utilizarea proteinelor hidrolizate în furajarea animalelor, cu excepția rumegătoarelor

1. Proteinele hidrolizate obținute din pește, pene și piei netăbăcite și tăbăcite trebuie:

a) să fie produse într-o unitate de prelucrare specializată în producerea de produse hidrolizate care sunt aprobate în acest scop de către autoritatea sanitară veterinară competentă conform legislației comunitare specifice prin care se stabilesc regulile veterinare pentru eliminarea și prelucrarea deșeurilor animale, pentru punerea lor pe piață și pentru prevenirea agenților patogeni în furajele provenite de la mamifere sau pe bază de pește;

b) să fie supuse unei recoltări de probe după prelucrare și să se constate că au o greutate moleculară sub 10.000 daltoni.

În plus, proteinele hidrolizate obținute din piei netăbăcite și tăbăcite trebuie:

c) să fie obținute din piei netăbăcite și tăbăcite provenite de la animale care au fost sacrificate într-un abator și ale căror carcase sunt declarate proprii pentru consum uman după inspecția ante- și post-mortem;

d) să fie obținute printr-un proces de producție care cuprinde măsuri corespunzătoare pentru a reduce contaminarea pieilor netăbăcite și tăbăcite, pregătirea materiilor prime prin saramurare, tratare cu var și spălare intensivă urmată de o expunere a materialului la un pH>11 pentru mai mult de 3 ore, la o temperatură mai mare de 80°C, și urmată de un tratament termic la o temperatură mai mare de 140°C pentru 30 de minute, la o presiune mai mare de 3,6 bari, sau să fie obținute printr-un proces de producție echivalent, aprobat conform procedurii prevăzute de legislația comunitară specifică cu privire la controalele veterinare în comerțul intracomunitar în vederea realizării pieței interne.

2. Furajele care conțin proteine hidrolizate pot fi produse numai în unități de fabricare a furajelor care nu produc furaje pentru rumegătoare și care sunt autorizate în acest scop de către autoritatea sanitară veterinară competentă.

Prin derogare de la această prevedere, poate fi permisă de către autoritatea sanitară veterinară competentă producerea de furaje pentru rumegătoare în unitățile care produc, de asemenea, furaje pentru alte specii de animale, ce conțin proteine hidrolizate, cu condiția ca:

a) transportul și depozitarea materiilor prime pentru furajele destinate rumegătoarelor să fie complet separate de materiile prime interzise în furajarea rumegătoarelor;

b) instalațiile de depozitare, transport, fabricare și ambalare a furajelor combinate destinate rumegătoarelor să fie complet separate;

c) să se pună la dispoziție autorității sanitare veterinare competente evidențe detaliate ale cumpărării și utilizării proteinelor hidrolizate și ale vânzărilor de furaje ce conțin proteine hidrolizate; și

d) să se efectueze teste de rutină pentru furajele destinate rumegătoarelor, pentru a se asigura că nu sunt prezente proteinele animale procesate interzise, astfel cum sunt definite la art. 1 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală.

3. Etichetarea furajelor ce conțin proteine hidrolizate va indica clar mențiunea „Conține proteine hidrolizate — nu poate fi folosit pentru furajarea rumegătoarelor“.

4. Furajele în vrac care conțin proteine hidrolizate vor fi transportate cu vehicule care să nu transporte în același timp furaje pentru rumegătoare. Dacă vehiculul va fi utilizat ulterior pentru transportul altor produse, acesta va fi curățat și inspectat cu atenție înainte și după transportul furajelor în vrac de proteine hidrolizate.

5. Folosirea și depozitarea furajelor, altele decât hrana pentru animalele de companie la care se face referire în legislația comunitară specifică prin care se stabilesc cerințele de sănătate animală și de sănătate publică ce guvernează comerțul și importul în Comunitate de produse care nu sunt supuse cerințelor menționate, prevăzute de reguli comunitare specifice, ce conțin proteine hidrolizate, vor fi interzise în fermele în care rumegătoarele sunt ținute, îngrășate sau crescute pentru obținerea de alimente.

6. Prin derogare de la această prevedere, autoritatea sanitară veterinară competentă poate permite folosirea și depozitarea furajelor ce conțin proteine hidrolizate în fermele în care sunt ținute rumegătoarele, în urma constatării faptului că în fermă sunt aplicate măsuri pentru prevenirea utilizării furajelor ce conțin proteine hidrolizate în furajarea rumegătoarelor.

## M O D E L U L Nr. 1

## C E R T I F I C A T D E S Ă N Ă T A T E

pentru proteinele hidrolizate/fosfatul dicalcic obținut din oase degresate<sup>1)</sup>,  
destinate schimbului intracomunitar

Numărul de referință al prezentului certificat de sănătate .....

Statul membru de destinație .....

Statul membru de origine .....

Ministerul responsabil .....

Departamentul de certificare .....

## I. Identificarea lotului

Proteine hidrolizate provenite de la/fosfat dicalcic obținut din oase degresate provenite de la<sup>1)</sup>

.....  
(specia)

Natura ambalajului .....

Numărul de ambalaje .....

1) Se va șterge după caz.

Greutatea netă .....  
 Numărul de referință de producție a lotului .....

**II. Originea lotului**

Adresa și numărul de autorizare ale unității de prelucrare .....

**III. Destinația lotului**

Proteinele hidrolizate/fosfatul dicalcic obținut din oase degresate<sup>1)</sup> sunt expediate de la .....

(locul de încărcare)

către .....

(țara și locul de destinație)

cu următorul mijloc de transport:

a) tipul .....

b) numărul de înmatriculare sau numele vasului .....

Numărul sigiliului .....

Numele și adresa expeditorului .....

Numele și adresa destinatarului .....

**IV. Atestare de sănătate**

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific că produsele descrise mai sus:

a) au fost produse într-o unitate autorizată conform legislației comunitare specifice care stabilește regulile veterinare pentru eliminarea și prelucrarea deșeurilor animale, pentru punerea lor pe piață și pentru prevenirea agenților patogeni în furajele provenite de la mamifere sau pe bază de pește;

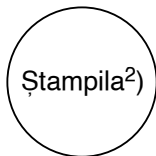
b) au fost produse conform condițiilor stabilite în anexa nr. 2/anexa nr. 3 la Norma sanitară veterinară cu privire la măsurile de control suplimentare pentru implementarea Normei sanitare veterinare cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală și nu pot fi folosite în furajarea rumegătoarelor;

c) au fost supuse recoltărilor de probe din fiecare lot și produsul a fost găsit ca având o greutate moleculară mai mică decât 10.000 daltoni<sup>1)</sup>.

Întocmit la ....., în data de .....

(locul)

(data)



.....  
 (semnătura medicului veterinar oficial)<sup>2)</sup>

.....  
 (numele și funcția, cu majuscule)

<sup>1)</sup> Se va șterge după caz.

<sup>2)</sup> Semnătura și ștampila trebuie să fie într-o culoare diferită de cea a textului.

*ANEXA Nr. 5  
 la norma sanitară veterinară*

MODELUL Nr. 2

**CERTIFICAT DE SĂNĂTATE**

**pentru proteinele animale procesate definite de Norma sanitară veterinară  
 cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme  
 transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, altele decât hrana pentru animalele  
 de companie și proteinele animale la care se face referire în legislația comunitară specifică prin care  
 se stabilesc cerințele de sănătate animală și de sănătate publică ce guvernează comerțul  
 și importul în Comunitate de produse care nu sunt supuse cerințelor menționate, prevăzute  
 de reguli comunitare specifice, pentru folosire în scopurile neinterzise de art. 3 alin. (1) lit. a)  
 din Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește  
 encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală  
 și care sunt destinate schimbului intracomunitar sau exportului în țările terțe**

Numărul de referință al prezentului certificat de sănătate .....

Statul membru de destinație .....

Statul membru de origine .....

Ministerul responsabil .....

Departamentul de certificare .....

**I. Identificarea lotului**

Natura proteinei animale procesate sau a produsului .....

Proteină animală procesată provenită de la .....

(specia)

Natura ambalajelor .....

Numărul de ambalaje .....

Greutatea netă .....  
 Numărul de referință de producție a lotului .....

## II. Originea lotului

Adresa și numărul de autorizare ale unității de prelucrare .....

## III. Destinația lotului

Proteinele animale procesate sunt expediate de la .....  
 (locul de încărcare)

către .....  
 (țara și locul de destinație)

cu următorul mijloc de transport:

a) tipul .....

b) numărul de înmatriculare sau numele vasului .....

Numărul sigiliului .....

Numele și adresa expeditorului .....

Numele și adresa destinatarului .....

## IV. Atestare de sănătate

Subsemnatul, medic veterinar oficial, certific că produsul descris mai sus:

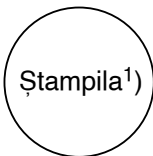
a) a fost produs într-o unitate autorizată conform legislației comunitare specifice care stabilește regulile veterinare pentru eliminarea și prelucrarea deșeurilor animale, pentru punerea lor pe piață și pentru prevenirea agenților patogeni în furajele provenite de la mamifere sau pe bază de pește;

b) conține proteine animale procesate, astfel cum sunt definite de Norma sanitară veterinară cu privire la unele măsuri de protecție în ceea ce privește encefalopatiile spongiforme transmisibile și furajarea animalelor cu proteină animală, și nu poate fi folosit pentru furajarea animalelor de fermă care sunt ținute, îngrășate sau crescute pentru obținerea de alimente.

Întocmit la ..... în data de .....

(locul)

(data)



.....  
 (semnătura medicului veterinar oficial)¹)

.....  
 (numele și funcția, cu majuscule)

¹) Semnătura și ștampila trebuie să fie într-o culoare diferită de cea a textului.

## MINISTERUL AGRICULTURII, ALIMENTAȚIEI ȘI PĂDURILOR

### ORDIN

#### pentru aprobarea Regulamentului privind atribuțiile, constituirea și funcționarea comisiilor de încadrare și promovare a personalului silvic pe grade profesionale și gradații

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,  
 având în vedere prevederile art. 11 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000 privind Statutul personalului silvic, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001,  
 în temeiul art. 8 alin. (10) din Hotărârea Guvernului nr. 12/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, cu modificările ulterioare,  
 emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se aprobă Regulamentul privind atribuțiile, constituirea și funcționarea comisiilor de încadrare și promovare a personalului silvic pe grade profesionale și gradații, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Activitatea comisiilor menționate la alin. (1) vizează încadrarea pe grade profesională a personalului silvic aflat în activitate la data intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 59/2000 privind Statutul personalului silvic, precum și a personalului silvic angajat după această dată, promovarea în grade superioare și acordarea

de gradații personalului silvic din instituțiile, respectiv unitățile prevăzute la art. 11 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001.

Art. 2. — Direcțiile de specialitate silvică din cadrul Ministerului Agriculturii, Alimentației și Pădurilor, precum și Regia Națională a Pădurilor vor aduce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul agriculturii, alimentației și pădurilor,

**Ilie Sârbu**

București, 13 martie 2002.

Nr. 115.

**REGULAMENT****privind atribuțiile, constituirea și funcționarea comisiilor de încadrare și promovare a personalului silvic pe grade profesionale și gradații****CAPITOLUL I****Atribuțiile comisiilor de încadrare și promovare**

Art. 1. — Obiectivele comisiilor de încadrare și promovare a personalului silvic pe grade profesionale și gradații, denumite în continuare *comisii*, sunt următoarele:

a) încadrarea personalului silvic pe gradele profesionale prevăzute la art. 7 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000 privind Statutul personalului silvic, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001;

b) promovarea în grade profesionale;

c) acordarea gradațiilor prevăzute la art. 9 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001;

d) coordonarea acțiunilor de susținere a examenelor și a lucrărilor de specialitate pentru promovarea în următoarele grade profesionale: inginer inspector silvic, subinginer silvic principal și tehnician silvic principal;

e) propunerea de promovare în gradele profesionale de inginer inspector general silvic și inginer consilier silvic;

f) propuneri de încadrare în grade profesionale, în condițiile prevăzute la art. 15 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001;

g) acordarea, la cerere, de grade profesionale și gradații personalului silvic aflat în activitate la data intrării în vigoare a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001, dar care în prezent nu mai lucrează într-o structură silvică.

Art. 2. — În vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute la art. 1 comisiile au următoarele atribuții:

a) organizează desfășurarea corespunzătoare a examenelor de promovare în gradele profesionale prevăzute la art. 1 lit. d) și stabilesc rezultatele examinării fiecărui candidat;

b) întocmesc, la cerere, dosarele cu documentele necesare pentru promovarea în gradele de inginer inspector general silvic și inginer consilier silvic, pe care le depun pentru avizare și aprobare, potrivit art. 13 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001;

c) întocmesc, la cerere, dosarele cu actele necesare pentru încadrarea pe grade profesionale a persoanelor care cad sub incidența prevederilor art. 15 lit. b) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001, și le depun spre aprobare în condițiile legii;

d) întocmesc, la cerere, dosarele cu actele necesare pentru promovarea în grade profesionale a personalului silvic și le depun spre aprobare în condițiile prevăzute de Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001;

e) vor comunica hotărârile de încadrare/promovare structurii care are ca atribuție ținerea evidenței personalului silvic, potrivit art. 5 alin. (2) din Ordonanța de urgență a

Guvernului nr. 59/2000, aprobată și modificată prin Legea nr. 427/2001, în termen de 30 de zile de la data validării acestora;

f) elaborează programul anual și planurile semestriale de lucru ale comisiilor;

g) întocmesc anual, până la data de 31 ianuarie, informări cu privire la activitatea depusă și rezultatele obținute în anul anterior și propun măsuri de îmbunătățire a activității, pe care le transmit comisiei de încadrare și promovare din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură și conducerii instituției, respectiv unității în cadrul căreia funcționează.

**CAPITOLUL II****Constituirea comisiilor de încadrare și promovare**

Art. 3. — (1) Constituirea comisiilor se face după cum urmează:

a) Comisia din cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură este formată din 3 membri și are următoarea componență:

— secretarul de stat pentru păduri, președinte;

— directorul Direcției strategii, politici și legislație silvică, membru;

— directorul Direcției regim și inspecție silvică, membru.

b) Comisia din cadrul Regiei Naționale a Pădurilor este formată din 5 membri și are următoarea componență:

— directorul general adjunct al regiei, președinte;

— directorul Direcției fond forestier, membru;

— directorul Direcției tehnice, membru;

— șeful Serviciului resurse umane, organizare, programare, membru;

— șeful Compartimentului de perfecționare a pregătirii profesionale, membru.

c) Comisia din cadrul fiecărei direcții silvice este formată din 3 membri și are următoarea componență:

— inginerul-șef al direcției silvice, președinte;

— șeful compartimentului fond forestier, membru;

— șeful compartimentului regenerarea pădurilor, membru.

(2) În situația în care persoanele care ocupă funcțiile de șef serviciu resurse umane, organizare, programare sau șef compartiment de perfecționare a pregătirii profesionale nu sunt personal silvic, în comisia prevăzută la alin. (1) lit. b) vor fi desemnate în locul acestora persoane care îndeplinesc această condiție.

(3) În termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului regulament conducătorii instituțiilor, respectiv ai unităților menționate la alin. (1) vor stabili componența nominală a acestora.

(4) Membrii comisiilor se numesc pe o perioadă de 2 ani.

Art. 4. — (1) Președintele comisiei are următoarele atribuții:

a) convoacă și conduce ședințele de lucru ale comisiei și semnează hotărârile emise de aceasta;

b) coordonează lucrările de pregătire și organizare a acțiunilor privind încadrarea, respectiv promovarea personalului silvic;

c) aprobă bibliografia și tematica examenelor, subiectele pentru lucrările scrise și altele asemenea, pentru susținerea examenelor de promovare la gradele profesionale pentru care se organizează asemenea probe;

d) reprezintă comisia în relațiile cu conducerea instituției, respectiv a unității din care face parte, în legătură cu actele emise de comisie;

e) acționează, împreună cu ceilalți membri ai comisiei, pentru rezolvarea corespunzătoare de către conducerea instituției, respectiv a unității, a propunerilor făcute, referitoare la încadrarea și/sau promovarea personalului silvic;

f) avizează programul anual și planurile semestriale de lucru ale comisiei și le supune aprobării conducerii instituției, respectiv a unității în cadrul căreia aceasta funcționează;

g) transmite situațiile solicitate comisiei de încadrare și promovare constituite în cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură.

(2) Comisia de încadrare și promovare constituită în cadrul autorității publice centrale care răspunde de silvicultură coordonează și monitorizează activitatea tuturor comisiilor constituite în cadrul structurilor silvice centrale și locale de administrare sau control.

Art. 5. — (1) Secretariatul tehnic al comisiilor prevăzute la art. 1 se asigură de instituțiile, respectiv unitățile de care acestea aparțin.

(2) Componența secretariatului tehnic prevăzut la alin. (1) se stabilește prin ordin sau decizie a conducerii instituției, respectiv a unității unde funcționează comisia.

(3) Secretariatul tehnic al comisiei are următoarele atribuții:

a) comunică, în baza aprobării președintelui comisiei, convocarea întrunirii membrilor acesteia;

b) asigură organizarea întrunirilor comisiei pregătind documentele necesare bunei desfășurări a acțiunilor prevăzute să aibă loc;

c) comunică hotărârile comisiei cu privire la rezultatele examenelor de promovare susținute, precum și pe cele privind analizele întreprinse pentru încadrarea, respectiv promovarea pe grade profesionale și acordarea de gradații fiecărui candidat și instituției, respectiv unității unde acesta este încadrat, pentru luare la cunoștință și punere în aplicare;

d) asigură în perioada dintre ședințele comisiei asistența de specialitate, precum și legătura cu membrii comisiei;

e) asistă la lucrările comisiei, întocmește procesele-verbale ale întrunirilor, pe care le supune spre semnare tuturor membrilor prezenți, și redactează hotărârile comisiei;

f) asigură operațiunile de registratură, respectiv primirea, distribuirea și expedierea corespondenței, și de arhivare pentru toate documentele privind activitatea comisiei;

g) urmărește și informează comisia asupra modului în care sunt soluționate propunerilor și hotărârile luate de aceasta;

h) comunică în scris celor interesați hotărârile adoptate de comisie.

### CAPITOLUL III

#### Funcționarea comisiilor de încadrare și promovare

Art. 6. — (1) Comisiile funcționează statutar, în următoarele condiții:

— pentru comisiile constituite din 3 membri, în prezența tuturor membrilor;

— pentru comisiile constituite din 5 membri, în prezența președintelui și a cel puțin 2 membri.

(2) Hotărârile comisiilor se iau prin vot deschis. Voturile membrilor comisiei se menționează nominal în procesele-verbale ale ședințelor.

Art. 7. — (1) Pentru funcționarea corespunzătoare și crearea condițiilor necesare exercitării atribuțiilor pe care comisiile le au de îndeplinit se vor pune la dispoziție acestora, de către compartimentele de specialitate din instituțiile, respectiv unitățile în care au loc acțiunile menționate la art. 1, datele necesare pe baza cărora se analizează situația personalului silvic ce se consideră îndreptățit a fi încadrat, respectiv promovat pe un grad profesional sau a primi o gradație superior/superioară celui/celei pe care îl/o deține.

(2) Datele care se analizează în vederea stabilirii situației personalului silvic se vor referi pentru fiecare candidat la:

a) nivelul studiilor;

b) data la care a obținut gradul profesional și gradația la care se află încadrat;

c) vechimea în domeniul silviculturii;

d) calificativul anual obținut în perioada supusă analizei;

e) sancțiunile primite în perioada analizată;

f) titluri științifice, studii suplimentare; publicații, activități în domeniu (învățământ, organizații neguvernamentale etc.).

Art. 8. — Activitatea comisiilor se desfășoară la sediile instituțiilor, respectiv ale unităților care le-au înființat, în spații și în condiții corespunzătoare, puse la dispoziție de conducătorii acestora.

Art. 9. — Comisiile se întrunesc semestrial sau ori de câte ori este necesar, la convocarea președintelui. Convocarea se face în scris, pentru fiecare membru al comisiei, de către secretariatul acesteia, cu aprobarea prealabilă a președintelui, cu 15 zile înainte de data la care este prevăzută ședința comisiei. În convocare se precizează data, ora și locul unde urmează să se întrunească comisia, precum și ordinea de zi.

Art. 10. — (1) Comisiile își desfășoară activitatea pe baza programului anual și a planurilor semestriale, care vor cuprinde obiectivele propuse a se realiza, modalitățile de realizare, compartimentele din cadrul instituției, respectiv al unității din care face parte comisia, implicate în realizarea obiectivelor înscrise în program, și termenele la care acestea trebuie îndeplinite.

(2) Programul anual prevăzut la alin. (1) se aprobă de conducătorul instituției sau unității în cadrul căreia funcționează comisia respectivă.

Art. 11. — Hotărârile comisiei se redactează în scris și se comunică în termen de 3 zile de la data adoptării persoanelor interesate și conducerii instituției, respectiv a

unității, spre validare și punere în aplicare, consemnându-se, în principal, următoarele:

- locul și data la care a avut loc ședința, precum și componența nominală a comisiei;
- obiectivul pentru care s-a întrunit comisia;
- măsurile dispuse de comisie în legătură cu problemele dezbătute.

Art. 12. — (1) Validarea se face în termen de 5 zile de la primirea hotărârii comisiei, dar nu înainte de expirarea termenului de depunere a contestațiilor. În situația depunerii de contestații validarea se face după soluționarea acestora.

(2) O dată cu validarea se emit și deciziile de încadrare/promovare pentru fiecare candidat, semnate de conducătorul instituției, respectiv al unității.

(3) Rezultatul validării sau invalidării se comunică persoanelor interesate și comisiei în termen de 3 zile de la emitere. Invalidarea va fi obligatoriu motivată în scris.

#### CAPITOLUL IV

##### Contestații

Art. 13. — (1) În situația în care în procesul de încadrare și/sau promovare și la acordarea de gradații apar nemulțumiri ale unor salariați față de soluțiile comisiei și

deciziile conducerii instituției/unității, se pot depune contestații care se adresează după cum urmează:

a) în situația contestării hotărârii comisiei, contestația se adresează conducerii instituției/unității în cadrul căreia funcționează comisia respectivă;

b) în situația contestării deciziei conducerii instituției/unității, contestația se adresează conducătorului ierarhic superior.

(2) Contestația se depune în cel mult 3 zile de la data comunicării hotărârii comisiei, respectiv a rezultatului validării sau invalidării.

Art. 14. — (1) Rezolvarea contestației privind hotărârea comisiei se face în maximum 15 zile de la data înregistrării acesteia, de către conducerea instituției, respectiv a unității căreia îi este adresată.

(2) Rezultatul analizării contestației se comunică în scris, în interiorul termenului prevăzut la alin. (1), atât contestatarului, cât și comisiei care a emis hotărârea ce a făcut obiectul contestației.

Art. 15. — Rezultatul contestațiilor adresate conform prevederilor art. 13 alin. (1) lit. b) se comunică în scris atât contestatarului, cât și instituției/unității care a emis decizia contestată, în termen de 30 de zile de la primirea acestora.

---

---

#### EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București și nr. 5069427282 Trezoreria sector 5, București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: ramomrk@bx.logicnet.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

---