



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 432

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 28 iunie 2010

#### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
<b>LEGI ȘI DECRETE</b>			
117. — Lege pentru completarea alin. (2) al art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005 privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului....	2	2.241. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „A”, a imobilului Circul de Stat — pavilionul central, din Aleea Circului nr. 15, sectorul 2, București .....	12
598. — Decret privind promulgarea Legii pentru completarea alin. (2) al art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005 privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului .....	2	2.242. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „B”, a imobilului „Casa Nenițescu”, din Str. Școalei nr. 8, sectorul 2, București .....	12
<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>			
464. — Ordin al ministrului transporturilor și infrastructurii pentru publicarea acceptării amendamentelor la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.207(81) și Rezoluția MSC.272(85) ale Comitetului Securității Maritime din 18 mai 2006, respectiv 4 decembrie 2008 .....	3-7	2.243. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, categoria Monumente memoriale, grupa „A”, a imobilului Cimitirul internațional de onoare „Mircea cel Bătrân”, din satul/comuna Mircea Vodă, Str. Gării nr. 2, județul Constanța .....	13
811. — Ordin al ministrului mediului și pădurilor privind aprobarea publicării acceptării anexei I amendate la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992 .....	8-11	2.244. — Ordin al ministrului culturii și patrimoniului național privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „B”, a imobilului Biblioteca Orășenească Sulina, din Str. I nr. 178—179, Sulina, județul Tulcea .....	13
1.885. — Ordin al ministrului finanțelor publice privind modificarea Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 2.281/2009 pentru aplicarea prevederilor art. 36 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2009 cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale .....	11	<b>ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII</b>	
		447. — Decizie privind procedura de acordare a două licențe de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru de televiziune .....	14-15
		★	
		Cuquantumul total al sumelor provenite din finanțările private ale partidelor politice în anul 2009, conform Legii nr. 334/2006 privind finanțarea activității partidelor politice și a campaniilor electorale .....	15

**LEGI ȘI DECRETE****PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****LEGE****pentru completarea alin. (2) al art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005  
privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

**Articol unic.** — La articolul 1 alineatul (2) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005 privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1.008 din 14 noiembrie 2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 7/2007, cu modificările și completările ulterioare, după litera m) se introduce o nouă literă, litera n), cu următorul cuprins:

„n) urmează cursuri cu frecvență de masterat în țară sau într-un alt stat membru al Uniunii Europene, într-un domeniu recunoscut de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, și cel puțin unul dintre părinții copilului are cetățenie română. Nu beneficiază de indemnizație de creștere a copilului cursanții care o primesc din partea altui stat membru al Uniunii Europene.”

*Această lege a fost adoptată de Parlamentul României, cu respectarea prevederilor art. 75 și ale art. 76 alin. (1) din Constituția României, republicată.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR

**ROBERTA ALMA ANASTASE**

București, 24 iunie 2010.

Nr. 117.

PREȘEDINTELE SENATULUI

**MIRCEA-DAN GEOANĂ****PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****privind promulgarea Legii pentru completarea alin. (2)  
al art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005  
privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 100 alin. (1) din Constituția României, republicată,

**Președintele României** d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru completarea alin. (2) al art. 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 148/2005 privind susținerea familiei în vederea creșterii copilului și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

**TRAIAN BĂSESCU**

București, 22 iunie 2010.

Nr. 598.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL TRANSPORTURILOR ȘI INFRASTRUCTURII

## ORDIN

**pentru publicarea acceptării amendamentelor la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.207(81) și Rezoluția MSC.272(85) ale Comitetului Securității Maritime din 18 mai 2006, respectiv 4 decembrie 2008**

În temeiul prevederilor art. 2 pct. 18 și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 76/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul transporturilor și infrastructurii** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se publică amendamentele la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.207(81) a Comitetului Securității Maritime din 18 mai 2006, prevăzută în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se publică amendamentele la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA), adoptate de Organizația Maritimă Internațională prin Rezoluția MSC.272(85) a

Comitetului Securității Maritime din 4 decembrie 2008, prevăzută în anexa nr. 2.

Art. 3. — Autoritatea Navală Română va lua măsurile necesare pentru punerea în aplicare a prevederilor specifice cuprinse în anexele nr. 1 și 2.

Art. 4. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 5. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul transporturilor și infrastructurii,

**Constantin Dascălu,**

secretar de stat

București, 18 iunie 2010.

Nr. 464.

ANEXA Nr. 1

## REZOLUȚIA MSC.207(81)

(adoptată la 18 mai 2006)

### Adoptarea amendamentelor la Codul internațional al mijloacelor de salvare (codul LSA)

Comitetul Securității Maritime,  
amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale, referitor la funcțiile Comitetului,  
notând Rezoluția MSC.48(66) prin care s-a adoptat Codul internațional al mijloacelor de salvare (denumit în continuare *Codul LSA*), care a devenit obligatoriu conform cap. III din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (denumită în continuare *Convenția*),

notând, de asemenea, art. VIII(b) și regula III/3.10 din Convenție cu privire la procedura de amendare aplicabilă Codului LSA,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și una sesiune a sa, amendamentele la Codul LSA, propuse și difuzate în conformitate cu art. VIII (b)(i) din Convenție:

1. adoptă, în conformitate cu art. VIII(b)(iv) din Convenție, amendamentele la Codul LSA, al căror text este redat în anexa la prezenta rezoluție;

2. stabilește, în conformitate cu art. VIII(b)(vi)(2)(bb) din Convenție, că amendamentele se vor considera ca fiind acceptate la 1 ianuarie 2010, în afara cazului în care, înainte de această dată, mai mult de o treime din guvernele contractante la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită guvernele contractante să noteze că, în conformitate cu art. VIII(b)(vii)(2) din Convenție, amendamentele vor intra în vigoare la 1 iulie 2010, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu art. VIII (b)(v) din Convenție, să transmită tuturor guvernelor contractante la Convenție copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor conținute în anexă;

5. solicită în plus secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor Organizației care nu sunt guverne contractante la Convenție.

**AMENDAMENTE**  
**la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA)**

**CAPITOLUL I**  
**Generalități**

1. Alineatul .2 existent din paragraful 1.2.2 se înlocuiește după cum urmează:

„.2 să nu fie deteriorate în timpul depozitării în cazul în care temperatura aerului este cuprinsă între  $-30^{\circ}\text{C}$  și  $+65^{\circ}\text{C}$ , iar în cazul mijloacelor de salvare individuale, dacă nu se specifică altfel, să rămână operaționale la temperatura aerului cuprinsă între  $-15^{\circ}\text{C}$  și  $+40^{\circ}\text{C}$ .”

2. Alineatul .6 existent din paragraful 1.2.2 se înlocuiește după cum urmează:

„.6 să fie de culoarea portocalie stabilită pe plan internațional sau de culoarea roșu-portocaliu intens sau de o culoare comparabilă foarte vizibilă pe toate părțile pentru a înlesni reperarea pe mare.”

**CAPITOLUL II**  
**Mijloace de salvare individuale**

3. La paragraful 2.1.1.7, cuvintele „suficientă pentru a acționa mecanismul de decuplare rapidă” se înlocuiesc cu cuvintele „de cel puțin 4 kg”.

Tabelul 2.1 — Criterii pentru determinarea mărimilor vestelor de salvare

Marcarea vestei de salvare	Sugar	Copil	Adult
Utilizator:			
Greutate (în kg)	mai puțin de 15	15 sau mai mult, dar mai puțin de 43	43 sau mai mult
Înălțime (în cm)	mai puțin de 100	100 sau mai mult, dar mai puțin de 155	155 sau mai mult

2.2.1.3 Dacă o vestă de salvare pentru adulți nu este proiectată pentru a fi purtată de persoane având o greutate de până la 140 kg și cu o circumferință a bustului de până la 1.750 mm, atunci trebuie să fie disponibile accesoriile corespunzătoare care să permită fixarea acestei veste pe aceste persoane.

2.2.1.4 Caracteristicile unei veste de salvare, atunci când persoana care o poartă se află în apă, trebuie să fie evaluate prin comparație cu acelea ale unei veste de salvare etalon standard cu o mărime adecvată, și anume ale dispozitivului etalon de încercare (RTD) care corespunde recomandărilor Organizației\*.

2.2.1.5 O vestă de salvare pentru adulți trebuie să fie confecționată astfel încât:

.1 cel puțin 75% din persoane, care sunt complet nefamiliarizate cu vesta de salvare, să o poată îmbrăca corect în timp de un minut fără a primi ajutor, instrucțiuni sau demonstrație anterioară;

.2 după demonstrație, toate persoanele să o poată îmbrăca corect în timp de un minut fără a primi ajutor;

.3 să fie clar că poate fi purtată numai pe o față sau pe cealaltă și, dacă a fost îmbrăcată incorect, să nu rănească persoana care o poartă;

4. La paragraful 2.1.3, cuvântul „și” se mută de la sfârșitul alineatului .4 la sfârșitul alineatului .5 și se adaugă noul alineat .6:

„.6 să fie prevăzute cu un mecanism de decuplare rapidă care va declanșa automat și va activa semnalul și lumina aferentă cu autoaprindere de la un colac de salvare cu o greutate de cel mult 4 kg.”

5. Secțiunea 2.2 existentă se înlocuiește după cum urmează:

„2.2 **Veste de salvare**

2.2.1 *Cerințe generale pentru vestele de salvare*

2.2.1.1 O vestă de salvare nu trebuie să continue să ardă sau să se topească după ce a fost complet acoperită de flăcări timp de două secunde.

2.2.1.2 Vestele de salvare trebuie să existe în dotare în 3 mărimi conform tabelului 2.1. Dacă o vestă de salvare corespunde în totalitate cerințelor aplicabile la două mărimi alăturate, atunci ea poate fi marcată cu ambele mărimi, dar limitele concrete ale mărimilor nu trebuie să fie divizate. Vestele de salvare trebuie să fie marcate cu greutatea sau înălțimea utilizatorului sau cu ambele, conform tabelului 2.1.

.4 să poată fi fixată pe corpul persoanei cu ajutorul mijloacelor rapide și directe de încheiere fără a necesita noduri;

.5 să fie purtată comod; și

.6 să permită persoanei care o poartă să sară în apă de la o înălțime de cel puțin 4,5 m ținând cu mâinile de vesta de salvare și de la o înălțime de cel puțin 1 m ținând mâinile ridicate deasupra capului fără a se răni și fără ca vesta de salvare sau accesoriile sale să se desfacă sau să se deterioreze.

2.2.1.6 La încercarea conform recomandărilor Organizației pe cel puțin 12 persoane, vestele de salvare pentru adulți trebuie să aibă o flotabilitate și o stabilitate suficiente în apă dulce liniștită pentru ca:

.1 să susțină o persoană, epuizată sau fără cunoștință, cu gura la o înălțime medie deasupra apei care să nu fie mai mică decât media obținută cu RTD pentru adulți;

.2 să rotească în apă corpul persoanelor fără cunoștință, din poziția cu fața în jos într-o poziție în care gura este deasupra apei, într-o perioadă de timp medie care să nu depășească pe aceea obținută cu RTD, dar numărul de persoane care nu sunt rotite de vesta de salvare nu trebuie să fie mai mare decât acela obținut cu RTD;

\* Se face referire la Recomandarea revizuită privind încercarea mijloacelor de salvare [Rezoluția MSC.81(70)], așa cum a fost amendată.

.3 să încline pe spate corpul persoanei din poziția verticală, dar unghiul mediu al trunchiului nu trebuie să fie mai mic decât unghiul mediu obținut cu RTD minus 5°;

.4 să ridice capul persoanei deasupra suprafeței apei astfel încât unghiul mediu pe care îl formează fața în raport cu suprafața apei să nu fie mai mic decât unghiul mediu obținut cu RTD minus 5°; și

.5 să îl întoarcă pe purtător într-o poziție stabilă cu fața în sus după ce s-a aflat într-o stare instabilă de plutire în poziție ghemuită\*.

2.2.1.7 O vestă de salvare pentru adulți trebuie să permită persoanei care o poartă să înoate o distanță scurtă și să poată urca într-o ambarcațiune de salvare.

2.2.1.8 O vestă de salvare pentru sugari sau copii trebuie să îndeplinească aceleași cerințe ca și pentru vesta de salvare pentru adulți, cu excepția următoarelor:

.1 primirea ajutorului la îmbrăcare se permite pentru copii mici și sugari;

.2 RTD corespunzătoare pentru copii sau sugari trebuie să fie utilizate în locul RTD pentru adulți; și

.3 ajutorul poate fi dat la îmbarcarea într-o ambarcațiune de salvare, dar mobilitatea persoanei care o poartă nu trebuie să fie redusă mai mult decât aceea obținută cu RTD de mărime corespunzătoare.

2.2.1.9 Cu excepția prevederilor referitoare la bordul liber și la redresarea automată, se pot acorda derogări, dacă este necesar, de la cerințele privind vestele de salvare pentru sugari pentru ca:

.1 să se faciliteze salvarea sugarului de către o persoană supraveghetore;

.2 să se permită îmbrățișarea sugarului de către persoana supraveghetore contribuind astfel la ținerea acestuia cât mai aproape de sine;

.3 sugarul să fie ferit de udare, fără obstrucționarea căilor respiratorii ale acestuia;

.4 să se protejeze sugarul de lovituri și zdrcinături în timpul evacuării; și

.5 să se permită unei persoane supraveghetore să monitorizeze și să verifice pierderea de căldură de către sugar.

2.2.1.10 Suplimentar față de marcajele cerute la paragraful 1.2.2.9, o vestă de salvare pentru sugari sau copii trebuie să fie marcată cu:

.1 mărimea conform paragrafului 2.2.1.2; și

.2 simbolul pentru «sugar» sau «copil», așa cum se arată în simbolul «vestă de salvare pentru sugari» sau «vestă de salvare pentru copii» adoptat de către Organizație\*\*.

2.2.1.11 O vestă de salvare trebuie să aibă o flotabilitate care să nu scadă cu mai mult de 5% după 24 ore de imersiune în apă dulce.

2.2.1.12 Flotabilitatea unei veste de salvare nu trebuie să depindă de utilizarea materialelor granulate și fără coeziune.

2.2.1.13 Fiecare vestă de salvare trebuie să fie prevăzută cu mijloace de protecție a luminii vestei de salvare, așa cum s-a specificat la paragraful 2.2.3 astfel încât să poată respecta prevederile paragrafelor 2.2.1.5.6 și 2.2.3.1.3.

2.2.1.14 Fiecare vestă de salvare trebuie să fie prevăzută cu un fluier bine legat printr-un șnur.

2.2.1.15 Luminile și fluierul vestei de salvare trebuie să fie alese și fixate de vesta de salvare astfel încât, la utilizarea împreună cu vesta de salvare, caracteristicile lor de funcționare să nu fie reduse.

2.2.1.16 O vestă de salvare trebuie să fie prevăzută cu o saulă plutitoare cu lansare sau cu alte dispozitive care permit legarea sa de o vestă de salvare purtată de altă persoană aflată în apă.

2.2.1.17 O vestă de salvare trebuie să fie prevăzută cu mijloace corespunzătoare care să permită unui salvator să ridice din apă, fie în ambarcațiunea de salvare, fie în barca de urgență, persoana care poartă vesta de salvare.

#### 2.2.2 *Veste de salvare gonflabile*

O vestă de salvare a cărei flotabilitate depinde de umflarea prealabilă trebuie să aibă cel puțin două compartimente separate, să îndeplinească cerințele paragrafului 2.2.1 și:

.1 să se umfle automat în cazul imersiunii, să fie prevăzută cu un dispozitiv care să permită umflarea printr-o singură mișcare manuală și fiecare cameră să poată fi umflată cu gura;

.2 în cazul pierderii flotabilității unuia dintre compartimente, să poată îndeplini cerințele paragrafelor 2.2.1.5, 2.2.1.6 și 2.2.1.7; și

.3 să corespundă cerințelor paragrafului 2.2.1.11 după umflare cu ajutorul dispozitivului automat.

#### 2.2.3 *Luminile vestei de salvare*

##### 2.2.3.1 Fiecare lumină a vestei de salvare trebuie:

.1 să aibă o intensitate luminoasă de cel puțin 0,75 cd în toate direcțiile în partea superioară a emisferei;

.2 să aibă o sursă de energie care să poată asigura o intensitate luminoasă de 0,75 cd pentru o perioadă de cel puțin 8 ore;

.3 să fie vizibilă pe cât posibil pe un sector cât mai larg în partea superioară a emisferei atunci când este fixată de o vestă de salvare; și

.4 să fie de culoare albă.

2.2.3.2 Dacă lumina la care se referă paragraful 2.2.3.1 este o lumină cu scipiri trebuie în plus:

.1 să fie prevăzută cu un comutator cu acționare manuală; și

.2 să emită un număr de cel puțin 50 de scipiri și cel mult 70 de scipiri pe minut având o intensitate luminoasă efectivă de cel puțin 0,75 cd."

6. Cuvântul „Costumul” de la începutul paragrafului 2.3.1.1 se înlocuiește cu cuvintele „Un costum”.

7. Alineatul .1 existent din paragraful 2.3.1.1 se înlocuiește după cum urmează:

„.1 să poată fi despachetat și îmbrăcat fără a primi ajutor în timp de două minute, ținând seama de îmbrăcarea oricărei îmbrăcăminte aferente\*\*\*, a unei veste de salvare, în cazul în care costumul hidrotermic trebuie purtat împreună cu o vestă de salvare pentru a respecta cerințele paragrafului 2.3.1.2, precum și de umflarea cu gura a camerelor gonflabile, dacă acestea sunt prevăzute la costum;”.

8. Alineatul .3 existent din paragraful 2.3.1.1 se înlocuiește după cum urmează:

„.3 să acopere întreg corpul, cu excepția feței; totuși, acoperirea mâinilor se poate face cu mănuși separate care trebuie să fie atașate permanent de costum;”.

9. Paragraful 2.3.1.2 existent se înlocuiește după cum urmează:

„2.3.1.2 Un costum hidrotermic, purtat singur sau împreună cu o vestă de salvare, dacă este necesar, trebuie să aibă o flotabilitate și o stabilitate suficiente în apă dulce liniștită pentru ca:

.1 să susțină o persoană, epuizată sau fără cunoștință, cu gura la o înălțime de cel puțin 120 mm deasupra apei; și

\*Se face referire la ilustrația de la pagina 11 din Micul ghid OMI privind supraviețuirea în ape reci și la Recomandarea revizuită privind încercarea mijloacelor de salvare [Rezoluția MSC.81(70)], așa cum a fost amendată.

\*\* Se face referire la Simbolurile privind mijloacele și dispozitivele de salvare, adoptate de către Organizație prin Rezoluția A.760(18), așa cum a fost modificată.

\*\*\* Se face referire la paragraful 3.1.3 din Recomandarea privind încercarea mijloacelor de salvare, adoptată de Comitetul Securității Maritime al Organizației prin Rezoluția MSC.81(70), așa cum a fost amendată.

.2 să permită purtătorului său să se rotească din poziția cu fața în jos în poziția cu fața în sus în cel mult 5 secunde.”

10. La paragraful 2.3.1.3.3, cuvintele „sau a accesoriilor sale” se introduc după cuvântul „costumului”.

11. La paragraful 2.3.1.4, se înlocuiește „2.2.1.8” cu „2.2.1.14”.

12. După paragraful 2.3.1.4 existent se introduc următoarele noi paragrafe 2.3.1.5 și 2.3.1.6:

„2.3.1.5 Un costum hidrotermic, care are flotabilitate și este proiectat să fie purtat fără o vestă de salvare, trebuie să fie prevăzut cu o saulă plutitoare cu lansare sau cu un alt mijloc care permite legarea sa de un costum purtat de altă persoană aflată în apă.

2.3.1.6 Un costum hidrotermic, care are flotabilitate și este proiectat să fie purtat fără o vestă de salvare, trebuie să fie prevăzut cu un mijloc corespunzător care să permită unui salvator să ridice din apă, fie în ambarcațiunea de salvare, fie în barca de urgență, persoana care poartă acest costum.”

13. Paragraful 2.3.1.5 existent se înlocuiește după cum urmează:

„2.3.1.7 Dacă un costum hidrotermic urmează să fie purtat împreună cu o vestă de salvare, vesta de salvare trebuie să fie purtată peste costum. Persoanele care poartă un astfel de costum hidrotermic trebuie să poată îmbrăca vesta de salvare fără a primi ajutor. Costumul hidrotermic trebuie să poarte o inscripție pentru a indica faptul că trebuie să fie purtat împreună cu o vestă de salvare compatibilă.”

14. Se adaugă următorul nou paragraf 2.3.1.8:

„2.3.1.8 Un costum hidrotermic trebuie să aibă o flotabilitate care să nu scadă cu mai mult de 5% după 24 de ore de imersiune în apă dulce și care să nu depindă de utilizarea materialelor granulate și fără coeziune.”

15. Paragraful 2.3.3 existent se elimină.

16. Cuvântul „Costumul” de la începutul paragrafului 2.4.1.1 se înlocuiește cu cuvintele „Un costum”.

17. Alineatul .3 existent din paragraful 2.4.1.1 se înlocuiește după cum urmează:

„.3 să acopere întreg corpul, cu excepția picioarelor, dacă Administrația permite acest lucru; totuși, acoperirea mâinilor și a capului se poate face cu mănuși separate și o cagulă care trebuie să fie atașate permanent de costum;”.

18. Paragraful 2.4.1.2 existent se elimină, iar paragrafele 2.4.1.3 și 2.4.1.4 se renumerotează ca paragrafele 2.4.1.2 și, respectiv, 2.4.1.3.

19. La alineatul .2 din paragraful 2.4.1.2 renumerotat, între cuvântul „costumului” și cuvintele „sau fără a fi rănit” se introduc cuvintele „sau a accesoriilor sale”.

20. Paragraful 2.4.1.3 renumerotat se înlocuiește după cum urmează:

„2.4.1.3 Un costum antiexpunere trebuie să fie prevăzut cu o lumină, care să îndeplinească cerințele paragrafului 2.2.3, astfel încât să poată respecta prevederile paragrafelor 2.2.3.1.3 și 2.4.1.2.2, și cu fluierul prevăzut la paragraful 2.2.1.14.”

21. Alineatul existent .2 din paragraful 2.4.2.1 se înlocuiește după cum urmează:

„.2 să fie confecționat astfel încât, fiind îmbrăcat conform mențiunii de pe el, acesta să continue să asigure o protecție termică suficientă, după o săritură în apă cu scufundarea completă a purtătorului acestui costum, pentru ca temperatura corpului persoanei să nu scadă cu mai mult de 1,5°C pe oră după prima jumătate de oră petrecută în apă calmă, curgătoare cu temperatura de 5°C.”

ANEXA Nr. 2

**REZOLUȚIA MSC.272(85)**  
**(adoptată la 4 decembrie 2008)**

**Adoptarea amendamentelor la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA)**

Comitetul Securității Maritime,  
amintind art. 28(b) din Convenția privind crearea Organizației Maritime Internaționale, referitor la funcțiile Comitetului,  
notând Rezoluția MSC.48(66) prin care s-a adoptat Codul internațional al mijloacelor de salvare (denumit în continuare *Codul LSA*), care a devenit obligatoriu conform cap. III din Convenția internațională din 1974 pentru ocrotirea vieții omenești pe mare (denumită în continuare *Convenția*),

notând, de asemenea, art. VIII(b) și regula III/3.10 din Convenție cu privire la procedura de amendare aplicabilă Codului LSA,

luând în considerare, la cea de-a optzeci și cincea sesiune a sa, amendamentele la Codul LSA, propuse și difuzate în conformitate cu art. VIII (b)(i) din Convenție:

1. adoptă, în conformitate cu art. VIII (b)(iv) din Convenție, amendamentele la Codul LSA, al căror text este redat în anexa la prezenta rezoluție;

2. stabilește, în conformitate cu art. VIII (b)(vi)(2)(bb) din Convenție, că amendamentele se vor considera ca fiind acceptate la 1 ianuarie 2010, în afara cazului în care, înainte de această dată, mai mult de o treime din guvernele contractante la Convenție sau guvernele contractante ale căror flote comerciale reprezintă în total cel puțin 50% din tonajul brut al flotei comerciale mondiale vor fi notificat obiecțiile lor la aceste amendamente;

3. invită guvernele contractante să noteze că, în conformitate cu art. VIII (b)(vii)(2) din Convenție, amendamentele vor intra în vigoare la 1 iulie 2010, după acceptarea lor în conformitate cu paragraful 2 de mai sus;

4. solicită secretarului general, în conformitate cu art. VIII (b)(v) din Convenție, să transmită tuturor guvernelor contractante la Convenție copii certificate ale prezentei rezoluții și ale textului amendamentelor conținute în anexă;

5. solicită în plus secretarului general să transmită copii ale acestei rezoluții și ale anexei sale membrilor Organizației care nu sunt guverne contractante la Convenție.

## AMENDAMENTE

## la Codul internațional al mijloacelor de salvare (Codul LSA)

## CAPITOLUL IV

## Ambarcațiuni de salvare

## 4.4 Cerințe generale pentru bărci de salvare

1. La alineatul .1 din paragraful 4.4.2.2, după cuvintele „75 kg” se introduc cuvintele „(la o barcă de salvare pentru o navă de pasageri) sau 82,5 kg (la o barcă de salvare pentru o navă de marfă)”.

2. Paragraful 4.4.9.1 existent se înlocuiește după cum urmează:

„4.4.9.1 Numărul de persoane pe care barca de salvare este autorizată să-l transporte, la navele de pasageri și/sau navele de marfă, după caz, trebuie să fie clar înscris pe ea, cu caractere permanente și lizibile.”

## 4.7 Bărci de salvare lansate la apă prin cădere liberă

3. Paragraful 4.7.2 existent se înlocuiește după cum urmează:

„4.7.2 Capacitatea de transport a unei bărci de salvare lansate la apă prin cădere liberă

4.7.2.1 Capacitatea de transport a unei bărci de salvare lansate la apă prin cădere liberă este reprezentată de numărul de persoane care au o greutate medie de 82,5 kg și care pot sta așezate pe un scaun fără a stânjeni mijloacele de propulsie sau exploatarea vreunui echipament al bărcii de salvare. Suprafața scaunului trebuie să fie netedă, să aibă o formă corespunzătoare, iar toate locurile cu care corpul omenesc vine în contact să aibă un capitonaj cu o grosime de cel puțin 10 mm pentru a asigura susținerea părții dorsale și a bazinului; de asemenea, trebuie să aibă un suport lateral flexibil pentru cap.

Scaunele nu trebuie să fie pliabile, ci trebuie să fie fixate permanent de barca de salvare și să fie dispuse astfel încât să se evite situația în care orice înclinare a corpului ambarcațiunii sau a tendei sale în timpul lansării la apă ar putea cauza vătămarea ocupanților. Amplasarea și structura scaunului trebuie să fie astfel încât să nu producă vătămări corporale ocupanților în timpul lansării la apă dacă acesta este mai îngust decât lățimea umerilor ocupantului. Culoarul dintre scaune trebuie să aibă o lățime de cel puțin 480 mm de la punte la partea superioară a scaunului, să fie degajat de toate obstacolele și să aibă o suprafață antiderapantă cu puncte de sprijin corespunzătoare pentru picioare care să permită îmbarcarea în deplină siguranță atunci când ambarcațiunea se află în poziție de lansare la apă. Toate scaunele trebuie să fie prevăzute cu hamuri corespunzătoare pe care ocupanții să le poată desprinde rapid în starea de tensiune și care să le mențină corpurile fixate de ele în timpul lansării.

4.7.2.2 Unghiul dintre suprafața șezutului și spătarul scaunului trebuie să fie de cel puțin 90°. Lățimea șezutului scaunului trebuie să fie de cel puțin 480 mm. Spațiul liber de la spătar până la spătarul scaunului din față (distanța șezut-genunchi) trebuie să fie de cel puțin 650 mm măsurat la un unghi de 90° pe spătar. Spătarul trebuie să aibă o înălțime de cel puțin 1.075 mm deasupra șezutului scaunului. Înălțimea spătarului scaunului până la nivelul umerilor trebuie să fie de cel puțin 760 mm. Suportul pentru picioare trebuie să fie orientat astfel încât să formeze un unghi egal cu cel puțin jumătatea unghiului de înclinare a șezutului scaunului și să aibă o lungime de cel puțin 330 mm (a se vedea figura 2\*).

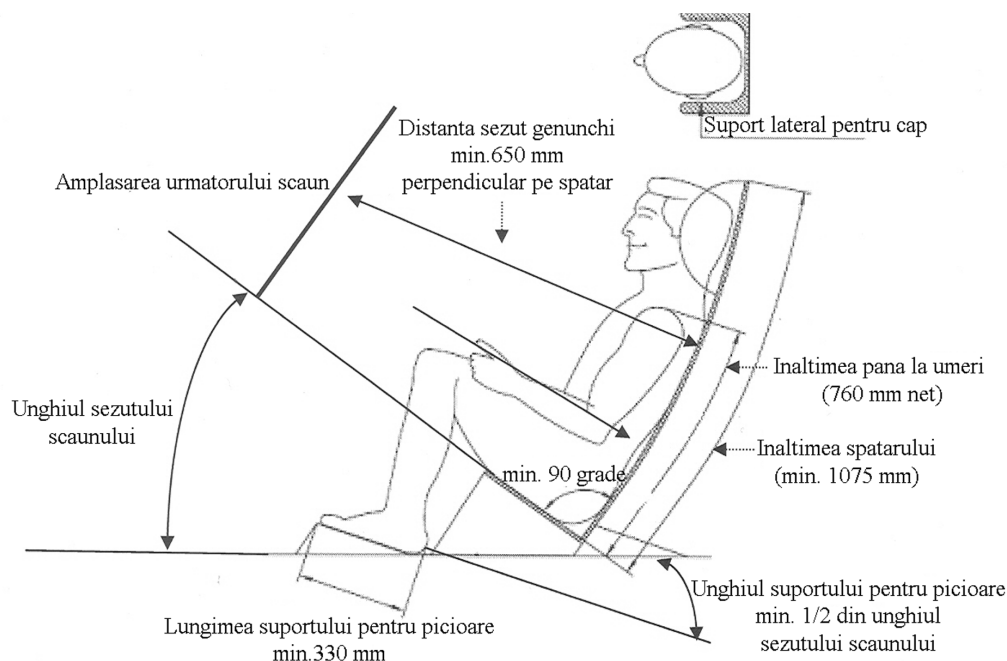


Figura 2\*

CAPITOLUL V  
Bărci de urgență

## 5.1 Bărci de urgență

4. În prima frază din paragraful 5.1.1.1, după mențiunea „4.4.9” se adaugă cuvintele „; totuși, la toate bărcile de urgență,

greutatea medie care trebuie să se aplice la paragraful 4.4.2.2.1 este de 82,5 kg”.

5. În a doua frază din paragraful 5.1.3.5, cuvintele „75 kg” se înlocuiesc cu cuvintele „82,5 kg”.

\* Figura 2 este reprodusă în facsimil.

MINISTERUL MEDIULUI ȘI PĂDURILOR

**ORDIN****privind aprobarea publicării acceptării anexei I amendate la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992**

În temeiul art. 26 pct. 4 lit. b) din Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992, la care România a aderat prin Legea nr. 92/2003, și al art. 15 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 1.635/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Pădurilor,

**ministrul mediului și pădurilor** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă publicarea anexei I amendate la Convenția privind efectele transfrontiere ale accidentelor industriale, adoptată la Helsinki la 17 martie 1992, adoptată unanim la cea de-a IV-a Conferință a părților prin Decizia 2006/2,

intrată în vigoare pentru România la data de 19 martie 2008, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul mediului și pădurilor,  
**László Borbély**

București, 21 mai 2010.  
Nr. 811.

*ANEXĂ*  
*(Anexa I la convenție)*

**Substanțe periculoase în scopul definirii activităților periculoase<sup>1</sup>**

Cantitățile indicate mai jos se referă la fiecare activitate sau grup de activități.

Atunci când o substanță sau un preparat nominalizat în partea a II-a aparține și unei categorii din partea I, se aplică cantitatea de prag indicată în partea a II-a.

Pentru identificarea activităților periculoase, părțile vor ține cont de posibilitatea previzibilă de agravare a pericolelor în cauză, precum și de cantitățile de substanțe periculoase și de vecinătatea lor, fie ele responsabilitatea unuia sau a mai multor operatori.

**PARTEA I****Categorii de substanțe și de preparate care nu sunt nominalizate în mod specific în partea a II-a**

Categoria	Cantitate prag (tone metrice)
1. Inflamabile <sup>2</sup>	50.000
2a) Foarte inflamabile <sup>3a)</sup> și b)	200
2b) Foarte inflamabile <sup>3c)</sup>	50.000
3. Extrem de inflamabile <sup>4</sup>	50
4. Toxice <sup>5</sup>	200
5. Foarte toxice <sup>6</sup>	20
6. Oxidante <sup>7</sup>	200
7a) Explozive, unde substanța, preparatul sau articolul se încadrează la diviziunea 1.4 a criteriilor GHS <sup>8</sup>	200
7b) Explozive, unde substanța, preparatul sau articolul se încadrează la diviziunea 1.1, 1.2, 1.3, 1.5 sau 1.6 a criteriilor GHS <sup>8</sup>	50
8a) Periculoase pentru mediu — „Toxice pentru organismele acvatice” <sup>9</sup>	500
8b) Periculoase pentru mediu — „Foarte toxice pentru organismele acvatice” <sup>10</sup>	200



## PARTEA a II-a

## Substanțe nominalizate

Substanța	Cantitate prag (tone metrice)
1a) Azotat de amoniu <sup>11</sup>	10.000
1b) Azotat de amoniu <sup>12</sup>	5.000
1c) Azotat de amoniu <sup>13</sup>	2.500
1d) Azotat de amoniu <sup>14</sup>	50
2a) Azotat de potasiu <sup>15</sup>	10.000
2b) Azotat de potasiu <sup>16</sup>	5.000
3. Clor	25
4. Etilenoxid	50
5. Hidrogen	50
6. Toluen diizocianat	100
7. Trioxid de sulf	75
8. Alchili de plumb	50
9. Fosgen	0,75
10. Izocianat de metil	0,15
11. Gaze lichefiate extrem de inflamabile (inclusiv GPL) și gaze naturale	200
12. Produse petroliere: benzine și nafta, kerosen (inclusiv combustibil de avion), distilate de petrol (inclusiv combustibili diesel, produse petroliere pentru încălzirea locuințelor și amestecuri de fracții)	25.000

<sup>1</sup> Criterii indicative. În absența altor criterii corespunzătoare, părțile pot aplica criteriile următoare pentru clasificarea substanțelor sau preparatelor în sensul părții I la prezenta anexă. Amestecurile și preparatele trebuie să fie tratate ca și substanțele pure, în afară de cazul în care nu mai posedă proprietăți echivalente și nu sunt capabile de a produce efecte transfrontiere.

<sup>2</sup> *Lichide inflamabile* — substanțe și preparate având un punct de inflamabilitate egal sau mai mare decât 21°C și mai mic sau egal cu 55°C, care întrețin arderea.

<sup>3</sup> *Lichide foarte inflamabile:*

a) substanțe și preparate care pot deveni fierbinți și în final se pot aprinde în contact cu aerul la temperatura mediului ambiant fără niciun aport de energie (sunt inflamabile spontan în aer);

b) substanțe și preparate care au un punct de inflamabilitate mai scăzut de 55°C și care rămân în stare lichidă sub presiune, unde condițiile de procesare specifice, cum ar fi presiunea sau temperatura înaltă, pot crea pericole de accidente majore; și

c) substanțe și preparate având un punct de inflamabilitate mai scăzut de 21°C și care nu sunt extrem de inflamabile.

<sup>4</sup> *Gaze și lichide extrem de inflamabile:*

a) substanțe și preparate lichide care au un punct de inflamabilitate mai scăzut de 0°C și un punct de fierbere (sau, în cazul unui interval de fierbere, un punct inițial de fierbere) la presiune normală este mai mic sau egal cu 35°C;

b) gaze care sunt inflamabile în contact cu aerul la temperatura și presiunea ambientală și care sunt în stare gazoasă sau supercritică; și

c) substanțe și preparate lichide inflamabile și foarte inflamabile menținute la o temperatură superioară punctului lor de fierbere.

<sup>5</sup> *Substanțe toxice* — substanțe ale căror proprietăți corespund celor indicate în tabelul 1 sau 2 și care în temeiul proprietăților lor fizice și chimice au capacitatea de a genera pericole de accidente industriale (DL — doză letală; CL — concentrație letală).

Tabelul 1

DL <sub>50</sub> (ingestie) (1) mg/kg de masă a corpului 25 < DL <sub>50</sub> ≤ 200	DL <sub>50</sub> (absorbție cutanată) (2) mg/kg de masă a corpului 50 < DL <sub>50</sub> ≤ 400	CL <sub>50</sub> (3) mg/l (inhalare) 0,5 < CL <sub>50</sub> ≤ 2
(1) DL <sub>50</sub> prin ingestie la șobolani		
(2) DL <sub>50</sub> prin absorbție cutanată la șobolani sau iepuri		
(3) CL <sub>50</sub> prin inhalare (4 ore) la șobolani		

Tabelul 2

Doza de reacție discriminatorie mg/kg de masă a corpului = 5
unde toxicitatea acută prin ingestia substanței la animal a fost determinată prin metoda dozei fixe

<sup>6</sup> *Substanțe foarte toxice* — substanțe ale căror proprietăți corespund celor care sunt enunțate în tabelul 3 sau 4 și care, datorită proprietăților lor fizice și chimice, au capacitatea de a genera pericole de accidente industriale (DL — doză letală; CL — concentrație letală).

Tabelul 3

DL <sub>50</sub> (ingestie) (1) mg/kg de masă a corpului DL <sub>50</sub> ≤ 25	DL <sub>50</sub> (absorbție cutanată) (2) mg/kg de masă a corpului DL <sub>50</sub> ≤ 50	CL <sub>50</sub> (3) mg/l (inhalare) CL <sub>50</sub> ≤ 0,5
(1) DL <sub>50</sub> prin ingestie la șobolani		
(2) DL <sub>50</sub> prin absorbție cutanată la șobolani sau iepuri		
(3) CL <sub>50</sub> prin inhalare (4 ore) la șobolani		

Tabelul 4

Doza de reacție discriminatorie mg/kg de masă a corpului < 5
unde toxicitatea acută prin ingestia substanței la animale a fost determinată prin metoda dozei fixe

<sup>7</sup> *Substanțe oxidante* — substanțe care produc reacții puternic exoterme atunci când intră în contact cu alte substanțe, în special cu cele inflamabile.

<sup>8</sup> *Substanțe explozive*:

a) substanțe sau preparate care creează riscul unei explozii prin șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere;

b) substanțe sau preparate care creează riscuri extreme de explozie prin șoc, frecare, foc sau alte surse de aprindere; sau

c) substanțe, preparate sau articole care se încadrează în clasa 1 din Acordul european privind transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (UN/ADR) din 30 septembrie 1957, cu modificările ulterioare.

În această definiție sunt incluse și substanțele pirotehnice care, în sensul prevederilor convenției, sunt definite ca substanțe (sau amestecuri de substanțe) destinate să producă căldură, lumină, sunet, gaz sau fum ori o combinație a unor astfel de efecte prin reacții chimice exoterme autoîntreținute.

Substanțele și articolele din clasa 1 sunt clasificate în oricare dintre grupele 1.1—1.6 în concordanță cu schema de clasificare UN/ADR. Grupele respective sunt:

Grupa 1.1: Substanțe și articole care prezintă pericol de explozie în masă (o explozie în masă este o explozie care afectează instantaneu aproape întreaga cantitate de material);

Grupa 1.2: Substanțe și articole care prezintă pericol potențial, dar nu de explozie în masă;

Grupa 1.3: Substanțe și articole care prezintă pericol de incendiu și fie un pericol minor de detonare sau chiar un risc minor de explozie ori ambele, dar nu un pericol de explozie în masă:

(i) combustie care dă naștere unei călduri radiante considerabile; sau

(ii) care ard una după alta, producând detonări minore sau efecte de proiectil sau ambele;

Grupa 1.4: Substanțe și articole care prezintă doar un risc minor în caz de aprindere sau inițiere de aprindere în timpul transportului. Efectele sunt mult limitate de ambalaj și nu este de așteptat proiectarea fragmentelor de mărimi sau proporții apreciabile. Un incendiu din exterior nu are ca efect o explozie virtual instantanee a întregului conținut virtual al coletului;

Grupa 1.5: Substanțe foarte inerte având risc de explozie în masă care sunt atât de inerte încât există o foarte mică probabilitate a unei inițieri sau a unei treceri de la ardere la detonare în condiții normale de transport. Ca o cerință minimă, acestea nu vor exploda la testul unui incendiu din exterior;

Grupa 1.6: Articole extrem de inerte care nu prezintă un pericol de explozie în masă. Articolele conțin numai substanțe detonante extrem de inerte și au demonstrat o probabilitate neglijabilă de inițiere sau propagare accidentală. Riscul este limitat la explozia unui singur articol.

În această definiție sunt incluși, de asemenea, explozivi ori substanțe sau preparate pirotehnice conținute în articole. În cazul articolelor care conțin substanțe sau preparate explozive ori pirotehnice, dacă este cunoscută cantitatea de substanță sau preparat, acea cantitate se ia în considerare în scopul prevederilor convenției. Dacă nu este cunoscută cantitatea, atunci, în scopul prevederilor convenției, întregul articol va fi considerat exploziv.

<sup>9</sup> *Substanțe periculoase pentru mediu* (CL — concentrație letală; CE — concentrație efectivă; CI — concentrație de inhibiție) — toxice pentru organismele acvatice, cu efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, cu:

a) toxicitate acută:

(i) 96 de ore CL<sub>50</sub> (pentru pești) 1 mg/l < CL<sub>50</sub> ≤ 10 mg/l; sau

(ii) 48 de ore CE<sub>50</sub> (pentru daphnia) 1 mg/l < CE<sub>50</sub> ≤ 10 mg/l; sau

(iii) 72 de ore CI<sub>50</sub> (pentru alge) 1 mg/l < CI<sub>50</sub> ≤ 10 mg/l; și

b) persistență — substanța nu este ușor degradabilă sau log Pow (logaritmul coeficientului de partiție octanol/apă) ≥ 3,0 (excepție făcând cazul în care factorul de bioconcentrare determinat experimental FBC ≤ 100).

<sup>10</sup> *Substanțe periculoase pentru mediu* (CL — concentrație letală; CI — concentrație de inhibiție; CE — concentrație efectivă) — foarte toxice pentru organismele acvatice:

a) substanțe foarte toxice pentru organismele acvatice, cu toxicitate acută:

(i) 96 de ore CL<sub>50</sub> (pentru pești) ≤ 1 mg/l; sau

(ii) 48 de ore CE<sub>50</sub> (pentru daphnia) ≤ 1 mg/l; sau

(iii) 72 de ore CI<sub>50</sub> (pentru alge) ≤ 1 mg/l; și

b) substanțe foarte toxice pentru organismele acvatice, cu efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic, cu:

(i) toxicitate acută:

— 96 de ore CL<sub>50</sub> (pentru pești) ≤ 1 mg/l; sau

— 48 de ore CE<sub>50</sub> (pentru daphnia) ≤ 1 mg/l; sau

— 72 de ore CI<sub>50</sub> (pentru alge) ≤ 1 mg/l; și

(ii) persistență — substanța nu este ușor degradabilă sau log Pow (logaritmul coeficientului de partiție octanol/apă) ≥ 3,0 (excepție făcând cazul în care factorul de bioconcentrare determinat experimental FBC ≤ 100).

<sup>11</sup> *Azotatul de amoniu (10.000)* — îngrășăminte capabile de autodescompunere.

Se aplică îngrășămintelor compuse/compozite pe bază de azotat de amoniu (îngrășăminte compuse/compozite conținând azotat de amoniu cu fosfat și/sau potasă) în care conținutul de azot rezultat din azotatul de amoniu este:

a) între 15,75% și 24,5% în greutate (15,75% și 24,50% conținut de azot în greutate rezultat din azotatul de amoniu corespunde la 45% și, respectiv, 70% azotat de amoniu) și în care fie totalul materialelor combustibile/organice să nu depășească 0,4%, fie îndeplinesc cerințele testului corespunzător de rezistență la detonare (de exemplu, testul tubului de oțel de 4 inch);

b) 15,75% în greutate sau mai puțin și nu e restricționat de prezența materialelor combustibile,

și care au capacitatea autodescompunerii conform testului specific „UN Trough Test” (vezi Recomandările Națiunilor Unite privind transportul substanțelor periculoase — manual de teste și criterii, partea a III-a, subsecțiunea 38.2).

<sup>12</sup> Azotatul de amoniu (5.000) — îngrășământ.

Se aplică îngrășămintelor bazate strict pe azotat de amoniu și îngrășămintelor compuse/compozite pe bază de azotat de amoniu în care conținutul de azot rezultat din azotatul de amoniu este:

- a) peste 24,5% în greutate, cu excepția amestecurilor de azotat de amoniu cu dolomită, calcar și/sau carbonat de calciu cu o puritate de cel puțin 90%;
- b) peste 15,75% în greutate pentru amestecuri de azotat de amoniu și sulfat de amoniu;
- c) peste 28% (28,00% conținut de azot în greutate ca rezultat al azotatului de amoniu corespunde la 80% azotat de amoniu) în greutate pentru amestecuri de azotat de amoniu cu dolomită, calcar și/sau carbonat de calciu cu o puritate de cel puțin 90%; și care îndeplinesc cerințele testului corespunzător de rezistență la detonare (de exemplu, testul tubului de oțel de 4 inci).

<sup>13</sup> Azotatul de amoniu (2.500) tehnic.

Se aplică:

a) azotatului de amoniu și preparatelor de azotat de amoniu în care conținutul de azot ca rezultat din azotatul de amoniu este:

- (i) între 24,5% și 28% în greutate și care nu conțin mai mult de 0,4% substanțe combustibile;
- (ii) mai mare de 28% în greutate și care nu conțin mai mult de 0,2% substanțe combustibile;

b) soluțiilor apoase de azotat de amoniu a căror concentrație de azotat de amoniu este peste 80% în greutate.

<sup>14</sup> Azotatul de amoniu (50) — îngrășămintă și materiale „în afara specificațiilor”, care nu îndeplinesc cerințele testului corespunzător de rezistență la detonare (de exemplu, testul tubului de oțel de 4 inci).

Se aplică:

a) materialului respins în timpul procesului de fabricare, precum și azotatului de amoniu și preparatelor de azotat de amoniu, îngrășămintelor strict pe bază de azotat de amoniu și îngrășămintelor compuse/compozite pe bază de azotat de amoniu la care fac referire notele 12 și 13 și care sunt sau au fost returnate de la utilizatorul final la producător, depozit temporar sau fabrică de reprocesare pentru a fi reprelucrate, reciclate sau tratate în vederea utilizării în condiții de siguranță, întrucât nu se mai conformează specificațiilor din notele 12 și 13;

b) îngrășămintelor la care se face referire în notele 11a) și 12, care nu îndeplinesc cerințele testului corespunzător de rezistență la detonare (de exemplu, testul tubului de oțel de 4 inci).

<sup>15</sup> Azotatul de potasiu (10.000) — îngrășămintă compozite pe bază de azotat de potasiu compuse din azotat de potasiu în formă granulară/solzi.

<sup>16</sup> Azotatul de potasiu (5.000) — îngrășămintă compozite pe bază de azotat de potasiu compuse din azotat de potasiu în formă cristalină.

## MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

### ORDIN

#### **privind modificarea Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 2.281/2009 pentru aplicarea prevederilor art. 36 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2009 cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale**

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2) și (4) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2009 cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale, aprobată prin Legea nr. 227/2009, cu modificările și completările ulterioare,

în baza prevederilor art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul finanțelor publice** emite următorul ordin:

**Art. I.** — Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 2.281/2009 pentru aplicarea prevederilor art. 36 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 34/2009 cu privire la rectificarea bugetară pe anul 2009 și reglementarea unor măsuri financiar-fiscale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 487 din 14 iulie 2009, cu modificările și completările ulterioare, se modifică după cum urmează:

— **La articolul 8, punctul 8 va avea următorul cuprins:**

„8. plata, în perioada 1—9 iulie 2010, a facturilor reprezentând contravaloarea bunurilor achiziționate, serviciilor prestate sau a lucrărilor efectuate.”

**Art. II.** — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul finanțelor publice,  
**Sebastian Teodor Gheorghe Vlădescu**

București, 23 iunie 2010.

Nr. 1.885.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „A”,  
a imobilului Circul de Stat — pavilionul central, din Aleea Circului nr. 15, sectorul 2, București**

Ținând seama de Avizul Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice nr. 328/E/2009,

în conformitate cu dispozițiile Ordinului ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008 privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. e) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul Circul de Stat — pavilionul central, din Aleea Circului nr. 15, sectorul 2, București, se clasează ca monument istoric, grupa „A”, cod în Lista monumentelor istorice B-II-m-A-20964.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural comunică prezentul ordin Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Kelemen Hunor**

București, 12 mai 2010.  
Nr. 2.241.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „B”, a imobilului „Casa Nenițescu”,  
din Str. Școalei nr. 8, sectorul 2, București**

Ținând seama de Avizul Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice nr. 149/E din 29 aprilie 2009,

în conformitate cu dispozițiile Ordinului ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008 privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. e) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul „Casa Nenițescu”, din Str. Școalei nr. 8, sectorul 2, București, se clasează ca monument istoric, grupa „B”, cod în Lista monumentelor istorice B-II-m-B-20960.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural comunică prezentul ordin Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Municipiului București va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Kelemen Hunor**

București, 12 mai 2010.  
Nr. 2.242.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, categoria Monumente memoriale, grupa „A”,  
a imobilului Cimitirul internațional de onoare „Mircea cel Bătrân”, din satul/comuna Mircea Vodă,  
Str. Gării nr. 2, județul Constanța**

Ținând seama de Avizul Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice nr. 370/E/2009,

în conformitate cu dispozițiile Ordinului ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008 privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. b) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul Cimitirul internațional de onoare „Mircea cel Bătrân”, din satul/comuna Mircea Vodă, Str. Gării nr. 2, județul Constanța, se clasează ca monument istoric, categoria Monumente memoriale, grupa „A”, cod în Lista monumentelor istorice CT-IV-a-B-20989.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural comunică prezentul ordin Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Constanța pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Constanța va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Kelemen Hunor**

București, 12 mai 2010.  
Nr. 2.243.

MINISTERUL CULTURII ȘI PATRIMONIULUI NAȚIONAL

**ORDIN****privind clasarea în Lista monumentelor istorice, grupa „B”,  
a imobilului Biblioteca Orășenească Sulina, din Str. I nr. 178—179, Sulina, județul Tulcea**

Ținând seama de Avizul Comisiei Naționale a Monumentelor Istorice nr. 388/E/2009,

în conformitate cu dispozițiile Ordinului ministrului culturii și cultelor nr. 2.260/2008 privind aprobarea Normelor metodologice de clasare și inventariere a monumentelor istorice, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul prevederilor art. 13 alin. (1) pct. 2 lit. b) din Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor istorice, republicată, cu modificările ulterioare, și ale art. 11 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 90/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Culturii și Patrimoniului Național, cu modificările ulterioare,

**ministrul culturii și patrimoniului național** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Imobilul Biblioteca Orășenească Sulina, din Str. I nr. 178—179, Sulina, județul Tulcea, se clasează ca monument istoric, grupa „B”, cod în Lista monumentelor istorice TL-II-m-B-20987.

Art. 2. — Direcția patrimoniu cultural comunică prezentul ordin Direcției pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Tulcea pentru ducere la îndeplinire.

Art. 3. — Direcția pentru Cultură și Patrimoniul Național a Județului Tulcea va îndeplini procedurile de comunicare în termen de cel mult 30 de zile de la data publicării prezentului ordin.

Art. 4. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul culturii și patrimoniului național,  
**Kelemen Hunor**

București, 12 mai 2010.  
Nr. 2.244.

# ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII

AUTORITATEA NAȚIONALĂ PENTRU ADMINISTRARE ȘI REGLEMENTARE ÎN COMUNICAȚII

## DECIZIE

### privind procedura de acordare a două licențe de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru de televiziune

Având în vedere Hotărârea Guvernului nr. 1.213/2009 pentru aprobarea Strategiei privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră și implementarea serviciilor multimedia digitale la nivel național, cu modificările ulterioare, în temeiul prevederilor art. 11 alin. (1), art. 12 alin. (1) și (3) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22/2009 privind înființarea Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, aprobată prin Legea nr. 113/2010, ale art. 59 alin. (4) și (7) din Legea audiovizualului nr. 504/2002, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. V din Hotărârea Guvernului nr. 464/2010 privind acordarea licențelor de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru de televiziune și pentru modificarea Strategiei privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră și implementarea serviciilor multimedia digitale la nivel național, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.213/2009,

**președintele Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații** emite prezenta decizie.

Art. 1. — Prezenta decizie are ca obiect stabilirea procedurii de acordare a licențelor de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru în banda de frecvențe 470—862 MHz în vederea operării a două multiplexe de televiziune digitală terestră DVB-T pe teritoriul României, în condițiile prevăzute în Hotărârea Guvernului nr. 464/2010 privind acordarea licențelor de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru de televiziune și pentru modificarea Strategiei privind tranziția de la televiziunea analogică terestră la cea digitală terestră și implementarea serviciilor multimedia digitale la nivel național, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.213/2009.

Art. 2. — (1) Dreptul de utilizare a frecvențelor radio conferit în banda 790—862 MHz (canalele 61—69) va fi modificat după data încetării emisiilor analogice (switch-off) de televiziune terestră cu alte canale din banda de frecvențe radio 470—790 MHz (canalele 21—60).

(2) Utilizarea canalelor radio din banda de frecvențe 830—862 MHz este limitată temporar, până la coordonarea acestora cu Ministerul Apărării Naționale în cadrul Comisiei Interdepartamentale de Radiocomunicații.

(3) Utilizarea efectivă, inclusiv în zonele de frontieră, a stațiilor de emisie funcționând în canalele alocate prin licența de utilizare a frecvențelor radio va fi posibilă numai în baza coordonării realizate de către Autoritatea Națională pentru Administrare și Reglementare în Comunicații, denumită în continuare ANCOM, potrivit legii, cu administrațiile de comunicații ale țărilor vecine, cu respectarea cerințelor care decurg din aplicarea prevederilor Acordului Geneva 2006, referitoare la coordonarea utilizării frecvențelor din spectrul de frecvențe ce face obiectul prezentei decizii.

Art. 3. — Licențele de utilizare a frecvențelor radio în sistem digital terestru de televiziune, denumite în continuare *licențe*, se acordă prin proceduri de selecție comparative distincte, organizate în conformitate cu dispozițiile art. III alin. (1) lit. a) din Hotărârea Guvernului nr. 464/2010, de către ANCOM.

Art. 4. — Persoanele interesate pot depune oferte pentru ambele proceduri de selecție.

Art. 5. — (1) Etapele premergătoare procedurilor de selecție sunt următoarele:

- a) publicarea proiectului caietului de sarcini în vederea consultării;
- b) transmiterea observațiilor privind conținutul caietului de sarcini;
- c) elaborarea formei finale a caietului de sarcini și aprobarea acestuia de către președintele ANCOM;

d) publicarea anunțului de participare la procedurile de selecție organizate.

(2) Etapele procedurilor de selecție sunt următoarele:

- a) obținerea caietului de sarcini de către persoanele interesate;
- b) transmiterea solicitărilor de clarificări și răspunsul la acestea;
- c) depunerea ofertelor și a garanției de participare de către persoanele care au obținut caietul de sarcini;
- d) evaluarea ofertelor;
- e) transmiterea comunicărilor privind rezultatul evaluării tuturor ofertelor depuse;
- f) primirea și soluționarea contestațiilor.

(3) Calendarul detaliat al etapelor procedurilor de selecție se va stabili de către ANCOM prin caietul de sarcini.

Art. 6. — (1) Pentru organizarea și conducerea procedurilor de selecție, președintele ANCOM va desemna o comisie formată din 7 membri, care nu pot fi acționari, asociați, administratori, cenzori sau angajați, cu carnet de muncă ori în alt mod, ai vreuneia dintre persoanele juridice care participă la procedurile de selecție sau ai vreunei persoane juridice care are control asupra vreunui ofertant, în acest sens membrii comisiei depunând o declarație pe propria răspundere.

(2) În cadrul comisiei prevăzute la alin. (1) pot fi cooptați și experți externi.

(3) O persoană juridică are control asupra ofertantului, conform alin. (1), dacă exercită direct cel puțin 25% din valoarea/numărul titlurilor de participare sau al drepturilor de vot deținute la acesta.

(4) În cadrul comisiei prevăzute la alin. (1) se vor desemna un președinte care va conduce procedurile de selecție și un secretar care va întocmi procesele-verbale de ședință.

(5) Comisia prevăzută la alin. (1) are următoarele atribuții:

- a) elaborarea formei finale a caietului de sarcini și supunerea lui spre aprobare președintelui ANCOM;
- b) formularea răspunsurilor la solicitările de clarificări;
- c) evaluarea ofertelor;
- d) prezentarea rezultatului evaluării ofertelor președintelui ANCOM în scopul aprobării acestuia.

(6) În vederea soluționării eventualelor contestații, ANCOM va constitui o comisie formată din alte persoane decât cele care au făcut parte din comisia prevăzută la alin. (1). Procesul-verbal de soluționare a contestațiilor va fi aprobat de președintele ANCOM. Incompatibilitățile prevăzute la alin. (1) se aplică în mod corespunzător și membrilor comisiei constituite potrivit prezentului alineat.

Art. 7. — (1) ANCOM va publica pe pagina de internet [www.ancom.org.ro](http://www.ancom.org.ro), în vederea consultării publice, proiectul caietului de sarcini și data-limită până la care se pot primi observații la acesta.

(2) Forma finală a caietului de sarcini va fi elaborată după centralizarea și analizarea observațiilor primite.

(3) ANCOM va publica cel puțin într-un cotidian de circulație națională, precum și pe pagina de internet [www.ancom.org.ro](http://www.ancom.org.ro) un anunț de participare la procedurile de selecție, prin care va invita persoanele interesate să procure caietul de sarcini, arătând care este data-limită pentru aceasta, precum și data-limită pentru depunerea ofertelor.

Art. 8. — (1) Caietul de sarcini elaborat va conține în mod obligatoriu condițiile tehnice de utilizare a frecvențelor radio alocate, condițiile minime pe care ofertantul trebuie să le îndeplinească pentru a fi eligibil, obligațiile minime pe care acesta va trebui să și le asume în cazul în care va fi declarat câștigător al procedurii de selecție, grila de punctaj, precum și orice alte aspecte considerate relevante de către comisia prevăzută la art. 6 alin. (1).

(2) ANCOM va asigura obținerea unui exemplar al caietului de sarcini de către orice persoană care își manifestă intenția în acest sens, după achitarea de către aceasta a sumei de 1.500 lei.

Art. 9. — (1) Procedurile de selecție se desfășoară pe bază de oferte ferme, definitive, irevocabile și necondiționate, primite în conformitate cu caietul de sarcini pentru elaborarea și prezentarea ofertei.

(2) Ofertanții vor constitui o garanție de participare în cuantum de 100.000 euro prin scrisoare de garanție bancară emisă de o bancă română sau de o bancă străină cu care o bancă română are relații de corespondent, din care să rezulte fără echivoc angajamentul irevocabil al acesteia de a plăti

imediat, la solicitarea ANCOM, fără a invoca vreo excepție legată de procedurile de selecție, o sumă în cuantum egal cu garanția de participare, în cazul în care:

a) ofertanții declarați câștigători ai procedurii de selecție renunță la dreptul de a li se acorda licența;

b) ofertanții declarați câștigători ai procedurii de selecție nu achită taxa de licență în condițiile prevăzute la art. III alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 464/2010;

c) ofertanții își retrag oferta după data-limită stabilită pentru primirea ofertelor;

d) ofertanții influențează sau încearcă să influențeze comisia prevăzută la art. 6 alin. (1) în procesul de examinare și evaluare a ofertelor.

(3) Scrisoarea de garanție bancară trebuie să aibă o perioadă de valabilitate de cel puțin 180 de zile de la data-limită până la care se pot primi ofertele.

(4) Garanția de participare se restituie integral, la cerere, tuturor participanților, cu excepția câștigătorilor procedurilor de selecție, cărora le va fi restituită, la cerere, după momentul eliberării licențelor.

Art. 10. — Comisia prevăzută la art. 6 alin. (1) va analiza doar acele oferte care au fost primite în termenul menționat în caietul de sarcini și care sunt însoțite de garanția de participare în cuantum și în forma prevăzute în prezenta decizie.

Art. 11. — (1) Comisia prevăzută la art. 6 alin. (1) va comunica persoanelor care au depus oferte rezultatele evaluării acestora prin publicarea pe pagina de internet [www.ancom.org.ro](http://www.ancom.org.ro)

(2) Persoanelor ale căror oferte au fost declarate câștigătoare li se vor acorda licențele de către ANCOM, după achitarea de către aceștia a taxei de licență, în condițiile legii.

Art. 12. — Prezenta decizie se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Președintele Autorității Naționale pentru Administrare și Reglementare în Comunicații,  
**Marius Cătălin Marinescu**

București, 22 iunie 2010.  
Nr. 447.

★

**C U A N T U M U L T O T A L**  
**al sumelor provenite din finanțările private**  
**ale partidelor politice în anul 2009, conform Legii nr. 334/2006**  
**privind finanțarea activității partidelor politice**  
**și a campaniilor electorale**

**Partidul Alianța Socialistă**

1. Cuantumul total al veniturilor din cotizații: 18.208 lei.

2. Lista persoanelor fizice care au plătit în anul 2009 donații a căror valoare cumulată depășește 10 salarii de bază minime brute pe țară:

— Rotaru Constantin, cetățenie română, CNP 1550723384228, a donat în 2009 suma totală de 11.550 lei.

**ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC**  
**— Prețuri pentru anul 2010 —**

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Valoare (TVA 9% inclus) — lei		
			12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	900	1.200	330	120
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	100	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	200	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	500	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	6.000	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	240	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	48	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	750		70

NOTĂ:

Monitorul Oficial, Partea I bis, se multiplică și se achiziționează pe bază de comandă.

**ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC**  
**— Prețuri pentru anul 2010 —**

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	40	100	250	600	1.320	400	1.000	2.500	6.000	13.200
ExpertMO	90	230	580	1.390	3.060	900	2.250	5.630	13.510	29.720

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	50	130	330	790	1.740	500	1.250	3.130	7.510	16.520
ExpertMO	110	280	700	1.680	3.700	1.100	2.750	6.880	16.510	36.320

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul [www.expert-monitor.ro](http://www.expert-monitor.ro), unde puteți aplica on-line comanda.

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.I.F. RO427282,  
 IBAN: RO55RNCB0082006711100001 Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)  
 Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: [marketing@ramo.ro](mailto:marketing@ramo.ro), internet: [www.monitoruloficial.ro](http://www.monitoruloficial.ro)  
 Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 021.401.00.70, fax 021.401.00.71 și 021.401.00.72  
 Tiparul: „Monitorul Oficial” R.A.

