



MONITORUL OFICIAL AL ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 622

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Joi, 22 august 2002

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Pagina</u>
		„Olimp Estival 2002“ — S.A. Mangalia și la Societatea Comercială „Neptun Estival 2002“ — S.A. Mangalia de la Ministerul Turismului la Regia Autonomă „Administrația Patrimoniului Protocolului de Stat“
752.	1-8	
839.		8

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune

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

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAPITOLUL I

Domeniu de aplicare și definiții

Art. 1. — (1) Prezenta hotărâre stabilește condițiile de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor care cuprind echipamente sub presiune.

(2) Prevederile prezentei hotărâri se aplică la proiectarea, fabricarea și evaluarea conformității echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor care au o presiune admisibilă PS mai mare de 0,5 bar.

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

a) *echipamente sub presiune* — recipiente, conducte, accesorii de securitate și accesorii pentru reglarea presiunii. Echipamentele sub presiune includ, de asemenea, elemente fixate la părțile solicitate la presiune, ca de exemplu: flanșe, racorduri/ștuțuri, cuplaje, elemente de susținere, urechi pentru ridicare;

b) *recipient* — o incintă închisă, proiectată și fabricată pentru a conține fluide sub presiune, inclusiv toate componentele fixate limitat la dispozitivele de legare la alte echipamente. Un recipient poate fi compus din una sau mai multe incinte;

c) *conducte* — elemente tubulare destinate pentru transportul fluidelor, atunci când sunt montate într-un sistem sub

presiune. Acestea cuprind țevi, sisteme de țevi, tubulatură, fittinguri, compensatoare de dilatare, furtunuri și alte componente sub presiune, după caz. Schimbătoarele de căldură cu țevi destinate încălzirii sau răcirii sunt considerate conducte;

d) *accesorii de securitate* — dispozitive destinate protejării echipamentelor sub presiune împotriva depășirii limitelor admisibile. Aceste dispozitive cuprind:

— dispozitive de limitare directă a presiunii, cum ar fi: ventile de siguranță, siguranțe cu elemente de rupere, sisteme de siguranță comandate; și

— dispozitive de limitare a presiunii, temperaturii și a nivelului de fluid, care fie determină acțiuni de corectare, fie închid sau închid și blochează, cum ar fi: presostate, termostate sau nivostate, precum și dispozitive de măsură și control cu funcție de securitate;

e) *accesorii pentru reglarea presiunii* — dispozitive cu rol funcțional, care au o incintă pentru suprapresiune;

f) *ansamblu* — grup de echipamente sub presiune, pe care producătorul le asamblează pentru a constitui o unitate integrată și funcțională;

g) *presiune* — presiunea relativă la presiunea atmosferică de 1.013 mbar, respectiv presiunea măsurată; o presiune în domeniul vacuumului se exprimă printr-o valoare negativă;

h) *presiune maxim admisibilă PS* — presiunea maximă pentru care a fost proiectat echipamentul sub presiune, așa cum este specificată de producător. Această presiune se măsoară în locul specificat de producător, care trebuie să fie locul unde sunt fixate dispozitivele de protecție și/sau de limitare ori locul cel mai înalt al echipamentului sub presiune sau, dacă acest loc nu este adecvat, oricare alt loc specificat;

i) *temperatura minim/maxim admisibilă TS* — temperatura minimă/maximă pentru care echipamentul sub presiune a fost proiectat, așa cum este specificată de producător;

j) *volum V* — volumul interior al incintei sub presiune, inclusiv volumul ștuțurilor până la prima legătură sau sudură, exclusiv volumul componentelor interioare fixe;

k) *diametru nominal DN* — mărime numerică a diametrului, care este comună pentru toate componentele dintr-un sistem de conducte, altele decât componentele pentru care se indică diametrul exterior sau mărimea filetelui. Acesta este, în mod convențional, un număr întreg, care servește în scop de referință și este aproximativ egal cu dimensiunea de fabricație. Diametrul nominal se exprimă prin simbolul DN urmat de o mărime numerică;

l) *fluide* — gaze, lichide și vapori în stare pură, precum și amestecuri ale acestora. Un fluid poate conține și o suspensie de substanțe solide;

m) *asamblări nedemontabile* — asamblări care pot fi demontate numai prin metode distructive;

n) *aprobare europeană de material* — document tehnic care se emite pentru materiale care nu fac obiectul unui standard armonizat, în care sunt definite caracteristicile materialelor destinate utilizării repetate pentru fabricarea echipamentelor sub presiune;

o) *practici ingineresti* — ansamblul de activități de la proiectarea echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor până la recepția produsului finit, incluzând activități de control și verificare, desfășurate și consemnate în documentele producătorului.

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

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică:

a) conductelor formate din țevi sau dintr-un sistem de țevi, destinate pentru transportul fluidelor sau al substanțelor de la sau către instalații terestre ori marine, începând cu și incluzând ultimul dispozitiv de închidere aflat în perimetrul instalației și tuturor echipamentelor auxiliare montate pe aceste conducte, mai puțin echipamentelor sub presiune standard, aflate în stațiile de reglare a presiunii sau în stațiile de compresoare;

b) rețelelor de alimentare, distribuție și descărcare a apei și echipamentelor auxiliare, precum și aducțiunilor hidrocentralelor, cum sunt: conducte forțate, puțuri forțate sau galerii sub presiune, și accesoriilor specifice asociate acestora;

c) echipamentelor reglementate de actele normative în vigoare prevăzute la lit. A din anexa nr. 1;

d) echipamentelor care, conform prevederilor art. 12, ar putea fi cel mult de categoria I și care sunt reglementate de actele normative în vigoare prevăzute la lit. B din anexa nr. 1;

e) echipamentelor care fac obiectul producției sau comerțului cu arme, muniții ori materiale pentru război;

f) produselor special proiectate pentru utilizare în scop nuclear și a căror defectare ar putea produce emisii radioactive;

g) echipamentelor pentru controlul forajelor de explorare și extracție în industria petrolului, gazului natural sau explorărilor geotermale, industriei extractive, precum și al depozitelor subterane destinate menținerii și/sau reglării presiunilor la gurile de sondă, cum ar fi: capete de erupție, prevenitoare de erupție, manifolduri, precum și echipamentele acestora montate în amonte;

h) echipamentelor cuprinzând carcase sau mașini, la care dimensionarea, alegerea materialelor și regulile de

fabricație se bazează în principal pe cerințele privind rezistența mecanică, rigiditate și stabilitate pentru a se realiza efectele funcționale statice și dinamice sau alte caracteristici funcționale și la care presiunea nu reprezintă un factor esențial pentru proiectare. Din aceste echipamente pot face parte următoarele:

— motoare, inclusiv turbine și motoare cu ardere internă;
— mașini cu aburi, turbine de gaz sau abur, turbogeneratoare, compresoare, pompe și dispozitive de comandă;

i) furnalelor, inclusiv sistemelor de răcire al acestora, recuperatoarelor de căldură pentru preîncălzirea aerului, separatoarelor de praf, epuratoarelor de gaze, cuptoarelor de reducere directă, inclusiv sistemului de răcire al acestora, convertizoarelor cu gaz, oalelor de topire, retopire, degazare și de turnare pentru oțel și metale neferoase;

j) carcaselor pentru echipament electric de înaltă tensiune, cum ar fi: echipamentele de comutare, echipamentele de control, transformatoarele și mașinile rotative;

k) conductelor sub presiune pentru cămășuirea sistemelor de transmisie, cum ar fi: cablurile electrice și telefonice;

l) platformelor marine mobile, navelor, rachetelor și aéro-navelor, precum și echipamentelor special destinate pentru a fi montate pe acestea sau destinate propulsării lor;

m) echipamentelor sub presiune care constau dintr-o manta flexibilă, cum ar fi: anvelope, perne de aer, mingi destinate activităților sportive, bărci gonflabile și alte echipamente asemănătoare;

n) amortizoarelor de zgomot pentru evacuare și admisie;

o) sticlelor sau dozelor pentru băuturi carbogazoase destinate consumului public;

p) recipientelor pentru transportul și distribuția băuturilor, care au valoarea produsului PS x V de până la 500 bar x litru și o presiune maxim admisibilă care nu depășește 7 bar;

q) echipamentelor care fac obiectul reglementărilor europene și internaționale de transport prevăzute la lit. C din anexa nr. 1;

r) caloriferelor și conductelor pentru sisteme de încălzire cu apă caldă;

s) recipientelor proiectate să conțină lichide la care presiunea gazului aflat deasupra lichidului nu depășește 0,5 bar.

CAPITOLUL II

Condiții de introducere pe piață a echipamentelor sub presiune

Art. 4. — (1) Se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune a echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor definite conform prevederilor art. 2 alin. (1), numai dacă, atunci când sunt instalate, întreținute corespunzător și utilizate conform scopului lor, nu afectează securitatea și sănătatea persoanelor sau, după caz, ale animalelor și proprietatea.

(2) Autoritățile competente pot emite, dacă este necesar, reglementări care cuprind cerințe specifice pentru protecția persoanelor și în special a muncitorilor care utilizează echipamente sub presiune sau ansambluri. Respectivele reglementări nu vor cuprinde dispoziții referitoare la echipamente sub presiune și ansambluri, care să contravină prevederilor prezentei hotărâri.

(3) Cu ocazia târgurilor, expozițiilor sau a demonstrațiilor tehnice echipamentele sub presiune sau ansamblurile care nu sunt conforme cu prevederile prezentei hotărâri pot fi expuse cu condiția ca un anunț vizibil să indice clar faptul că astfel de echipamente sub presiune sau ansambluri nu sunt conforme cu prevederile prezentei hotărâri și nu pot fi puse în vânzare dacă nu sunt aduse în stare de conformitate de către producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, după caz. În timpul demonstrațiilor tehnice se vor lua măsuri corespunzătoare de securitate pentru a se asigura protecția sănătății și a integrității fizice a persoanelor.

Art. 5. — (1) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2, precum și toate cerințele stabilite de prezenta hotărâre și se admit

introducerea pe piață și punerea în funcțiune a echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor, dacă:

a) poartă marcajul național de conformitate CS, prevăzut în anexa nr. 2 la Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, aplicat de producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, care semnifică conformitatea produsului cu cerințele impuse potrivit prezentei hotărâri, inclusiv cu procedurile pentru evaluarea conformității prevăzute la art. 13, și pentru care a fost întocmită 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, și pentru care a fost întocmită declarația de conformitate CE, tradusă în limba română.

(2) Se consideră că echipamentele sub presiune și ansamblurile respectă cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2, atunci când sunt conforme prevederilor standardelor române aplicabile, care adoptă standarde europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.

Art. 6. — (1) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață sau punerea în funcțiune, în condițiile stabilite de producător, a echipamentelor sub presiune sau a ansamblurilor care sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri și care poartă marcajul CS sau CE.

(2) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica, din motive legate de riscurile cauzate de presiune, introducerea pe piață sau punerea în funcțiune a echipamentelor sub presiune sau a ansamblurilor care corespund prevederilor art. 10.

(3) Pentru o utilizare sigură și corectă a echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor informațiile prevăzute în anexa nr. 2, pct. 3.3 și 3.4 trebuie furnizate în limba română.

Art. 7. — (1) În cazul în care organismul de control constată că echipamentele sub presiune sau ansamblurile care poartă marcajul CS sau CE, folosite conform scopului prevăzut, pot pune în pericol siguranța persoanelor și, după caz, a proprietății, ia măsuri corespunzătoare de retragere de pe piață, de interzicere a introducerii pe piață sau a punerii în funcțiune ori a utilizării acestora sau limitează libera circulație a acestora.

(2) Organismul de control va informa imediat în scris Ministerul Industriei și Resurselor cu privire la deciziile luate, indicând motivele care au stat la baza deciziei și în special dacă neconformitatea rezultă din:

a) nerespectarea cerințelor esențiale prevăzute la art. 8, 9 și 10;

b) aplicarea incorectă a standardelor prevăzute la art. 5 alin. (2).

(3) În cazul în care organismul de control constată că un echipament sub presiune sau un ansamblu care poartă marcajul CS sau CE nu este conform prevederilor prezentei hotărâri, ia măsuri împotriva celui care a aplicat marcajul și informează Ministerul Industriei și Resurselor despre decizia sa.

CAPITOLUL III

Cerințe tehnice, clasificare și evaluarea conformității

Art. 8. — (1) Echipamentele sub presiune, definite conform art. 2 alin. (1) lit. a), trebuie să satisfacă cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 și în prevederile alin. (2)–(5).

(2) Recipientele, cu excepția celor prevăzute la alin. (3), destinate să conțină:

a) gaze, gaze lichefiate, gaze dizolvate sub presiune, vapori și lichide a căror presiune de vaporizare la temperatura maxim admisibilă depășește cu cel puțin 0,5 bar presiunea atmosferică și care:

(i) pentru fluidele din grupa 1 au volumul mai mare de 1 litru și produsul PS x V mai mare de 25 bar x

litru sau presiunea PS mai mare de 200 bar, se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 1;

(ii) pentru fluidele din grupa 2 au volumul mai mare de 1 litru și produsul PS x V mai mare de 50 bar x litru sau presiunea PS mai mare de 1.000 bar, precum și toate stîngătoarele portabile și buteliile pentru echipamentele de respirație se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 2;

b) lichide a căror presiune de vaporizare la temperatura maxim admisibilă nu depășește cu mai mult de 0,5 bar presiunea atmosferică și care:

(i) pentru fluidele din grupa 1 au volumul mai mare de 1 litru și produsul PS x V mai mare de 200 bar x litru sau presiunea PS mai mare de 500 bar, se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 3;

(ii) pentru fluidele din grupa 2 au presiunea PS mai mare de 10 bar și produsul PS x V mai mare de 10.000 bar x litru sau presiunea PS mai mare de 1.000 bar, se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 4.

(3) Echipamentele sub presiune cu arzător sau încălzite în alt mod, la care există pericol de supraîncălzire, destinate pentru producerea aburului sau a apei calde la o temperatură mai mare de 110°C și având un volum mai mare de 2 litri, precum și oalele de gătit sub presiune se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 5.

(4) Conductele destinate pentru:

a) gaze, gaze lichefiate, gaze dizolvate sub presiune, vapori și acele lichide a căror presiune de vaporizare la temperatura maxim admisibilă depășește cu cel puțin 0,5 bar presiunea atmosferică și care:

(i) pentru fluidele din grupa 1, DN este mai mare de 25 se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 6;

(ii) pentru fluidele din grupa 2, DN este mai mare de 32 și produsul PS x DN depășește 1.000 bar se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 7;

b) lichide a căror presiune de vaporizare la temperatura maxim admisibilă nu depășește cu mai mult de 0,5 bar presiunea atmosferică și care:

(i) pentru fluidele din grupa 1, DN este mai mare de 25 și produsul PS x DN depășește 2.000 bar se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 8;

(ii) pentru fluidele din grupa 2, presiunea PS este mai mare de 10 bar, DN mai mare de 200 și produsul PS x DN depășește 5.000 bar se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 diagrama 9.

(5) Accesoriile de securitate și accesoriile pentru reglarea presiunii, destinate echipamentelor prevăzute la alin. (2)–(4), incluzând și cazurile în care astfel de echipamente fac parte dintr-un ansamblu funcțional, se clasifică într-o categorie de evaluare a conformității potrivit anexei nr. 4 pct. 2 și 3.

Art. 9. — (1) Ansamblurile prevăzute la art. 2 alin. (1) lit. f), care conțin cel puțin un echipament sub presiune, trebuie să satisfacă cerințele esențiale de securitate aplicabile, prevăzute în anexa nr. 2, în condițiile în care:

a) ansamblurile sunt destinate pentru producerea aburului sau a apei calde la o temperatură ce depășește 110°C și care conțin cel puțin un echipament sub presiune cu arzător sau încălzite în alt mod, la care există pericol de supraîncălzire;

b) ansamblurile, altele decât cele prevăzute la lit. a), pe care producătorul intenționează să le introducă pe piață și să le pună în funcțiune ca ansambluri.

(2) Prin derogare de la prevederile alin. (1), ansamblurile destinate pentru producerea apei calde la o temperatură care nu depășește 110°C, care sunt alimentate manual cu combustibil solid și la care produsul PS x V este mai mare de 50 bar x litru, trebuie să satisfacă cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2 pct. 2.10, 2.11, 3.4 și la pct. 5 lit. a) și d).

Art. 10. — Echipamentele sub presiune și/sau ansamblurile care în funcționare ating valori mai mici sau egale cu valorile limită prevăzute la art. 8 alin. (2)–(4) și, respectiv, cele prevăzute la art. 9 trebuie să fie proiectate și fabricate în conformitate cu practicile ingineresti, pentru a se putea asigura utilizarea acestora în deplină securitate. Echipamentele sub presiune și/sau ansamblurile din această categorie trebuie însoțite de instrucțiuni de utilizare adecvate și trebuie să fie marcate astfel încât să poată fi identificat producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia. Astfel de echipamente și/sau ansambluri nu trebuie să poarte marcajul de conformitate CS sau CE, după caz, prevăzut la art. 20.

Art. 11. — (1) Producătorii de echipamente sub presiune și ansambluri sau persoanele responsabile cu introducerea pe piață a acestora trebuie să informeze în scris organismul de control cu privire la toate tipurile de echipamente sub presiune și ansambluri prevăzute la art. 10 pe care le produc sau pe care intenționează să le producă, respectiv să le introducă pe piață.

(2) Atunci când organismul de control consideră, din diverse motive legate de securitate, că:

a) un echipament sub presiune sau o familie de echipamente sub presiune dintre cele prevăzute la art. 10 trebuie supusă cerințelor prevăzute la art. 8; sau

b) un ansamblu sau o familie de ansambluri dintre cele prevăzute la art. 10 trebuie supusă cerințelor prevăzute la art. 9; sau

c) un echipament sub presiune sau o familie de echipamente sub presiune trebuie clasificate, prin derogare, de la cerințele prevăzute în anexa nr. 2 în altă categorie, va înainta Ministerului Industriei și Resurselor o informare documentată și măsurile corespunzătoare.

Art. 12. — (1) Echipamentele sub presiune prevăzute la art. 8 se clasifică în categorii, conform prevederilor anexei nr. 4, în funcție de creșterea potențialului de pericol.

(2) În scopul realizării clasificării prevăzute la alin. (1) fluidele se împart în două grupe:

a) grupa 1 cuprinde fluidele periculoase. Un *fluid periculos* este o substanță sau un preparat chimic definit la art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin Legea nr. 451/2001. Din grupa 1 fac parte fluidele definite în Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 ca explozive [art. 7 lit. a)], extrem de inflamabile [art. 7 lit. c)], foarte inflamabile [art. 7 lit. d)], inflamabile, la care temperatura maxim admisibilă este mai mare decât punctul de aprindere [art. 7 lit. e)], foarte toxice [art. 7 lit. f)], toxice [art. 7 lit. g)], oxidante [art. 7 lit. b)];

b) grupa 2 cuprinde celelalte fluide care nu sunt prevăzute la lit. a).

(3) În cazul în care un recipient se compune din mai multe incinte, recipientul se clasifică în categoria cea mai severă care se poate aplica unei incinte, luată individual. Dacă într-o incintă se află fluide diferite, clasificarea se face în funcție de fluidul care impune categoria cea mai severă.

Art. 13. — (1) Înainte de introducerea pe piață a echipamentelor sub presiune producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să supună fiecare echipament sub presiune unei proceduri de evaluare a conformității, prevăzută în anexa nr. 5, în condițiile prezentului articol.

(2) Procedura de evaluare a conformității unui echipament sub presiune în vederea aplicării marcajului de conformitate CS se stabilește în funcție de categoria de clasificare a echipamentului prevăzut la art. 12.

(3) Procedurile de evaluare a conformității, prevăzute în anexa nr. 4, care se aplică pentru diferite categorii de echipamente sub presiune, sunt următoarele:

a) pentru categoria I, modulul A — Controlul intern al producției;

b) pentru categoria II:

(i) modulul A1 — Verificări interne ale fabricației cu supravegherea evaluării finale; sau

(ii) modulul D1 — Asigurarea calității producției; sau

(iii) modulul E1 — Asigurarea calității produsului;

c) pentru categoria III:

(i) modulul B1 — Examinarea CS a proiectului împreună cu modulul D — Asigurarea calității producției; sau

(ii) modulul B1 — Examinarea CS a proiectului împreună cu modulul F — Verificarea produsului; sau

(iii) modulul B — Examinarea CS de tip împreună cu modulul E — Asigurarea calității produsului; sau

(iv) modulul B — Examinarea CS de tip împreună cu modulul C1 — Conformitatea cu tipul; sau

(v) modulul H — Asigurarea calității;

d) pentru categoria IV:

(i) modulul B — Examinarea CS de tip împreună cu modulul D — Asigurarea calității producției; sau

(ii) modulul B — Examinarea CS de tip împreună cu modulul F — Verificarea produsului; sau

(iii) modulul G — Verificarea CS a unității de produs; sau

(iv) modulul H1 — Asigurarea calității suplimentat cu examinarea proiectului și supravegherea specială a evaluării finale.

(4) Producătorul trebuie să aleagă aplicarea unei proceduri de evaluare a conformității potrivit categoriei corespunzătoare echipamentului sub presiune. Producătorul poate să decidă să aplice o procedură corespunzătoare unei categorii mai severe, dacă este posibil.

(5) În cadrul procedurilor din modulele de asigurare a calității pentru echipamente sub presiune din categoriile III și IV, stabilite conform prevederilor art. 8 alin. (2) lit. a), lit. b) pct. (i) și alin. (3), organismul notificat, cu ocazia unor vizite inopinate pe care le efectuează la producător, va preleva un exemplar din echipamentele sub presiune aflate în spațiile de producție sau în depozite, pentru a efectua sau pentru a dispune efectuarea evaluării finale prevăzute în anexa nr. 2 pct. 3.2.2. În acest scop producătorul trebuie să informeze organismul notificat cu privire la programul său de fabricație. Organismul notificat trebuie să efectueze cel puțin două vizite în primul an de fabricație. Frecvența vizitelor ulterioare va fi stabilită de organismul notificat pe baza criteriilor prevăzute în anexa nr. 5 pct. 4.4 din modulele aplicabile.

(6) În cazul producerii în regim de unicat a recipientelor și echipamentelor din categoria III, stabilite conform prevederilor art. 8 alin. (3), aplicându-se procedura „Asigurarea calității”, conform modulului H, organismul notificat va efectua sau va dispune efectuarea evaluării finale pentru fiecare unitate de produs, conform prevederilor anexei nr. 2, pct. 3.2.2. În acest scop producătorul trebuie să informeze organismul notificat cu privire la programul său de fabricație.

(7) Pentru ansamblurile prevăzute la art. 9 trebuie aplicată o procedură globală de evaluare a conformității, care să cuprindă:

a) evaluarea individuală a fiecărui echipament sub presiune care intră în componența ansamblului și care anterior includerii în ansamblu nu a fost supus unei proceduri de evaluare a conformității și nu poartă marcaj CS; procedura de evaluare a conformității trebuie stabilită în funcție de categoria fiecărui echipament sub presiune;

b) evaluarea modului în care sunt montate componentele în ansamblu, conform prevederilor anexei nr. 2 pct. 2.3, 2.8 și 2.9, care va fi determinată de categoria cea

mai severă aplicabilă echipamentului sub presiune respectiv, alta decât cea aplicabilă oricăror accesorii de securitate;

c) evaluarea protecției ansamblului împotriva depășirii limitei admisibile de funcționare, conform prevederilor anexe nr. 2 pct. 2.10 și 3.2.3, care va fi efectuată ținându-se seama de categoria cea mai severă aplicabilă echipamentului sub presiune care trebuie protejat.

(8) Prin derogare de la prevederile alin. (1)–(7), în cazuri justificate, organismul de control poate permite introducerea pe piață și punerea în funcțiune a unor echipamente sub presiune sau ansambluri, la care nu au fost aplicate procedurile prevăzute în prezentul articol, pentru a fi utilizate în scopuri experimentale.

(9) Documentele și corespondența realizate în legătură cu procedurile de evaluare a conformității, prevăzute la alin. (1)–(8), se redactează sau, după caz, se traduc în limba română.

Art. 14. — Procedurile pentru evaluarea conformității sunt redatate schematic în anexa nr. 6.

Art. 15. — (1) Pentru echipamentele sub presiune și ansamblurile introduse pe piață cu marcaj CS sau CE, producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia are obligația să întocmească și să păstreze 10 ani de la data ultimei fabricații a acestora documentele ce atestă conformitatea, care vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organismului de control.

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

a) dosarul tehnic de fabricație întocmit conform cerințelor din modulele de evaluare a conformității, prevăzute în anexa nr. 5;

b) declarația de conformitate CS sau CE, după caz, întocmită de producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, prevăzută la art. 5 alin. (1);

c) certificatele de conformitate emise de organisme notificate de către 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. 5 alin. (2) sau cu standardele europene armonizate, după caz.

(3) În cazul în care producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia nu are sediul în România, importatorul are obligația să dețină documentele prevăzute la alin. (2), care vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organismului de control.

Art. 16. — (1) Se consideră că materialele care sunt utilizate pentru fabricarea echipamentelor sub presiune respectă cerințele esențiale aplicabile, prevăzute în anexa nr. 2, în cazul în care sunt conform aprobărilor europene de material, ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.

(2) Aprobarea europeană de material prevăzută la alin. (1) se acordă la cererea unuia sau a mai multor producători de materiale ori echipamente sub presiune, de către un organism notificat în Uniunea Europeană, desemnat special în acest scop.

(3) Ministerul Industriei și Resurselor aprobă prin ordin al ministrului lista aprobărilor europene de material prevăzute la alin. (1), care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

CAPITOLUL IV

Organisme pentru evaluarea conformității

Art. 17. — (1) Ministerul Industriei și Resurselor desemnează organismele pentru evaluarea conformității, având în vedere criteriile minime prevăzute în anexa nr. 7, pe baza unei proceduri specifice de evaluare, stabilită conform prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 487/2002 pentru aprobarea Normelor metodologice privind desemnarea și notificarea națională a laboratoarelor de încercări, precum și a organismelor de certificare și de inspecție care reali-

zează evaluarea conformității produselor din domeniile reglementate prevăzute în Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor.

(2) Ministerul Industriei și Resurselor 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, desemnate conform alin. (1), să efectueze procedurile prevăzute la art. 13.

(3) În condițiile în care se constată că un organism notificat nu mai întrunește criteriile minime prevăzute în anexa nr. 7, Ministerul Industriei și Resurselor retrage desemnarea și notificarea organismului.

Art. 18. — (1) Ministerul Industriei și Resurselor desemnează organizațiile de terță parte pentru efectuarea încercărilor prevăzute în anexa nr. 2 pct. 3.1.3 și 3.2.2, având în vedere criteriile minime prevăzute în anexa nr. 7.

(2) Ministerul Industriei și Resurselor va actualiza periodic și va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista organizațiilor de terță parte desemnate conform alin. (1), aprobată prin ordin al ministrului, cu indicarea sarcinilor specifice pentru care au fost desemnate.

(3) În condițiile în care se constată că o organizație de terță parte nu mai întrunește criteriile minime enunțate în anexa nr. 7, Ministerul Industriei și Resurselor retrage desemnarea organizației.

Art. 19. — (1) Prin derogare de la prevederile privind sarcinile organismelor notificate, utilizatorii de echipamente sub presiune și ansambluri pot introduce pe piață și pot pune în funcțiune echipamente sub presiune și ansambluri, a căror conformitate cu cerințele esențiale a fost evaluată de către un inspectorat al utilizatorilor desemnat în conformitate cu criteriile prevăzute la alin. (7).

(2) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica, din motive legate de riscurile datorate presiunii, introducerea pe piață sau punerea în funcțiune în condițiile prezentului articol a echipamentelor sub presiune sau a ansamblurilor a căror conformitate a fost evaluată de un inspectorat al utilizatorilor desemnat.

(3) Echipamentele sub presiune și ansamblurile a căror conformitate a fost evaluată de un inspectorat al utilizatorilor nu vor avea aplicat marcajul CS.

(4) Echipamentele sub presiune și ansamblurile din această categorie se pot utiliza numai în spațiile unde activează grupul de firme din care face parte inspectoratul respectiv. Acest grup de firme trebuie să aplice o politică de securitate comună în care sunt incluse prevederile legate de condițiile tehnice de proiectare, fabricație, inspecție, întreținere și utilizare a echipamentelor sub presiune și a ansamblurilor.

(5) Inspectoratele utilizatorilor funcționează, cu atribuțiile stabilite conform prezentului articol, în exclusivitate pentru grupul de firme din care fac parte.

(6) Inspectoratele utilizatorilor aplică următoarele proceduri pentru evaluarea conformității prevăzute în anexa nr. 5:

- a) modulul A1 — Verificări interne ale producției și monitorizarea evaluării finale;
- b) modulul C1 — Conformitatea cu tipul;
- c) modulul F — Verificarea produsului; și
- d) modulul G — Verificarea CS a unității de produs.

(7) Competența inspectoratelor utilizatorilor este recunoscută de Ministerul Industriei și Resurselor, în vederea desemnării, pe baza unui proces de evaluare, având în vedere criteriile minime prevăzute în anexa nr. 8. Ministerul Industriei și Resurselor va lua măsuri corespunzătoare pentru a se asigura că grupul de firme căruia îi aparține inspectoratul aplică cerințele prevăzute la alin. (4).

(8) Ministerul Industriei și Resurselor va publica și va actualiza periodic în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista inspectoratelor utilizatorilor pe care le-a desemnat, aprobată prin ordin al ministrului, cu specificarea, pentru fiecare inspectorat, a sarcinilor pentru care a fost desemnat și a spațiilor care satisfac prevederile alin. (4).

(9) În condițiile în care se constată că un inspectorat al utilizatorilor nu mai întrunește criteriile prevăzute la alin. (7), Ministerul Industriei și Resurselor retrage desemnarea acestuia.

(10) Ministerul Industriei și Resurselor va supraveghea și va evalua consecințele aplicării prevederilor prezentului articol pentru o perioadă de 3 ani de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri. Ca urmare a evaluării, în funcție de natura neconformităților constatate, se vor pune măsurile administrative necesare, după caz.

CAPITOLUL V

Marcaje de conformitate

Art. 20. — (1) Marcajul de conformitate CS, respectiv CE, trebuie să fie însoțit de numărul de identificare al organismului notificat implicat în faza de control al producției, conform prevederilor art. 17.

(2) Marcajul CS, respectiv CE, trebuie aplicat în mod vizibil, ușor lizibil și durabil direct pe echipamentele sub presiune prevăzute la art. 8 sau pe ansamblurile prevăzute la art. 9, care sunt fabricate complet sau care sunt într-un stadiu de fabricație care permite evaluarea finală, conform prevederilor anexei nr. 2 pct. 3.2.

(3) Nu este necesară aplicarea marcajului CS, respectiv CE, individual pe fiecare echipament sub presiune care compune un ansamblu. Echipamentele sub presiune individuale care poartă deja marcajul CE, respectiv CS, după caz, continuă să își păstreze marcajul atunci când sunt montate într-un ansamblu.

(4) În cazul în care pentru echipamentul sub presiune sau ansamblu se aplică și alte reglementări care acoperă alte cerințe care, de asemenea, prevăd aplicarea marcajului CS, respectiv CE, acest marcaj indică conformitatea echipamentului sub presiune sau a ansamblului cu prevederile tuturor reglementărilor 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 au fost publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, respectiv în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.

(5) Este interzisă aplicarea pe echipamente sub presiune sau pe ansambluri a marcajelor asemănătoare cu marcajele CS sau CE, care pot fi confundate cu aceste marcaje. Orice alt marcaj poate fi aplicat pe echipamente sub presiune sau pe ansambluri, cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea marcajelor CS sau CE să nu fie redusă.

Art. 21. — (1) În cazul în care organismul de control constată că marcajul a fost aplicat în mod eronat, producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia va fi obligat să realizeze produsul în conformitate cu prevederile privind aplicarea marcajului.

(2) În cazul în care organismul de control constată că neconformitatea continuă, acesta trebuie să ia toate măsurile necesare de limitare sau interzicere a introducerii pe piață sau să asigure retragerea de pe piață a produsului, în conformitate cu prevederile art. 7.

CAPITOLUL VI

Răspunderi și sancțiuni

Art. 22. — (1) Constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:

a) nerespectarea prevederilor art. 5, 8, 9, 10 sau 16, după caz, cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei, retragerea de pe piață, interzicerea utilizării și a introducerii pe piață și a punerii în funcțiune a produselor neconforme;

b) nerespectarea prevederilor art. 15, 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 producătorul sau cu reprezentantul autorizat al acestuia, după caz, pentru eliminarea neconformităților;

c) nerespectarea prevederilor art. 20, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei, limitarea, retragerea, interzicerea comercializării sau interzicerea introducerii pe piață și a punerii în funcțiune a produselor nemarcate sau marcate incorect, până la eliminarea neconformităților.

(2) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicabile și dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002.

(3) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se fac de către personalul împuternicit din cadrul organismului de control.

CAPITOLUL VII

Supravegherea pieței

Art. 23. — Organismul de control care verifică respectarea prevederilor prezentei hotărâri și este responsabil pentru supravegherea pieței este Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — Departamentul supraveghere piață — ISCIR-SP.

Art. 24. — (1) Orice decizie luată în baza prezentei hotărâri de către ISCIR-SP, din care rezultă limitarea introducerii pe piață și a punerii în funcțiune sau necesitatea retragerii de pe piață a echipamentelor sub presiune sau a ansamblurilor, va menționa temeiul legal al deciziei și va fi adusă la cunoștință persoanelor interesate, în termen de 15 zile lucrătoare, precum și Ministerului Industriei și Resurselor.

(2) Împotriva deciziei se poate face plângere în termen de 15 zile de la data primirii deciziei, la instanța judecătorească competentă teritorială, în condițiile legii.

CAPITOLUL VIII

Dispoziții finale

Art. 25. — (1) Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate, prevăzute la art. 5 alin. (2), ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene, se elaborează în termen de 10 luni de la data publicării prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Procedurile de evaluare a organismelor în vederea desemnării și notificării, a organizațiilor de terță parte și a inspectoratelor utilizatorilor, în vederea desemnării, se elaborează de către Ministerul Industriei și Resurselor în termen de 6 luni de la data publicării prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin la ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(3) Reglementările prevăzute în anexa nr. 9 își încetează valabilitatea la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

(4) Prevederile prezentei hotărâri intră în vigoare la 1 ianuarie 2004.

(5) Anexele nr. 1—9*) fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
p. Ministrul industriei și resurselor,
Mihai Berinde,
secretar de stat

București, 18 iulie 2002.
Nr. 752.

*) Anexele nr. 2—8 se publică ulterior.

LISTA ACTELOR NORMATIVE

în vigoare care reglementează produse excluse din domeniul de aplicare al prezentei hotărâri

A. Recipiente simple sub presiune, recipiente-butelii și echipamente destinate funcționării vehiculelor, prevăzute la art. 3 lit. c)

1. Hotărârea Guvernului nr. 571/2001 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a recipientelor simple sub presiune

2. Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.613/1998 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice pentru proiectarea, execuția, repararea, transportul, depozitarea și verificarea recipientelor-butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune: C5 — 98, Colecția ISCIR art. 1.1.2 lit. f), Nota referitoare la dispersoare de aerosoli

3. Ordinul ministrului lucrărilor publice, transporturilor și locuinței nr. 1.938/2001 pentru aprobarea reglementărilor privind condițiile tehnice pe care trebuie să le îndeplinească vehiculele rutiere în vederea admiterii în circulație pe drumurile publice din România — RNTR 2

B. Echipamente prevăzute la art. 3 lit. d)

4. Ordinul ministrului muncii și protecției sociale nr. 388/1996 privind aprobarea Normelor metodologice în aplicarea prevederilor Legii protecției muncii nr. 90/1996, respectiv secțiunea A referitoare la certificarea calității din punct de vedere al securității muncii, a echipamentelor tehnice și secțiunea B referitoare la certificarea calității din punct de vedere al securității muncii, a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate a fi utilizate în atmosfere potențial explozive

5. Hotărârea Guvernului nr. 225/2002 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor

6. Hotărârea Guvernului nr. 1.337/2000**) privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune

7. Legea nr. 176/2000 privind dispozitivele medicale

8. Hotărârea Guvernului nr. 761/2001 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață pentru aparatele consumatoare de combustibili gazoși

C. Echipamente prevăzute la art. 3 lit. q)

9. Legea nr. 31/1994 pentru aderarea României la Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 30 septembrie 1957, și Ordonanța Guvernului nr. 77/1998 pentru aderarea României la Protocolul de amendare a articolelor 1.a), 14(1) și 14(3) ale Acordului european din 30 septembrie 1957 referitor la transportul rutier internațional de mărfuri periculoase (A.D.R.), încheiat la Geneva la 28 octombrie 1993, aprobată prin Legea nr. 4/1999

10. Ordonanța Guvernului nr. 49/1999 privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 788/2001

11. Decretul nr. 194/1965 privind aderarea Republicii Populare Române la Convenția privind aviația civilă internațională — I.C.A.O., semnată la Chicago la 7 decembrie 1944, și Legea nr. 107/1998 pentru ratificarea de către România a Protocolului referitor la amendarea Convenției privind aviația civilă internațională, adoptat la Montreal la 10 mai 1984.

**) Hotărârea Guvernului nr. 1.337/2000 a fost abrogată prin Hotărârea Guvernului nr. 567/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 458 din 27 iunie 2002.

LISTA REGLEMENTĂRIILOR

care își încetează aplicabilitatea la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri

Nr. crt.	Prescripție tehnică PT	Titlul prescripției tehnice	Documentul prin care a fost aprobată
1.	C1—99	PT pentru proiectarea, execuția, montarea, repararea, instalarea, exploatarea și verificarea cazanelor cu abur și cazanelor de apă fierbinte	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 77/2000
2.	C4—90	PT pentru proiectarea, execuția, instalarea, exploatarea, repararea și verificarea recipientelor metalice stabile sub presiune	Decizia ministrului economiei naționale nr. 4/1990
3.	C5—98	PT pentru proiectarea, execuția, repararea, transportul, depozitarea și verificarea recipientelor-butelii pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.613/1998
4.	C8—97	PT pentru proiectarea, execuția, instalarea, exploatarea, repararea și verificarea recipientelor stabile de stocare și alimentare în instalații cu gaze petroliere lichefiate, cu capacitate până la 5.000 l	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.528/1997
5.	C12—95	PT pentru recipiente stabile sub presiune pentru depozitarea clorului sau dioxidului de sulf, lichefiate	Ordinul ministrului industriilor nr. 1.552/1995
6.	C15—2000	PT pentru proiectarea, execuția, montarea, exploatarea, repararea, și verificarea conductelor de abur și apă fierbinte sub presiune	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 172/2000
7.	C16—99	PT pentru autoclave cu foc direct	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 174/1999
8.	C20—97	PT pentru proiectarea, execuția, montarea, exploatarea, repararea și verificarea conductelor tehnologice metalice pentru unele gaze lichefiate din industria chimică și petrochimică	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.529/1997
9.	C22—94	PT pentru proiectarea, execuția, verificarea, montarea și exploatarea dispozitivelor de siguranță cu membrană de rupere	Ordinul ministrului industriilor nr. 1.559/1994
10.	C23—94	PT pentru proiectarea, execuția, instalarea, exploatarea, repararea și verificarea recipientelor cilindri - uscători	Ordinul ministrului industriilor nr. 1.513/1994
11.	C24—94	PT pentru recipientii fierbători din industria celulozei și hârtiei	Ordinul ministrului industriilor nr. 1.510/1995

Nr. crt.	Prescripție tehnică PT	Titlul prescripției tehnice	Documentul prin care a fost aprobată
12.	C25—99	PT pentru recipiente metalice stabile sub presiune din industria oxigenului	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 61/1999
13.	C27—91	PT pentru recipiente-cisterne, recipiente-containere și butoaie metalice pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune	Ordinul ministrului economiei naționale nr. 1.592/991
14.	C28—97	PT pentru proiectarea, execuția, instalarea, repararea și verificarea generatoarelor de acetilenă	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 1.644/1997
15.	C30—99	PT privind proiectarea, execuția, instalarea, exploatarea, repararea și verificarea cazanelor mici de abur	Ordinul ministrului industriei și comerțului nr. 183/1999
16.	C31—84	PT pentru proiectarea, execuția, montarea, instalarea, exploatarea, repararea și verificarea cazanelor de abur de joasă presiune și a cazanelor de apă caldă	Ordinul ministrului aprovizionării tehnico-materiale și controlului fondurilor fixe nr. 63/21984
17.	C37—96	PT pentru proiectarea, execuția, încercarea în vederea omologării și exploatarea supapelor de siguranță destinate echipării cazanelor și recipientelor sub presiune	Ordinul ministrului industriilor nr. 1.663/1996

NOTĂ : Prescripțiile tehnice care fac obiectul actelor normative corespunzătoare au fost publicate de Editura Tehnică.

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea transferului pachetelor de acțiuni deținute de stat la Societatea Comercială „Olimp Estival 2002” — S.A. Mangalia și la Societatea Comercială „Neptun Estival 2002” — S.A. Mangalia de la Ministerul Turismului la Regia Autonomă „Administrația Patrimoniului Protocolului de Stat”

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 4 alin. 2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 7/2001 privind unele măsuri pentru accelerarea și finalizarea procesului de privatizare a societăților comerciale din turism, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 276/2001,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă transferul pachetelor de acțiuni deținute de stat la Societatea Comercială „Olimp Estival 2002” — S.A. Mangalia și la Societatea Comercială „Neptun Estival 2002” — S.A. Mangalia de la Ministerul Turismului la Regia Autonomă „Administrația Patrimoniului Protocolului de Stat”.

(2) Până la demararea procesului de privatizare pentru societățile comerciale prevăzute la alin. (1) se împuternicește

Regia Autonomă „Administrația Patrimoniului Protocolului de Stat” să exercite toate drepturile ce decurg din calitatea de acționar în numele statului la aceste societăți comerciale.

Art. 2. — Predarea-preluarea pachetelor de acțiuni transferate potrivit art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 15 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:
Ministrul pentru coordonarea
Secretariatului General al Guvernului,
Petru Șerban Mihăilescu
Ministrul turismului,
Matei-Agathon Dan

București, 31 iulie 2002
Nr. 839.

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