



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 507

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 12 iunie 2006

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE		
Decizia nr. 387 din 9 mai 2006 referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale.....	2-3	262.	— Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, potrivit Directivei 1999/5/CE.....	7-24
Decizia nr. 388 din 9 mai 2006 referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 22 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989.....	4-5	ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL		
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI		60.	— Decizie a președintelui Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal privind stabilirea unor formulare tipizate ale notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date.....	24-32
710. — Hotărâre privind suplimentarea bugetului Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2006, pentru înlăturarea efectelor calamităților naturale produse de inundații și alunecări de teren în anul 2006.....	6			

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE**CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 387**

din 9 mai 2006

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 229 alin. (2)
din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale**

Ioan Vida	— președinte
Nicolae Cochinescu	— judecător
Aspazia Cojocaru	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Acsinte Gaspar	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Ion Predescu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Mihaela Cîrstea	— procuror
Maria Bratu	— magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale, excepție ridicată de Emilia Georgievna Chiosev, în nume propriu și în calitate de reprezentant legal al minorului Paul Gheorghe Banu, în Dosarul nr. 2.163/C+MF/2005 al Curții de Apel Galați — Secția comercială, maritimă și fluvială.

La apelul nominal lipsesc părțile, față de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției ca neîntemeiată, întrucât prevederile de lege criticate nu încalcă dispozițiile constituționale.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 27 decembrie 2005, pronunțată în Dosarul nr. 2.163/C+MF/2005, **Curtea de Apel Galați— Secția comercială, maritimă și fluvială a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale**, excepție ridicată de Emilia Georgievna Chiosev, în nume propriu și în calitate de reprezentant legal al minorului Paul Gheorghe Banu.

În motivarea excepției de neconstituționalitate autorul acesteia susține, în esență, că textul criticat contravine dispozițiilor art. 16, 20, 44, 46, 47, 48 și 49 din Constituție, întrucât ca urmare a decesului unuia dintre asociații Societății Comerciale „Astra Holding” — S.R.L. din Galați, soția acestuia, în calitate de asociat, a hotărât continuarea existenței societății sub forma societății cu răspundere

limitată cu asociat unic, înainte de a fi dezbătută succesiunea, deși asociatul decedat avea un fiu natural.

Curtea de Apel Galați — Secția comercială, maritimă și fluvială consideră că excepția este nefondată, întrucât societățile comerciale cu răspundere limitată având caracterul de societăți comerciale de persoane, asociații au dreptul alegerii celorlalți asociați. În consecință un terț, chiar moștenitor al unui asociat defunct, nu poate impune subrogarea sa în drepturile autorului său, cu excepția situației când în actul constitutiv membrii fondatori au acceptat de la bun început continuarea activității cu moștenitorii unuia dintre asociați.

Potrivit art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

Avocatul Poporului consideră prevederile legale criticate ca fiind constituționale. În acest sens arată că aceste prevederi prin care se instituie reguli privind continuarea existenței unei societăți comerciale în nume colectiv sau cu răspundere limitată se aplică tuturor celor prevăzuți de ipoteza normei. De asemenea, arată că prevederea criticată nu contravine nici art. 44 din Constituție, deoarece dă expresie principiului autonomiei de decizie a organelor de conducere.

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

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, prevederile legale criticate, raportate la dispozițiile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2) și ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției îl constituie prevederile art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale, republicată în Monitorul Oficial al României,

Partea I, nr. 1.066 din 17 noiembrie 2004, care au următorul conținut:

„Se exceptează cazul când în actul constitutiv există clauză de continuare cu moștenitorii sau când asociatul rămas hotărăște continuarea existenței societății sub forma societății cu răspundere limitată cu asociat unic.“

Textele constituționale considerate a fi încălcate sunt cele ale art. 16 privind egalitatea în drepturi, art. 20 referitor la tratatele internaționale privind drepturile omului, art. 44 privind dreptul de proprietate privată, art. 46 referitor la dreptul la moștenire, art. 47 referitor la nivelul de trai, art. 48 privind familia și art. 49 cu privire la protecția copiilor și a tinerilor.

În speță, autorul excepției a formulat recurs împotriva încheierii pronunțate de judecătorul delegat la Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați, prin care s-a admis cererea de înscriere în registrul comerțului a unor mențiuni privind modificarea actului constitutiv al Societății Comerciale „Astra Holding” — S.R.L., printre care și cea referitoare la continuarea acestei societăți cu un singur asociat, ca urmare a decesului celui alt. Acesta susține că celălalt asociat, cu rea-credință a formulat cererea de modificare a societății, deși știa că pe rolul instanței de judecată se află soluționarea dezbaterii succesiunii asociatului decedat.

Art. 229 din Legea nr. 31/1990 reglementează cazurile de dizolvare a societăților în nume colectiv, în comandită simplă sau în comandită pe acțiuni, precum și a celor cu răspundere limitată. Textul de lege criticat exceptează de la dizolvare aceste societăți comerciale, atunci când în actul constitutiv există clauză de continuare cu moștenitorii sau când asociatul rămas hotărăște continuarea existenței societății sub forma societății cu răspundere limitată cu asociat unic.

Analizând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că principala critică adusă de autori textului de

lege mai sus indicat este aceea că datorită reglementării criticate sunt înlăturați din structura acționarilor societății moștenitorii, care, în opinia lor, deveneau asociați de drept.

Pentru examinarea excepției de neconstituționalitate se impune a se stabili statutul juridic al societății comerciale cu răspundere limitată. O astfel de societate comercială face parte din categoria societăților de persoane a căror funcționare se bazează pe încrederea reciprocă dintre asociați.

Societatea Comercială „Astra Holding” — S.R.L. cu 2 asociați, fiind societate comercială de persoane, în urma decesului unuia dintre aceștia își poate continua activitatea, potrivit art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990, atunci când în actul constitutiv există clauză de continuare cu moștenitorii sau își poate continua activitatea sub forma unei societăți cu răspundere limitată cu un singur asociat prin voința asociatului rămas.

Potrivit Codului civil, moștenirea se deschide la data decesului autorului. Moștenitorii asociatului decedat dobândesc însă părțile sociale de plin drept pe data acceptării moștenirii. Prevederile actului constitutiv la care face trimitere textul de lege criticat se referă în realitate nu la transmiterea părților sociale, ci la continuarea existenței societății cu moștenitorii asociatului decedat și nu contravin dreptului la moștenire. O asemenea stipulație în actul constitutiv al societății este permisă de legiuitor având ca scop protejarea caracterului *intuitu personae* al societății, textul criticat aplicându-se deopotrivă tuturor celor aflați în ipoteza reglementată de norma juridică.

În fine, cu privire la invocarea de către autorii excepției a încălcării dispozițiilor art. 20, 44, 47, 48 și 49 din Constituție, Curtea reține că acestea nu pot fi reținute ca fiind semnificative pentru soluționarea excepției de neconstituționalitate.

Pentru motivele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 229 alin. (2) din Legea nr. 31/1990 privind societățile comerciale, excepție ridicată de Emilia Georgievna Chiosev în nume propriu și în calitate de reprezentant legal al minorului Paul Gheorghe Banu în Dosarul nr. 2.163/C+MF/2005 al Curții de Apel Galați — Secția comercială, maritimă și fluvială.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 9 mai 2006.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,

prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,

Maria Bratu

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 388

din 9 mai 2006

referitoare la excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 22 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989

Ioan Vida	— președinte
Nicolae Cochinescu	— judecător
Aspazia Cojocaru	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Acsinte Gaspar	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Ion Predescu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Mihaela Cîrstea	— procuror
Maria Bratu	— magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a prevederilor art. 22 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945—22 decembrie 1989, excepție ridicată de Alexandru Vasile Schonberger prin mandatar Karin Monica Cusai în Dosarul nr. 12.013/2005 al Curții de Apel Ploiești — Secția civilă.

La apelul nominal este prezent autorul excepției, prin mandatar Karin Monica Cusai, lipsind Primăria Orașului Sinaia, față de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul autorului excepției solicită admiterea acesteia pentru motivele pe care le-a invocat în fața instanței de judecată.

Reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției ca neîntemeiată, invocând în acest sens, jurisprudența în materie a Curții Constituționale.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 10 ianuarie 2006, pronunțată în Dosarul nr. 12.013/2005, Curtea de Apel Ploiești — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 21 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, excepție ridicată de Alexandru Vasile Schonberger prin mandatar Karin Monica Cusai într-un proces civil de repunere în termenul prevăzut de art. 22 din Legea nr. 10/2001.

În motivarea excepției de neconstituționalitate autorul acesteia susține, în esență, că textul criticat este neconstituțional, întrucât limitează în timp dreptul cetățenilor de a solicita despăgubiri sau restituiri în natură ale imobilelor preluate abuziv în perioada 1945—1989. Arată că se încalcă astfel art. 44 din Constituție, deoarece dreptul de proprietate fiind un drept perpetuu și absolut, conform art. 480 din Codul civil, nu poate fi îngădit prin legi speciale, or prin această limitare se realizează o nouă formă de expropriere forțată. Se aflăm într-o situație

paradoxală: pe de o parte statul garantează drepturile cetățenilor și creanțele acestora asupra statului, iar pe de altă parte limitează în timp acțiunile ce se pot formula împotriva acestuia. Și, în fine, susține că decăderea este o sancțiune procedurală ce intervine atunci când este depășit un termen prevăzut de lege, or potrivit textului de lege criticat este sancționat și cetățeanul care a fost deposedat în mod abuziv de către stat.

Curtea de Apel Ploiești — Secția civilă nu și-a exprimat opinia cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată.

Potrivit art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

Avocatul Poporului consideră prevederile legale criticate ca fiind constituționale. Arată că stabilirea termenului de 6 luni înăuntrul căruia trebuie trimisă notificarea către persoana juridică deținătoare a imobilului, conform textului de lege criticat, nu contravine dispozițiilor art. 44 din Constituție. Potrivit alin. (1) teza a doua al acestui text constituțional, dreptul de proprietate trebuie exercitat în limitele legii, iar legiuitorul este competent să stabilească cadrul juridic pentru exercitarea atributelor acestui drept. Invocă în acest sens jurisprudența Curții Constituționale în materie.

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

CURTEA,

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

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției îl constituie prevederile prevederilor art. 21 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 75 din 14 februarie 2001. Această lege a fost modificată prin titlul I al Legii nr. 247/2005 privind reforma în domeniile proprietății și justiției, precum și unele măsuri adiacente, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 653 din 22 iulie 2005, și apoi

republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 798 din 2 septembrie 2005, textele de lege fiind renumerotate. Astfel, art. 21 a devenit art. 22, având aceeași redactare: „(1) *Persoana îndreptățită va notifica în termen de 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi persoana juridică deținătoare, solicitând restituirea în natură a imobilului. În cazul în care sunt solicitate mai multe imobile, se va face câte o notificare pentru fiecare imobil.*

(2) *Notificarea va cuprinde denumirea și adresa persoanei notificate, elementele de identificare a persoanei îndreptățite, elementele de identificare a bunului imobil solicitat, precum și valoarea estimată a acestuia.*

(3) *Notificarea va fi comunicată prin executorul judecătoresc de pe lângă judecătoria în a cărei circumscripție teritorială se află imobilul solicitat sau în a cărei circumscripție își are sediul persoana juridică deținătoare a imobilului. Executorul judecătoresc va înregistra notificarea și o va comunica persoanei notificate în termen de 7 zile de la data înregistrării.*

(4) *Notificarea înregistrată face dovada deplină în fața oricăror autorități, persoane fizice sau juridice, a respectării termenului prevăzut la alin. (1), chiar dacă a fost adresată altei unități decât cea care deține imobilul.*

(5) *Nerespectarea termenului de 6 luni prevăzut pentru trimiterea notificării atrage pierderea dreptului de a solicita în justiție măsuri reparatorii în natură sau prin echivalent.*“

Textul constituțional considerat a fi încălcat este cel al art. 44 privind dreptul de proprietate privată.

Analizând criticile de neconstituționalitate, Curtea constată că acestea sunt neîntemeiate pentru considerentele ce urmează.

Legea nr. 10/2001 este o lege specială în materia revendicării imobiliare, prin care legiuitorul a urmărit să evite perpetuarea stării de incertitudine în ceea ce privește situația juridică a imobilelor preluate în mod abuziv, cu sau fără titlu valabil, de către stat sau de către alte persoane juridice, în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989. În acest scop a fost instituită, prin art. 22 și următoarele din lege, o procedură administrativă ce are ca scop restituirea în natură a imobilelor — terenuri sau construcții —

Pentru motivele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 22 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate abuziv în perioada 6 martie 1945 — 22 decembrie 1989, excepție ridicată de Alexandru Vasile Schonberger prin mandatar Karin Monica Cusai în Dosarul nr. 12.013/2005 al Curții de Apel Ploiești — Secția civilă.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 9 mai 2006.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,
prof. univ. dr. **IOAN VIDA**

Magistrat-asistent,
Maria Bratu

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind suplimentarea bugetului Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2006, pentru înlăturarea efectelor calamităților naturale produse de inundații și alunecări de teren în anul 2006

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 30 alin. (4) și (5) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările ulterioare, și al art. 11 lit. b) din Legea bugetului de stat pe anul 2006 nr. 379/2005, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă suplimentarea bugetului Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului din Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2006, cu suma de 23,0 milioane lei (RON) la capitolul 70.01 „Locuințe, servicii și dezvoltare publică“, titlul „Alte transferuri“, poziția „Alte transferuri curente interne“.

(2) Pentru asigurarea fondurilor prevăzute la alin. (1) se suplimentează Fondul de intervenție la dispoziția Guvernului cu suma de 23,0 milioane lei (RON), din Fondul de rezervă bugetară la dispoziția Guvernului, prevăzut în bugetul de stat pe anul 2006.

(3) Fondurile prevăzute la alin. (1) se utilizează pentru achiziționarea în mod centralizat a materialelor și produselor destinate construirii și/sau reabilitării caselor de

locuit din zonele în care s-au produs calamități naturale în anul 2006.

Art. 2. — Ministerul Finanțelor Publice este autorizat să introducă, la propunerea ordonatorului principal de credite, modificările corespunzătoare în structura bugetului de stat și în volumul și structura bugetului Ministerului Transporturilor, Construcțiilor și Turismului pe anul 2006.

Art. 3. — Ministerul Transporturilor, Construcțiilor și Turismului răspunde de modul de utilizare, în conformitate cu prevederile legale, a sumelor alocate potrivit prezentei hotărâri.

Art. 4. — Cu sumele rămase neutilizate până la data de 10 decembrie 2006, la propunerea ordonatorului principal de credite, se reîntregește Fondul de rezervă la dispoziția Guvernului.

PRIM-MINISTRU

CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Ministrul transporturilor, construcțiilor și turismului,

Gheorghe Dobre

p. Ministrul delegat pentru lucrări publice
și amenajarea teritoriului,

Ioan Andreica,
secretar de stat

Ministrul administrației și internelor,

Vasile Blaga

p. Ministrul finanțelor publice,
Doina-Elena Dascălu,
secretar de stat

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

ORDIN

privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, potrivit Directivei 1999/5/CE

În baza art. 5 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 744/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, cu modificările și completările ulterioare, și a art. 22 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 88/2003 privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației emite prezentul ordin.

Art. 1. — (1) Se aprobă Lista standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații potrivit Directivei 1999/5/CE, prevăzută în anexa la prezentul ordin.

(2) Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei

informației nr. 42/2005 privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 150 din 21 februarie 2005.

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

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,
Zsolt Nagy

București, 1 iunie 2006.
Nr. 262.

ANEXĂ)*

LISTA

standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații potrivit Directivei 1999/5/CE

(Lista standardelor europene armonizate a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C246 din 5 octombrie 2005)

Nr. crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr. 88/2003
1	SR EN 41003:2002	Cerințe speciale de securitate pentru echipamentele destinate conectării la rețeaua de telecomunicații.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
2	SR EN 50360:2003	Standard de produs pentru demonstrarea conformității telefoanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz ... 3 GHz)	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
3	SR EN 50364:2002	Limitarea expunerii umane la câmpurile electromagnetice produse de dispozitivele ce funcționează în domeniul de frecvențe de la 0 Hz până la 10 GHz, utilizate în supravegherea electronică a articolelor (EAS), identificare cu radiofrecvență (RFID) și aplicațiile similare	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

4	SR EN 50371: 2003	Standard generic pentru demonstrarea conformității aparatelor electronice și electrice de mică putere cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz ... 3 GHz) - populație în general	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
5	SR EN 50385:2003	Standard de produs pentru demonstrarea conformității stațiilor de bază și a stațiilor terminale fixe pentru sistemele de telecomunicații prin radio cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea umană la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz ... 40 GHz) - populație în general	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
6	SR EN 55022:2000	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
7	SR EN 55024:2001	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
8	SR EN 60065:2001	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
9	SR EN 60065:2003	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
10	SR EN 60215:2001/ A1:2001/A2:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
11	SR EN 60825-1:1999 / A1:2004/A11:2002/A2:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 1: Clasificarea echipamentelor, cerințe și instrucțiuni de utilizare.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
12	SR EN 60825-2:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de comunicații prin fibre optice.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
13	SR EN 60825-2:2005	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de comunicații prin fibre optice (OFCS).	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
14	SR EN 60825-4:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 4: Pază cu laser.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
15	SR EN 60825-12:2004	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 12: Securitatea sistemelor optice de comunicație în spațiul liber utilizate pentru transmiterea informației.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
16	SR EN 60950:2001	Securitatea echipamentelor pentru tehnologia informației	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
17	SR EN 60950-1:2002	Echipamente pentru tehnologia informației - Securitatea - Partea 1: Cerințe generale	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
18	SR EN 61000-3-2:2001	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite - Limite pentru emisiile de curent armonic (curent absorbit de către aparat până la 16 A pe fază, inclusiv)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
19	SR EN 61000-3-3:1998	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite - Limitarea fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de joasă tensiune, pentru echipamente cu un curent absorbit până la 16 A pe fază, inclusiv și care nu fac obiectul unei conectări condiționate.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
20	SR EN 61000-3-11:2002	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite - Limitarea schimbărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de joasă tensiune - Echipamente cu un curent absorbit până la 75 A pe fază, inclusiv și care fac obiectul unei conectări condiționate.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
21	SR EN 61000-3-12:2005	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite - Limite pentru curenții pe armonice produse de echipamentul conectat la rețelele publice de joasă tensiune cu curenți de intrare >16 A și ≤75A pe fază.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

22	SR EN 61000-6-1: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-1: Standarde generice - Imunitate pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
23	SR EN 61000-6-2:2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-2: Standarde generice - Imunitate pentru medii industriale	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
24	SR EN 61000-6-3: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-3: Standarde generice - Standard de emisie pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
25	SR EN 61000-6-4: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-4: Standarde generice - Standard de emisie pentru medii industriale.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
26	SR EN 300 065-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM): Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (Navtex) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
27	SR EN 300 065-3 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM): Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu tipărire directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (Navtex) - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
28	SR EN 300 086-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
29	SR EN 300 113-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau voce) și având un conector de antenă-Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
30	SR EN 300 113-2 V1.3.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și voce) care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă și au un conector de antenă; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
31	SR EN 300 135-2 V1.1.1: 2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizens Bând) (CEPT PR 27 echipamente radio) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
32	SR EN 300 152-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
33	SR EN 300 152-3 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	Art. 3(3), Art. 6(3)

34	SR EN 300 162-2 V1.1.2:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
35	SR EN 300 162-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
36	SR EN 300 219-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
37	SR EN 300 220-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
38	SR EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Servicii de paging local - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
39	SR EN 300 296-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
40	SR EN 300 328 V1.5.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
41	SR EN 300 328 V1.6.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
42	SR EN 300 328-2 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
43	SR EN 300 330-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

44	SR EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru (RP02) utilizând o antenă integrată și transmițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
45	SR EN 300 373-2 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
46	SR EN 300 373-3 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
47	SR EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
48	SR EN 300 422-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM): Microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
49	SR EN 300 433-2 V1.1.2:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizen Bând) modulate în amplitudine cu două benzi laterale (DSB) și/sau o singură bandă laterală (SSB) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
50	SR EN 300 440-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
51	SR EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Legături audio de bandă largă - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
52	SR EN 300 471-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Protocol de acces, reguli de ocupare și caracteristicile tehnice corespunzătoare ale echipamentelor radio pentru transmisii de date pe canale utilizate în comun - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
53	SR EN 300 698-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
54	SR EN 300 698-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	Art. 3(3), Art. 6(3)

55	SR EN 300 718-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător - receptor - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
56	SR EN 300 718-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător - receptor - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
57	SR EN 300 718-3 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor; Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
58	SR EN 300 720-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme și echipamente de comunicații la bord pe ultra înaltă frecvență (UHF) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
59	SR EN 300 761-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI) funcționând în domeniul de frecvențe 2,45GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
60	SR EN 300 829:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru stațiile de sol mobile, maritime (MMES) ce operează în benzile 1,5/1,6 GHz și furnizează comunicații de date cu debit mic binar (LBRDC) ale sistemului mondial pentru caz de sinistru și siguranța navigației pe mare (GMDSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
61	SR EN 301 025-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital(DSC) de Clasă "D" - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
62	SR EN 301 025-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital(DSC) de Clasă "D" - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
63	SR EN 301 025-3 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasă "D" - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	Art. 3(3), Art. 6(3)
64	SR EN 301 091-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

65	SR EN 301 166-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamentele radio pentru comunicațiile analogice și/sau digitale (voce și/sau date), funcționând pe canale de bandă îngustă și având conector de antenă.	Art. 3(2), Art. 6(2)
66	SR EN 301 178-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații nonGMDSS) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
67	SR EN 301 357-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive audio fără cordon, funcționând în gama de frecvențe de la 25 MHz - 2000 MHz; radio microfoane neprofesionale și sisteme de supraveghere "în ureche" funcționând în banda de frecvențe de la 863 MHz până la 865 MHz armonizată de CEPT - Partea 2 EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
68	SR EN 301 360 V1.1.3:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Standard armonizat EN pentru terminalele de satelit pentru utilizator (SUT) transmițiând către satelit în orbita geostaționară în benzile de frecvențe de la 27.5 până la 29.5 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
69	SR EN 301 406 V1.5.1:2004	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT); EN armonizat pentru telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE; Radio în general	Art. 3(2), Art. 6(2)
70	SR EN 301 419-1 V4.1.1:2003	Sistemul digital de comunicații digitale (Faza 2); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM) - Partea 1: stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800; Acces (GSM 13.01 versiunea 4.0.1) (părțile aplicabile: 12.1.1; 12.1.2; 12.2.1; 12.2.2; 13.1; 13.2; 13.3.1; 13.4; 14.1.1.2; 14.1.2.2; 14.3; 14.4.1; 14.5.1; 14.6.1; 14.7.1; 19.1; 19.2; 19.3; 20.1; 20.2; 20.3; 20.4; 20.5; 20.6; 20.7; 20.8; 20.10; 20.11; 20.12; 20.13; 20.15; 20.16; 20.20.1; 20.20.2; 21.1; 21.2; 21.31; 21.3.2; 21.4; 22.1; 25.2.1.11.4; 25.2.1.2.3; 26.2.2; 26.6.1.1; 26.6.1.2; 26.6.13.10; 26.6.13.3; 26.6.13.5; 26.6.13.6; 26.6.13.8; 26.6.13.9; 26.7.4.6; 26.7.5.7.1; 26.8.1.2.6.6; 26.8.1.3.5.2; 26.8.2.1; 26.8.2.2; 26.8.2.3; 26.8.3; 26.9.2; 26.9.3; 26.9.4; 26.9.5; 26.10.2.2; 26.10.2.3; 26.10.2.4.1; 26.10.2.4.2; 26.11.2.1; 26.12.1; 26.12.2.1; 26.12.3; 26.12.4; 27.6; 27.7; 31.6.1.1; 34.2.1; 34.2.2; 34.2.3).	Art. 3(2), Art. 6(2)
71	SR EN 301 419-2 V5.1.1:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Stații mobile multislot pentru date de mare viteză cu comutație de circuite (HSCSD).	Art. 3(2), Art. 6(2)
72	SR EN 301 419-3 V5.0.2:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Articole de apel vocal avansat (ASCI); Stații mobile; Acces (GSM 13.68 versiunea 5.0.2, ediția 1996) (părțile aplicabile: 26.14.5.2; 26.14.7.3; 26.14.8.1).	Art. 3(2), Art. 6(2)

73	SR EN 301 419-7 V5.0.2:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Banda de căi ferate (R - GSM); Stații mobile; Acces(GSM 13.67 versiunea 5.0.2.) (Părțile aplicabile: 12.3.1; 12.3.2; 12.4.1; 12.4.2; 13.9; 14.7.3; 20.21.1; 20.21.2; 20.21.3; 20.21.4; 20.21.5; 20.21.6; 20.21.7; 20.21.8; 20.21.9; 20.21.10; 20.21.11; 20.21.12; 20.21.13; 20.21.15; 20.21.16; 20.21.18; 26.10.2.2; 26.10.2.3; 26.10.2.4.1; 26.10.2.4.2)	Art. 3(2), Art. 6(2)
74	SR EN 301 423 V1.1.1: 2003	Compatibilitatea electromagnetica și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard armonizat pentru sisteme de telecomunicații terestre pentru zbor acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
75	SR EN 301 426 V1.2.1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES) funcționând în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
76	SR EN 301 427 V1.2.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES), cu excepția stațiilor terestre pentru serviciul mobil aeronautic prin satelit, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
77	SR EN 301 428 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT); Stații terestre de satelit numai transmițătoare, transmițătoare/receptoare sau numai receptoare, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
78	SR EN 301 430 V1.1.1: 2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații terestre de satelit transportabile pentru transmisii ocazionale (SNG TES) funcționând în benzile de frecvențe 11-12/13-14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
79	SR EN 301 441 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile terestre mobile (MESs), incluzând stațiile terestre portabile, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,6/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
80	SR EN 301 442 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile terestre mobile (MESs), incluzând stațiile terestre portabile, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
81	SR EN 301 443 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT); Stații terestre de satelit numai transmițătoare, transmițătoare/receptoare sau numai receptoare, funcționând în benzile de frecvențe 4 GHz și 6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

82	SR EN 301 444 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, (LMES) funcționând în benzile 1,5 și 1,6 GHz, furnizând comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
83	SR EN 301 459 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminalele interactive de satelit (SIT) și terminalele de utilizator de satelit (SUT) transmițând către sateliții în orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
84	SR EN 301 489-01 V1.4.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
85	SR EN 301 489-01 V1.5.1:2006	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
86	SR EN 301 489-02 V1.4.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele radio paging.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
87	SR EN 301 489-03 V1.4.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) funcționând pe frecvențe între 9 kHz și 40 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
88	SR EN 301 489-04 V1.3.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 4: Condiții specifice pentru radiorele fixe și echipamentele și serviciile auxiliare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
89	SR EN 301 489-05 V1.3.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
90	SR EN 301 489-06 V1.2.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
91	SR EN 301 489-07 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 7: Condiții specifice pentru echipamentele radio portabile și mobile și echipamentele auxiliare pentru sistemele de telecomunicații radio celulare (GSM și DCS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

92	SR EN 301 489-08 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de bază GSM	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
93	SR EN 301 489-09 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 9: Condiții specifice pentru microfoane fără cordon și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere "în ureche"	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
94	SR EN 301 489-10 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
95	SR EN 301 489-11 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 11: Condiții specifice pentru emițătoare din serviciul terestru de radiodifuziune sonoră	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
96	SR EN 301 489-12 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică, funcționând în banda de frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
97	SR EN 301 489 - 12 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică, funcționând în banda de frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
98	SR EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Bând) și echipamente auxiliare	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
99	SR EN 301 489-14 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
100	SR EN 301 489-14 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
101	SR EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

102	SR EN 301 489-16 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 16: Condiții specifice pentru echipamentele analogice de comunicații radiocelulare, mobile și portabile	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
103	SR EN 301 489-17 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de date de bandă largă și Hiperlan	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
104	SR EN 301 489-17 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă în 2,4 GHz și RLAN de mare performanță în 5 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
105	SR EN 301 489-18 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 18: Condiții specifice pentru echipamente radio trunking terestre (TETRA)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
106	SR EN 301 489-19 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
107	SR EN 301 489-20 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 20: Condiții specifice pentru stații mobile terestre (MES) utilizate în serviciile mobile prin satelit (MSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
108	SR EN 301 489-22 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul mobil aeronautic	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
109	SR EN 301 489-22 V1.3.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul aeronautic mobil.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
110	SR EN 301 489-23 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 23: Condiții specifice pentru stații de bază (BS), stații repeatoare și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
111	SR EN 301 489-24 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 24: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

112	SR EN 301 489-25 V2.0.0:2004	SR EN 301 489-25 V2.0.0:2004 Compatibilitate electromagnetice și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
113	SR EN 301 489-25 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetice și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
114	SR EN 301 489-26 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
115	SR EN 301 489-26 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetice și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
116	SR EN 301 489-27 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 27: Condiții speciale pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
117	SR EN 301 489-28 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetice și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetice (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
118	SR EN 301 502 V8.1.2:2003	EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); stații de bază și echipamente repetitoare acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE (GSM13.21, versiunea 8.0.1, ediția 1999)	Art. 3(2), Art. 6(2)
119	SR EN 301 511 V9.0.2:2004	Sistemul global de comunicații mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE (1999/5/EC).	Art. 3(2), Art. 6(2)
120	SR EN 301 681 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MESs) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stațiile portabile, pentru rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,5/1,6 GHz din serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
121	SR EN 301 681 V1.3.2:2004	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MESs) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stațiile portabile în mână, pentru rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,5/1,6 GHz din serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

122	SR EN 301 721 V1.2.1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
123	SR EN 301 751 V1.2.1:2004	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-punct; Standard general armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-punct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/5/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
124	SR EN 301 753 V1.1.1:2002	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-multipunct; Standard generic armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-multipunct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/05/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
125	SR EN 301 753 V1.2.1:2004	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-multipunct; Standard general armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-multipunct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/5/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
126	SR EN 301 783-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
127	SR EN 301 796 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT1 și CT1+ acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
128	SR EN 301 797 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice tară cordon CT2 acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
129	SR EN 301 839-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio în gama de frecvențe de la 402 MHz până la 405 MHz pentru implanturi medicale și accesorii cu putere ultra mică - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
130	SR EN 301 840-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Microfoane digitale fără cordon funcționând în banda armonizată CEPT de la 1785 MHz până la 1800 MHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
131	SR EN 301 843-1 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
132	SR EN 301 843-1 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

133	SR EN 301 843-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
134	SR EN 301 843-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
135	SR EN 301 843 - 4 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) Navtex.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
136	SR EN 301 843 - 4 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) Navtex.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
137	SR EN 301 843 - 5 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină - Partea 5: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice MF/HF.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
138	SR EN 301 893 V1.2.3:2004	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN); RLAN de mare performanță în 5 GHz; EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
139	SR EN 301 908-01 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 1: EN armonizat pentru IMT2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
140	SR EN 301 908-01 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 1: EN armonizat pentru IMT2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
141	SR EN 301 908-02 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 2: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
142	SR EN 301 908-02 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 2: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

143	SR EN 301 908-03 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
144	SR EN 301 908-03 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 3: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
145	SR EN 301 908-04 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
146	SR EN 301 908-04 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 4: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
147	SR EN 301 908-05 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 5: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
148	SR EN 301 908-05 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 5: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
149	SR EN 301 908-06 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 6:EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
150	SR EN 301 908-06 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 6: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

151	SR EN 301 908-07 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 7: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (ULTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
152	SR EN 301 908-07 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 7: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
153	SR EN 301 908-08 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 8: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
154	SR EN 301 908-09 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 9: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
155	SR EN 301 908-10 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 10: EN armonizat pentru IMT2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
156	SR EN 301 908-10 V2.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 10: EN armonizat pentru IMT2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
157	SR EN 301 908-11 V2.3.1: 2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 11: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (Repetoare) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
158	SR EN 301 929-2 V1.1.1: 2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)

159	SR EN 301 997-2 V1.1.1:2004	Multiplexare și transmisie (TM); Echipamente multipunct; Echipamente radio pentru utilizare în sistemele radio multimedia (MWS) în banda de frecvență de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
160	SR EN 302 018-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
161	SR EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Ajuatoare meteorologice (Met Aids); Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
162	SR EN 302 077-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB); Partea 2: EN armonizat sub Articolul (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
163	SR EN 302 186 V1.1.1:2004	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESS) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
164	SR EN 302 195-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
165	SR EN 302 208-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2W; Partea 2: EN armonizat sub articolul (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
166	SR EN 302 217-2-2 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care se aplică coordonarea frecvențelor	Art. 3(2), Art. 6(2)
167	SR EN 302 217-3 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care nu se aplică coordonarea frecvențelor.	Art. 3(2), Art. 6(2)
168	SR EN 302 217-4-2 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 4-2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru antene.	Art. 3(2), Art. 6(2)
169	SR EN 302 245-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM) - Partea 2: EN armonizat sub articolul (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)

170	SR EN 302 288-2	Compatibilitate electromagnetica și probleme ale	Art. 3(2),
	V1.1.1:2006	spectrului radio (ERM); Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT); Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 6(2)
171	SR EN 302 297 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetica și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune analogică; EN armonizat sub articolul (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
172	SR EN 303 035-1 V1.2.1:2003	EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE - Partea 1; Voce + Date (V+D)	Art. 3(2), Art. 6(2)
173	SR EN 303 035-2 V1.2.2:2004	EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 2: Modul de operare directă (DMO)	Art. 3(2), Art. 6(2)
174	SR ETS 300 384:1999 /A1:1999	Sisteme de radiodifuziune; Emițătoare de frecvențe foarte înalte (VHF) modulate în frecvență, pentru radiodifuziune sonoră	Art. 3(2), Art. 6(2)
175	SR ETS 300 447:1999	Sisteme și echipamente radio (RES); Standard de compatibilitate electromagnetica (CEM) pentru emițătoare VHF FM pentru radiodifuziune sonoră	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
176	SR ETS 300 487/A1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date; Specificații de radiofrecvență (RF)	Art. 3(2), Art. 6(2)

ACTE ALE AUTORITĂȚII NAȚIONALE DE SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE SUPRAVEGHERE
A PRELUCRĂRII DATELOR CU CARACTER PERSONAL

D E C I Z I E

**privind stabilirea unor formulare tipizate ale notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001
pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal
și libera circulație a acestor date**

În temeiul art. 3 alin. (5) și (6) din Legea nr. 102/2005 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal și ale art. 6 alin. (2) lit. b) din Regulamentul de organizare și funcționare a Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal, aprobat prin Hotărârea Biroului permanent al Senatului nr. 16/2005,

în aplicarea prevederilor art. 21 alin. (3) lit. a), raportate la art. 22 alin. (3), (6) și (8) din Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, conform cărora autoritatea de supraveghere elaborează formularele tipizate ale notificărilor în situațiile prevăzute de lege,

având în vedere importanța standardizării formularelor de notificare utilizate pentru înregistrarea prelucrărilor de date cu caracter personal la Autoritatea Națională de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal,

văzând Nota nr. 964 din 22 februarie 2006 a Serviciului evidență operatori și prelucrări date și a Biroului autorizații din cadrul Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal privind propunerea

emiterii unei decizii de stabilire a formularelor tipizate ale notificărilor, precum și a unei decizii privind stabilirea cazurilor în care nu este necesară notificarea prelucrării unor date cu caracter personal,

președintele Autorității Naționale de Supraveghere a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal emite prezenta decizie.

Art. 1. — Se aprobă formularele tipizate F1 și F2 ale notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, prevăzute în anexele nr. 1 și 2*) care fac parte integrantă din prezenta decizie.

Art. 2. — Decizia se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare în termen de 10 zile de la publicare.

Art. 3. — (1) Notificările completate pe formularele aprobate prin Ordinul Avocatului Poporului nr. 53/2002 privind aprobarea formularelor tipizate ale notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date și înregistrate în registrul de evidență a prelucrărilor de date cu caracter

personal până la data intrării în vigoare a prezentei decizii rămân valabile.

(2) Operatorii de date cu caracter personal, înregistrați la autoritatea de supraveghere, vor reconfirma, până la 31 decembrie 2006, prin folosirea noilor formulare de notificare, prelucrările de date cu caracter personal pe care le efectuează la data intrării în vigoare a prezentei decizii, fără a avea obligația achitării taxei de notificare.

Art. 4. — Pe data intrării în vigoare a prezentei decizii Ordinul Avocatului Poporului nr. 53/2002 privind aprobarea formularelor tipizate ale notificărilor prevăzute de Legea nr. 677/2001 pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 383 din 5 iunie 2002, își încetează aplicabilitatea.

Președintele Autorității Naționale de Supraveghere
a Prelucrării Datelor cu Caracter Personal,
Georgeta Basarabescu

București, 6 iunie 2006.

Nr. 60.

*) Anexele nr. 1 și 2 sunt reproduse în facsimil.

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE
SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII
DATELOR CU CARACTER PERSONAL
(A.N.S.P.D.C.P.)

Str. Olari nr. 32, Sector 2, BUCUREȘTI
Cod poștal 024057
Tel. +40212525599; Fax +40212525757
e-mail: ansdpdp@dataprotection.ro
www.dataprotection.ro

FORMULARUL F 1

Rezervat ANSPDCP - REGISTRATURA

Numărul
Data

NOTIFICARE PENTRU PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL
(conform art. 22 alin. (3) și alin. (6) din Legea nr. 677/2001)

NOTIFICARE GENERALĂ NOTIFICARE SIMPLIFICATĂ*
* *Se completează numai rubricile I, II, III, IV, V, VIII, IX, XI, XII, XIII, XV și XVI.*

NOTIFICARE NOUĂ

MODIFICAREA/COMPLETAREA UNEI NOTIFICĂRI PRECEDENTE

PRECIZAȚI NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE:

Rezervat ANSPDCP

NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE A NOTIFICĂRII*

* *Acest număr trebuie menționat pe orice act prin care datele cu caracter personal sunt colectate, stocate sau dezvăluite.*

ACHITAT TAXA DE NOTIFICARE * SCUTIT DE TAXA DE NOTIFICARE

AUTORITATE PUBLICĂ PENSIONAR* STUDENT* ELEV* ȘOMER*

* *Se anexează dovada*

DECLARAȚIE

Declar, pe propria răspundere, că toate informațiile furnizate în acest formular sunt complete, exacte și corecte. Declar că sunt reprezentantul legal/delegatul/imputernicitul/mandatarul operatorului (se bazează mențiunile necorespunzătoare).

Numele și prenumele: _____

Semnătura, _____

Funcția/Profesia: _____

Data: _____

L.S.

Coordonate de contact: _____

NOTĂ:

Înainte de a completa rubricile din prezentul formular, vă recomandăm să consultați instrucțiunile cuprinse în *Ghidul de completare a notificărilor*.

Informațiile din acest formular sunt obligatorii și sunt destinate a fi incluse în Registrul de Evidență a Prelucrărilor de Date cu Caracter Personal. Scopul Registrului este de a asigura caracterul public al unor informații conținute de notificările efectuate de operatori.

Notificarea se completează cu majuscule, în mod clar și concis, pentru a permite reproducerea/introducerea sa în Registru.

Notificarea simplificată se completează numai de către operatorii care prelucrează date cu caracter personal pentru scopurile stabilite prin decizie a președintelui A.N.S.P.D.C.P.

Operatorul are obligația de a completa sau modifica notificarea, în cazul în care intervin schimbări în activitatea sa de prelucrare a datelor cu caracter personal sau există o solicitare în acest sens din partea autorității de supraveghere, în termenul stabilit de lege.

Omisunea de a notifica, precum și notificarea incompletă sau care conține informații false constituie contravenții și se sancționează cu amendă potrivit art. 31 din Legea nr. 677/2001, dacă nu sunt săvârșite în astfel de condiții încât să constituie infracțiuni.

Persoanele fizice, ale căror date cu caracter personal sunt incluse în notificare, își pot exercita drepturile de acces, opoziție, rectificare și ștergere a datelor, adresându-se A.N.S.P.D.C.P., printr-o cerere scrisă, semnată și datată.

I. Operatorul

Persoană fizică:	<input type="checkbox"/>				
Persoană fizică autorizată:	<input type="checkbox"/>				
Persoană juridică :	<input type="checkbox"/>	Sector public <input type="checkbox"/>	Autoritate centrală <input type="checkbox"/>	Autoritate locală <input type="checkbox"/>	Altele <input type="checkbox"/>
Sector privat	<input type="checkbox"/>	CUI.....			
Membru al unei asociații (în sensul art. 28 din Legea nr. 677/2001):.....					
Numele/Denumirea					
Adresa/Sediul					
Cod poștal.....	Localitatea		Tel:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail :			Fax:	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Persoană de contact: Numele.....Funcția.....					
Telefon.....		Fax.....		E-mail.....	

II. Persoana fizică sau juridică care are calitatea de reprezentant (cf. art. 2 alin. 3 din Legea nr. 677/2001)

Persoană fizică:	<input type="checkbox"/>				
Persoană fizică autorizată:	<input type="checkbox"/>				
Persoană juridică :	<input type="checkbox"/>	Sector public <input type="checkbox"/>	Autoritate centrală <input type="checkbox"/>	Autoritate locală <input type="checkbox"/>	Altele <input type="checkbox"/>
Sector privat	<input type="checkbox"/>	CUI.....			
Membru al unei asociații (în sensul art. 28 din Legea nr. 677/2001):.....					
Numele/Denumirea					
Adresa/Sediul					
Cod poștal.....	Localitatea.....		Tel.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail :			Fax :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Persoană de contact: Numele.....Funcția.....					
Telefon.....		Fax.....		E-mail.....	

III. Persoana fizică sau juridică care are calitatea de împuternicit* (cf. art. 3 lit. f din Legea nr. 677/2001)

Persoană fizică:	<input type="checkbox"/>				
Persoană fizică autorizată:	<input type="checkbox"/>				
Persoană juridică :	<input type="checkbox"/>	Sector public <input type="checkbox"/>	Autoritate centrală <input type="checkbox"/>	Autoritate locală <input type="checkbox"/>	Altele <input type="checkbox"/>
Sector privat	<input type="checkbox"/>	CUI.....			
Membru al unei asociații (în sensul art. 28 din Legea nr. 677/2001):.....					
Numele/Denumirea.....					
Adresa/Sediul					
Cod poștal.....	Localitatea.....		Tel.	<input type="text"/>	<input type="text"/>
E-mail :			Fax :	<input type="text"/>	<input type="text"/>
*Anexați copia contractului încheiat potrivit art. 20 alin. (5) din Legea nr. 677/2001.					
Persoană de contact: Numele.....Funcția.....					
Telefon.....		Fax.....		E-mail.....	

IV. Scopul prelucrării

<input type="checkbox"/>	1	<input type="checkbox"/>	22	activitate literară
<input type="checkbox"/>	2	<input type="checkbox"/>	23	administrarea justiției
<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>	24	activitate artistică
<input type="checkbox"/>	4	<input type="checkbox"/>	25	activitate notarială
<input type="checkbox"/>	5	<input type="checkbox"/>	26	activitate sindicală
<input type="checkbox"/>	6	<input type="checkbox"/>	27	activitate politică
<input type="checkbox"/>	7	<input type="checkbox"/>	28	servicii de consiliere legală și reprezentare în justiție
<input type="checkbox"/>	8	<input type="checkbox"/>	29	servicii financiar - bancare
<input type="checkbox"/>	9	<input type="checkbox"/>	30	rapoarte de credit
<input type="checkbox"/>	10	<input type="checkbox"/>	31	colectare debite/recuperare creanțe
<input type="checkbox"/>	11	<input type="checkbox"/>	32	asigurări și reasigurări
<input type="checkbox"/>	12	<input type="checkbox"/>	33	prevenirea fraudelor
<input type="checkbox"/>	13	<input type="checkbox"/>	34	tranzacții imobiliare
<input type="checkbox"/>	14	<input type="checkbox"/>	35	servicii de cazare
<input type="checkbox"/>	15	<input type="checkbox"/>	36	monitorizarea accesului/persoanelor în spații publice/private
<input type="checkbox"/>	16	<input type="checkbox"/>	37	securitatea persoanelor și a spațiilor publice/private
<input type="checkbox"/>	17	<input type="checkbox"/>	38	servicii de comunicații electronice
<input type="checkbox"/>	18	<input type="checkbox"/>	39	servicii pe internet
<input type="checkbox"/>	19	<input type="checkbox"/>	40	activitate sanitar - veterinară
<input type="checkbox"/>	20	<input type="checkbox"/>	41	activitate agricolă
<input type="checkbox"/>	21	<input type="checkbox"/>	42	alte scopuri (precizați)
.....				
.....				

XI. Categoriile de destinatari

<input type="checkbox"/> persoana vizată	<input type="checkbox"/> societăți bancare
<input type="checkbox"/> reprezentanții legali ai persoanei vizate	<input type="checkbox"/> birouri de credit
<input type="checkbox"/> angajați ai operatorului	<input type="checkbox"/> agenții de colectare a debitelor/recuperare a creanțelor
<input type="checkbox"/> împuternicitul operatorului	<input type="checkbox"/> societăți de asigurare și reasigurare
<input type="checkbox"/> alte persoane fizice sau juridice care prelucrează datele personale în numele operatorului, cu excepția împuternicitului (ex: avocați, consultanți, contabili, auditori)	<input type="checkbox"/> organizații profesionale
<input type="checkbox"/> partenerii contractuali ai operatorului	<input type="checkbox"/> organizații politice
<input type="checkbox"/> alte companii din același grup cu operatorul	<input type="checkbox"/> organizații religioase
<input type="checkbox"/> autoritate judecătorească	<input type="checkbox"/> asociații și fundații
<input type="checkbox"/> autorități publice centrale	<input type="checkbox"/> mass-media
<input type="checkbox"/> autorități publice locale	<input type="checkbox"/> angajatorul/potențialul angajator al persoanei vizate
<input type="checkbox"/> poliție	<input type="checkbox"/> agenții de selecție și plasare a forței de muncă
<input type="checkbox"/> servicii sociale și de sănătate	<input type="checkbox"/> organizații de cercetare a pieței
<input type="checkbox"/> instituții de învățământ și educație	<input type="checkbox"/> altele (<i>precizați</i>)
<input type="checkbox"/> furnizorii de servicii și bunuri

XII. Garanțiile care însoțesc dezvoltarea datelor către terți

<input type="checkbox"/> consimțământul persoanei vizate	<input type="checkbox"/> acte normative*.....
<input type="checkbox"/> clauze contractuale de confidențialitate	<input type="checkbox"/> alte garanții (<i>precizați</i>).....

**Precizați numărul, data și titlul actului normativ.*

XIII. Data estimată pentru încheierea operațiunilor de prelucrare

<input type="checkbox"/> dată certă*.....	<input type="checkbox"/> perioadă**.....
---	--

Precizați ziua, luna și anul.* *Precizați criteriile de definire a perioadei.*

XIV. Destinația ulterioară a datelor

<input type="checkbox"/> distruse	<input type="checkbox"/> șterse	<input type="checkbox"/> arhivate
<input type="checkbox"/> transformate în date anonime și stocate exclusiv în scopuri statistice, de cercetare istorică sau științifică		
<input type="checkbox"/> transferate altui operator*.....		

**Precizați denumirea operatorului și anexați copia contractului.*

XV. Transferuri de date în străinătate

Transfer în state din Uniunea Europeană

Precizați statele:

Precizați scopul transferului, prin menționarea indicativului respectiv de la rubrica IV:

Precizați categoriile de persoane vizate, prin menționarea indicativului de la rubrica V:

Precizați datele sau categoriile de date transferate, prin menționarea indicativului respectiv de la rubricile VIII și/sau IX:

Precizați denumirea și sediul destinatarului/destinatariilor:

.....

Precizați durata propusă pentru prelucrare:

Transfer în state din afara Uniunii Europene

Precizați statele:

Precizați scopul transferului, prin menționarea indicativului respectiv de la rubrica IV:

Precizați datele sau categoriile de date transferate, prin menționarea indicativului respectiv de la rubricile VIII și/sau IX:

Precizați denumirea și sediul destinatarului/destinatariilor:

Precizați durata propusă pentru prelucrare:

XVI. Condițiile în care se intenționează efectuarea transferului datelor personale în străinătate

<input type="checkbox"/> statul de destinație asigură un nivel de protecție adecvat*
<input type="checkbox"/> în baza unui contract cu clauze standard, încheiat între importatorul și exportatorul de date
<input type="checkbox"/> în baza unui contract încheiat între importatorul și exportatorul de date, care conține garanții suficiente pentru protecția drepturilor fundamentale ale persoanelor
<input type="checkbox"/> în baza consimțământului explicit/în scris al persoanei vizate
<input type="checkbox"/> în vederea executării unui contract încheiat între persoana vizată și operator sau pentru executarea unor măsuri precontractuale dipuse la cererea persoanei vizate
<input type="checkbox"/> în vederea încheierii unui contract sau pentru executarea unui contract încheiat ori care se va încheia, în interesul persoanei vizate, între operator și un terț
<input type="checkbox"/> în vederea satisfacerii unui interes public major:
apărare națională <input type="checkbox"/> ordine publică <input type="checkbox"/> siguranță națională <input type="checkbox"/>
buna desfășurare a procesului penal <input type="checkbox"/> constatarea, exercitarea sau apărarea unui drept în justiție <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> în vederea protejării vieții, integrității fizice sau sănătății persoanei vizate
<input type="checkbox"/> ca urmare a unei cereri anterioare de acces la documente oficiale care sunt publice ori a unei cereri privind informații care pot fi obținute din registre sau prin orice alte documente accesibile publicului

**Precizați numărul, data și titlul actului normativ care reglementează protecția datelor cu caracter personal în statul de destinație:*

XVII. Descriere generală a măsurilor luate pentru asigurarea securității prelucrării*

1. Identificarea și autentificarea utilizatorului.....
2. Tipul de acces.....
3. Colectarea datelor.....
4. Execuția copiilor de siguranță.....
5. Computerele și terminalele de acces.....
6. Fișierele de acces.....
7. Sistemele de telecomunicații.....
8. Instruirea personalului.....
9. Folosirea computerelor.....
10. Imprimarea datelor.....

**Descrieți pe scurt fiecare dintre măsurile adoptate.*

XVIII. Operațiunile de prelucrare a datelor cu caracter personal

<input type="checkbox"/> colectare	<input type="checkbox"/> înregistrare	<input type="checkbox"/> organizare	<input type="checkbox"/> stocare	<input type="checkbox"/> adaptare	<input type="checkbox"/> modificare	<input type="checkbox"/> extragere	<input type="checkbox"/> consultare
<input type="checkbox"/> utilizare	<input type="checkbox"/> transmitere	<input type="checkbox"/> diseminare	<input type="checkbox"/> alt mod de dezvăluire a datelor către terți	<input type="checkbox"/> alăturare	<input type="checkbox"/> combinare		
<input type="checkbox"/> blocare	<input type="checkbox"/> ștergere	<input type="checkbox"/> distrugere	<input type="checkbox"/> altele (<i>precizați</i>).....				

XIX. Sistemul de evidență utilizat și legăturile cu alte prelucrări sau sisteme de date

Sistem manual <input type="checkbox"/>	Sistem automatizat <input type="checkbox"/>	Mixt <input type="checkbox"/>
Prelucrarea are legătură cu alte sisteme de evidență: da <input type="checkbox"/> nu <input type="checkbox"/>		
În cazul în care ați bifat <i>da</i> , precizați dacă sistemul de evidență este situat:		pe teritoriul României <input type="checkbox"/> în străinătate* <input type="checkbox"/>
În cazul în care ați bifat <i>da</i> , precizați dacă legătura permite:		transferul datelor <input type="checkbox"/> acces nelimitat la date <input type="checkbox"/> acces limitat la date <input type="checkbox"/> vizualizare <input type="checkbox"/> stocare, fără drept de acces <input type="checkbox"/> altele (<i>precizați</i>) <input type="checkbox"/>

** Precizați statul/statele respective.*

XX. Motivele care justifică aplicarea prevederilor art. 11, art. 12 alin. (3) sau (4) ori ale art. 13 alin. (5) sau (6) din Legea nr. 677/2001

<input type="checkbox"/> scopuri jurnalistice	<input type="checkbox"/> scopuri literare	<input type="checkbox"/> scopuri artistice
<input type="checkbox"/> scopuri statistice	<input type="checkbox"/> cercetare istorică	<input type="checkbox"/> cercetare științifică

AUTORITATEA NAȚIONALĂ DE
SUPRAVEGHERE A PRELUCRĂRII
DATELOR CU CARACTER PERSONAL
(A.N.S.P.D.C.P.)

Str. Olari nr. 32, Sector 2, BUCUREȘTI
Cod poștal 024057
Tel. +40212525599; Fax +40212525757
e-mail: anspdcpc@dataprotection.ro
www.dataprotection.ro

FORMULARUL F 2

Rezervat ANSPDCP - REGISTRATURA

Numărul
Data

**NOTIFICARE PENTRU PRELUCRAREA DATELOR CU CARACTER PERSONAL
efectuată în cadrul activităților de prevenire, cercetare și reprimare a infracțiunilor și de
menținere a ordinii publice, precum și al altor activități desfășurate în domeniul dreptului
penal, în limitele și cu restricțiile stabilite de lege**
(conform art. 22 alin. (3) și alin. (6) din Legea nr. 677/2001)

NOTIFICARE NOUĂ MODIFICAREA UNEI NOTIFICĂRI PRECEDENTE PRECIZAȚI NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE:

Rezervat ANSPDCP

NUMĂRUL DE ÎNREGISTRARE A NOTIFICĂRII*

*Acest număr trebuie menționat pe orice act prin care datele cu caracter personal sunt colectate, stocate sau dezvăluite.

DECLARAȚIE

Declar, pe propria răspundere, că toate informațiile furnizate în acest formular sunt complete, exacte și corecte. Declar că sunt reprezentantul legal/delegatul/împuternicitul/mandatarul operatorului (se barează mențiunile necorespunzătoare).

Semnătura: _____

Semnătura,

Numele și prenumele: _____

Funcția/Profesia: _____

Data: _____

L.S.

Coordonate de contact: _____

NOTĂ:

Înainte de a completa rubricile din prezentul formular, vă recomandăm să consultați instrucțiunile cuprinse în *Ghidul de completare a notificărilor*.

Informațiile din acest formular sunt obligatorii și sunt destinate a fi incluse în Registrul de Evidență a Prelucrărilor de Date cu Caracter Personal. Scopul Registrului este de a asigura caracterul public al unor informații conținute de notificările efectuate de operatori.

Notificarea se completează cu majuscule, în mod clar și concis, pentru a permite reproducerea/introducerea sa în Registru.

Operatorul are obligația de a completa sau modifica notificarea, în cazul în care intervin schimbări în activitatea sa de prelucrare a datelor cu caracter personal sau există o solicitare în acest sens din partea autorității de supraveghere, în termenul stabilit de lege.

Omisinea de a notifica, precum și notificarea incompletă sau care conține informații false constituie contravenții și se sancționează cu amendă potrivit art. 31 din Legea nr. 677/2001, dacă nu sunt săvârșite în astfel de condiții încât să constituie infracțiuni.

Persoanele fizice, ale căror date cu caracter personal sunt incluse în notificare, își pot exercita drepturile de acces, opoziție, rectificare și ștergere a datelor, adresându-se A.N.S.P.D.C.P., printr-o cerere scrisă, semnată și datată.

I. Operatorul

Instanță judecătorească	<input type="checkbox"/>	Parchet	<input type="checkbox"/>	Poliție	<input type="checkbox"/>
Autoritate publică centrală	<input type="checkbox"/>	Autoritate publică locală	<input type="checkbox"/>	Altele	<input type="checkbox"/>
Denumirea					
Adresa/Sediul					
Cod poștal	Localitatea	Tel : <input type="text"/>			
E-mail :		Fax : <input type="text"/>			
Persoană de contact: Numele.....			Funcția.....		
Telefon.....		Fax.....		E-mail.....	

II. Scopul prelucrării

<input type="checkbox"/>	prevenirea infracțiunilor
<input type="checkbox"/>	cercetarea infracțiunilor
<input type="checkbox"/>	reprimarea infracțiunilor
<input type="checkbox"/>	menținerea ordinii publice
<input type="checkbox"/>	alte activități desfășurate în domeniul dreptului penal
(precizați).....	

III. Temeiul legal al prelucrării

Precizați actele normative specifice domeniului de activitate:
.....
.....
.....
.....

IV. Date și categorii de date prelucrate

1 <input type="checkbox"/>	numele și prenumele	16 <input type="checkbox"/>	locul de muncă
2 <input type="checkbox"/>	numele și prenumele membrilor de familie	17 <input type="checkbox"/>	situația familială
3 <input type="checkbox"/>	porecla	18 <input type="checkbox"/>	situația militară
4 <input type="checkbox"/>	domiciliul/reședința	19 <input type="checkbox"/>	situația economică și financiară
5 <input type="checkbox"/>	sexul	20 <input type="checkbox"/>	date privind bunurile deținute
6 <input type="checkbox"/>	data și locul nașterii	21 <input type="checkbox"/>	date bancare
7 <input type="checkbox"/>	cetățenia	22 <input type="checkbox"/>	imagine
8 <input type="checkbox"/>	semnătura	23 <input type="checkbox"/>	date biometrice
9 <input type="checkbox"/>	codul numeric personal	24 <input type="checkbox"/>	date privind cazierul judiciar
10 <input type="checkbox"/>	seria și numărul actului de identitate/seria pașaportului	25 <input type="checkbox"/>	date referitoare la săvârșirea de infracțiuni
11 <input type="checkbox"/>	date din actele de stare civilă	26 <input type="checkbox"/>	date referitoare la condamnările penale
12 <input type="checkbox"/>	date din permisul de conducere/certificatul de înmatriculare	27 <input type="checkbox"/>	date referitoare la măsurile de siguranță
13 <input type="checkbox"/>	telefon/fax/e-mail	28 <input type="checkbox"/>	date referitoare la sancțiunile disciplinare
14 <input type="checkbox"/>	caracteristici fizice/antropometrice	29 <input type="checkbox"/>	date referitoare la sancțiunile contravenționale
15 <input type="checkbox"/>	profesia	30 <input type="checkbox"/>	altele (precizați).....

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R, 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. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial“



5 948368 116832