



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 181 (XXV) — Nr. 247

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 30 aprilie 2013

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE		ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
116.	— Lege pentru modificarea pct. 5 al anexei nr. 2 la Legea nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative.....	563.	— Ordin al ministrului sănătății pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1.275/2011 privind aprobarea listelor și prețurilor de decontare ale medicamentelor care se acordă bolnavilor în cadrul programelor naționale de sănătate și a metodologiei de calcul al acestora
411.	— Decret privind promulgarea Legii pentru modificarea pct. 5 al anexei nr. 2 la Legea nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative.....	713.	— Ordin al ministrului muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice pentru aprobarea Listei standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	721.	— Ordin al ministrului transporturilor pentru desemnarea personalului cu atribuții de control al respectării prevederilor reglementărilor aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă și pentru împuternicirea persoanelor cu atribuții de constatare și sancționare a contravențiilor
202.	— Hotărâre pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 233/1997 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „LG — 97” din municipiul București		

LEGI ȘI DECRETE**PARLAMENTUL ROMÂNIEI**

CAMERA DEPUTAȚILOR

SENATUL

LEGE**pentru modificarea pct. 5 al anexei nr. 2 la Legea nr. 176/2010****privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative**

Parlamentul României adoptă prezenta lege.

Articol unic. — În anexa nr. 2 la Legea nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 621 din 2 septembrie 2010, cu modificările ulterioare, punctul 5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„5. Contracte, inclusiv cele de asistență juridică, consultanță juridică, consultanță și civile, obținute ori aflate în derulare în timpul exercitării funcțiilor, mandatelor sau demnităților publice finanțate de la bugetul de stat, local și din fonduri externe ori încheiate cu societăți comerciale cu capital de stat sau unde statul este acționar majoritar/minoritar:

5.1. Beneficiarul de contract: numele, prenumele/ denumirea și adresa	Instituția contractantă: denumirea și adresa	Procedura prin care a fost încredințat contractul	Tipul contractului	Data încheierii contractului	Durata contractului	Valoarea totală a contractului
Titular						
Soț/soție						
Rude de gradul 1 ¹⁾ ale titularului						
Societăți comerciale/Personă fizică autorizată/Asociații familiale/Cabinete individuale, cabinete asociate, societăți civile profesionale sau societăți civile profesionale cu răspundere limitată care desfășoară profesia de avocat/Organizații neguvernamentale/Fundații/Asociații ²⁾						

¹⁾ Prin *rude de gradul I* se înțelege părinți pe linie ascendentă și copii pe linie descendentă.

²⁾ Se vor declara numele, denumirea și adresa beneficiarului de contract unde, prin calitatea deținută, titularul, soțul/soția și rudele de gradul I obțin contracte, așa cum sunt definite la pct. 5. Nu se declară contractele societăților comerciale pe acțiuni la care declarantul împreună cu soțul/soția și rudele de gradul I dețin mai puțin de 5% din capitalul social al societății, indiferent de modul de dobândire a acțiunilor.”

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

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR
VALERIU-ȘTEFAN ZGONEA

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,
CRISTIAN-SORIN DUMITRESCU

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

D E C R E T

**privind promulgarea Legii pentru modificarea pct. 5
al anexei nr. 2 la Legea nr. 176/2010 privind integritatea
în exercitarea funcțiilor și demnităților publice,
pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007
privind înființarea, organizarea și funcționarea
Agenției Naționale de Integritate,
precum și pentru modificarea și completarea
altor acte normative**

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

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

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru modificarea pct. 5 al anexei nr. 2 la Legea nr. 176/2010 privind integritatea în exercitarea funcțiilor și demnităților publice, pentru modificarea și completarea Legii nr. 144/2007 privind înființarea, organizarea și funcționarea Agenției Naționale de Integritate, precum și pentru modificarea și completarea altor acte normative și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
TRAIAN BĂSESCU

București, 23 aprilie 2013.
Nr. 411.

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

**pentru modificarea Hotărârii Guvernului nr. 233/1997
privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „LG — 97”
din municipiul București**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 42 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Anexa la Hotărârea Guvernului nr. 233/1997 privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiții „LG — 97” din municipiul București, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 99 din 23 mai 1997, cu modificările ulterioare, se modifică și se înlocuiește cu anexa*) care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
VICTOR-VIOREL PONTA

Contrasemnează:

p. Directorul Serviciului de Telecomunicații Speciale,
Ioan Balaure
Viceprim-ministru,
Gabriel Oprea
Viceprim-ministru, ministrul finanțelor publice,
Daniel Chițoiu
Ministrul delegat pentru buget,
Liviu Voinea

București, 23 aprilie 2013.
Nr. 202.

*) Anexa nu se publică, fiind clasificată potrivit legii.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL SĂNĂȚĂII

ORDIN

pentru modificarea și completarea Ordinului ministrului sănătății nr. 1.275/2011 privind aprobarea listelor și prețurilor de decontare ale medicamentelor care se acordă bolnavilor în cadrul programelor naționale de sănătate și a metodologiei de calcul al acestora

Văzând Referatul de aprobare al Direcției farmaceutice și dispozitive medicale nr. E.N. 4.273/2013, având în vedere prevederile art. 210 alin. (1) lit. k) din Legea nr. 95/2006 privind reforma în domeniul sănătății, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul art. 7 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 144/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul sănătății emite următorul ordin:

Art. I. — Ordinul ministrului sănătății nr. 1.275/2011 privind aprobarea listelor și prețurilor de decontare ale medicamentelor care se acordă bolnavilor în cadrul programelor naționale de sănătate și a metodologiei de calcul al acestora, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 609 și 609 bis din 30 august 2011, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

1. Articolul 2 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 2. — (1) Se aprobă Lista denumirilor comerciale și a prețurilor de decontare a medicamentelor care se acordă bolnavilor cuprinși în cadrul programelor naționale de sănătate, corespunzătoare denumirilor comune internaționale (DCI) cuprinse în secțiunea C2 a sublistei C din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 720/2008 pentru aprobarea Listei cuprinzând denumirile comune internaționale corespunzătoare medicamentelor de care beneficiază asigurații, cu sau fără contribuție personală, pe bază de prescripție medicală în sistemul asigurărilor sociale de sănătate, cu modificările și completările ulterioare, prevăzută în anexa nr. 2.

(2) Lista prevăzută la alin. (1) se actualizează bilunar.”

2. În anexa nr. 1, la articolul 1, după alineatul (3) se introduc două noi alineate, alineatele (4) și (5), cu următorul cuprins:

„(4) În cazul inițierii sau menținerii unui tratament cu medicamente de referință având denumirea comună internațională Imatinibum, pentru adulții cu leucemie granulocitară cronică cu cromozom Philadelphia pozitiv (LGC Ph+) recent diagnosticată la care transplantul de măduvă

osoasă nu este considerat un tratament de prima linie, pentru adulții cu leucemie granulocitară cronică cu cromozom Philadelphia pozitiv (LGC Ph+) în faza cronică, după eșecul tratamentului cu alfa-interferon sau în faza accelerată și pentru adulții care urmează tratamentul cu medicamentul de referință și au atins răspunsul hematologic complet și care au obținut, în condițiile legii, aprobarea comisiilor de la nivelul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate pentru medicamentul de referință, prețul cu amănuntul maximal cu TVA, calculat pe unitatea terapeutică, devine preț de decontare.

(5) În cazul menținerii unui tratament cu medicamente de referință având denumirea comună internațională Imatinibum, pentru adulții cu tumori stromale gastro-intestinale și care au obținut aprobarea comisiilor de la nivelul Casei Naționale de Asigurări de Sănătate pentru medicamentul de referință, prețul cu amănuntul maximal cu TVA, calculat pe unitatea terapeutică, devine preț de decontare.”

3. În anexa nr. 1, articolul 3 se modifică și va avea următorul cuprins:

„Art. 3. — În cazul inițierii sau menținerii unui tratament cu medicamente imunosupresoare pentru bolnavii în status posttransplant, în condițiile legii, prețul cu amănuntul maximal cu TVA, calculat pe unitatea terapeutică, devine preț de decontare.”

4. Anexa nr. 2 se modifică și se înlocuiește cu anexa*) care face parte integrantă din prezentul ordin.

5. La anexa nr. 3, după poziția nr. 75 se introduce o nouă poziție, poziția nr. 76, cu următorul cuprins:

„Nr. crt.	Cod medicament	cod ATC	Denumirea comună internațională	Denumirea comercială	Forma farmaceutică	Concentrația	Deținător APP	Țara deținător APP	Ambalaj	Cantitatea U.T./amb.	Preț cu ridicata/ ambalaj fără TVA	Preț cu ridicata maximal/ U.T. fără TVA	Preț cu ridicata de decontare/ U.T.	Preț cu amănuntul maximal/ ambalaj cu TVA	Preț cu amănuntul maximal/ U.T. cu TVA	Preț de decontare/ U.T. cu TVA
76.	W13381003	B02BB01	FIBRINOGEN UMAN	HAEMO-COMPLET-TA NP 1 g	pulb. pt. sol. inj./perf.	1 g	CSL BEHRING GMBH	Germania	Cutie x 1 flacon din sticlă incoloră cu pulb. pt. sol. inj/perf.	1	1302,70	1302,70	1302,70	1458,09	1458,09	1458,09*

6. La anexa nr. 4, poziția nr. 4 se abrogă.

Art. II. — Prezentul ordin intră în vigoare la data de 1 mai 2013.

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

Ministrul sănătății,
Gheorghe-Eugen Nicolăescu

București, 23 aprilie 2013.

Nr. 563.

*) Anexa se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 247 bis, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

MINISTERUL MUNCII, FAMILIEI, PROTECȚIEI SOCIALE
ȘI PERSOANELOR VÂRSTNICE

ORDIN
pentru aprobarea Listei standardelor românești
care adoptă standardele europene armonizate
din domeniul echipamentelor și sistemelor protectoare
destinate utilizării în atmosfere potențial explozive

Având în vedere:

— Hotărârea Guvernului nr. 10/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Familiei, Protecției Sociale și Persoanelor Vârstnice;

— prevederile art. 7 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. 752/2004 privind stabilirea condițiilor pentru introducerea pe piață a echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, cu modificările ulterioare,

în baza art. 12 din Hotărârea Guvernului nr. 10/2013,

ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Lista standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate din domeniul echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, din lista publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria C nr. 40 din 12 februarie 2013, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă dispozițiile Ordinului ministrului muncii, familiei și egalității de șanse nr. 448/2008 pentru aprobarea Listei standardelor române care adoptă standarde europene armonizate referitoare la echipamente și sisteme protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 572 din 29 iulie 2008.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul muncii, familiei, protecției sociale și persoanelor vârstnice,
Georgeta Bratu,
secretar de stat

L I S T A
standardelor românești care adoptă standardele europene armonizate
din domeniul echipamentelor și sistemelor protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive

Prezenta listă conține standardele românești care adoptă standarde europene armonizate publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene seria C nr. 40 din 12 februarie 2013, în Comunicarea Comisiei în cadrul implementării Directivei 94/9/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 martie 1994 privind armonizarea legislativă a statelor membre referitoare la echipamentele și sistemele protectoare destinate utilizării în atmosfere potențial explozive (Publicarea titlurilor și a referințelor standardelor armonizate în temeiul directivei) (2013/C 40/01)

Nr. crt.	Indicativul standardului românesc	OES*)	Indicativul standardului european armonizat	Titlul standardului în limba română	Data publicării a standardului european în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	Indicativul standardului românesc înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate pentru standardul european armonizat înlocuit Nota 1
0	1	2	3	4	5	6	7
1.	SR EN 1010-1+A1:2011	CEN	EN 1010-1:2004+A1:2010	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mașinilor de tipărire și de prelucrare a hârtiei. Partea 1: Cerințe comune	8.6.2011	SR EN 1010-1:2005 Nota 2.1	Data depășită (8.06.2011)
2.	SR EN 1010-2+A1:2011	CEN	EN 1010-2:2006+A1:2010	Securitatea mașinilor. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția mașinilor de tipărire și de prelucrare a hârtiei. Partea 2: Mașini de tipărire și de tăcuire, inclusiv echipamente de prețipărire	4.2.2011	SR EN 1010-2:2006 Nota 2.1	Data depășită (28.02.2011)
3.	SR EN 1127-1:2011	CEN	EN 1127-1:2011	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozii. Partea 1: Concepte fundamentale și metodologie	18.11.2011	SR EN 1127-1:2008 Nota 2.1	31.07.2014
4.	SR EN 1127-2+A1:2008	CEN	EN 1127-2:2002+A1:2008	Atmosfere explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Partea 2: Concepte fundamentale și metodologie pentru minerit	20.8.2008	SR EN 1127-2:2003 Nota 2.1	Data depășită (28.12.2009)
5.	SR EN 1710+A1:2008	CEN	EN 1710:2005+A1:2008	Echipamente și componente destinate utilizării în atmosfere potențial explozive, în mine subterane	20.08.2008	SR EN 1710:2006 Nota 2.1	Data depășită (28.12.2009)
	SR EN 1710+A1:2008/AC:2011		EN 1710:2005+A1:2008/AC:2010				
6.	SR EN 1755+A1:2009	CEN	EN 1755:2000+A1:2009	Securitatea cărucioarelor de manipulare. Funcționare în atmosferă potențial explozivă. Utilizare în atmosfere inflamabile în prezența gazelor, ceții, vaporilor și prafului	16.04.2010	SR EN 1755:2003 Nota 2.1	Data depășită (16.04.2010)
7.	SR EN 1834-1:2001	CEN	EN 1834-1:2000	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 1: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu gaze și vapori inflamabili	21.07.2001		

*) OES: Organismul European de Standardizare:

— CEN: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels (http://www.cen.eu)

— Cenelec: rue de Stassart 36, B-1050 Brussels (http://www.cenelec.org)

8.	SR EN 1834-2:2003	CEN	EN 1834-2:2000	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 2: Motoare din grupa I pentru utilizare în medii de lucru subterane susceptibile de a conține gaz de mină și/sau praf combustibil	21.07.2001		
9.	SR EN 1834-3:2003	CEN	EN 1834-3:2000	Motoare cu ardere internă cu mișcare alternativă. Cerințe de securitate pentru proiectarea și construcția motoarelor pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Motoare din grupa II pentru utilizare în atmosfere cu praf inflamabil	21.07.2001		
10.	SR EN 1839:2013	CEN	EN 1839:2012	Determinarea limitelor de explozie pentru gaze și vapori	22.11.2012	SR EN 1839:2004 Nota 2.1	31.03.2013
11.	SR EN 12581+A1:2010	CEN	EN 12581:2005+A1:2010	Instalații de aplicare. Instalații prin imersie și electrodepunere a produselor de vopsire organice lichide. Cerințe de securitate	17.09.2010	SR EN 12581:2006 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
12.	SR EN 12621+A1:2010	CEN	EN 12621:2006+A1:2010	Instalații de alimentare și de circulație a produselor de vopsire sub presiune. Cerințe de securitate	17.09.2010	SR EN 12621:2006 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
13.	SR EN 12757-1+A1:2010	CEN	EN 12757:2005+A1:2010	Echipament de omogenizare a produselor de vopsire. Cerințe de securitate. Partea 1: Echipament de omogenizare utilizate la revopsirea autovehiculelor	17.09.2010	SR EN 12757-1:2006 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
14.	SR EN 13012:2012	CEN	EN 13012:2012	Stații de carburant. Construcția și performanțele pistoalelor automate de umplere utilizate la distribuțiile de carburant	3.08.2012	SR EN 13012:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2012)
15.	SR EN 13160-1:2003	CEN	EN 13160-1:2003	Sisteme de detectare a scurgerilor. Partea 1: Principii generale	14.08.2003		
16.	SR EN 13237:2004	CEN	EN 13237:2012	Atmosfere potențial explozive. Termeni și definiții pentru echipamentele și sistemele de protecție destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	12.02.2013	SR EN 13237:2004 Nota 2.1	30.04.2013
17.	SR EN 13463-1:2009	CEN	EN 13463-1:2009	Echipamente neelectrice pentru atmosfere potențial explozive. Parte 1: Metode și cerințe de bază	16.04.2010	SR EN 13463-1:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
18.	SR EN 13463-2:2005	CEN	EN 13463-2:2004	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 2: Protecție prin carcasă cu restricție la curgere „fr”	30.11.2005		
19.	SR EN 13463-3:2005	CEN	EN 13463-3:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 3: Protecție prin carcasă antideflagrantă „d”	30.11.2005		

0	1	2	3	4	5	6	7
20.	SR EN 13463-5:2011	CEN	EN 13463-5:2011	Echipamente neelectrice destinate utilizării în atmosfere potențial explozive. Partea 5: Protecție prin securitate constructivă „c”	18.11.2011	SR EN 13463-5:2004 Nota 2.1	31.07.2014
21.	SR EN 13463-6:2005	CEN	EN 13463-6:2005	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 6: Protecție prin controlul sursei de aprindere „b”	30.11.2005		
22.	SR EN 13463-8:2004	CEN	EN 13463-8:2003	Echipamente neelectrice pentru utilizare în atmosfere potențial explozive. Partea 8: Protecție prin imersie într-un lichid „k”	12.08.2004		
23.	SR EN 13616:2004	CEN	EN 13616:2004	Dispozitive pentru limitarea umplerii rezervoarelor statice pentru combustibili petroliferi lichizi	9.03.2006		
	SR EN 13616:2004/AC:2006	CEN	EN 13616:2004/AC:2006				
24.	SR EN 13617-1:2012	CEN	EN 13617-1:2012	Stații de combustibil. Partea 1: Cerințe de securitate referitoare la construcția și funcționarea pompelor dozatoare, distribuitorilor și unităților de pompare de la distanță	3.08.2012	SR EN 13617-1+A1:2009 Nota 2.1	Data depășită (30.11.2012)
25.	SR EN 13617-2:2012	CEN	EN 13617-2:2012	Stații de combustibil. Partea 2: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor casante utilizate pentru distribuitorii de carburant	4.05.2012	SR EN 13617-2:2005 Nota 2.1	Data depășită (30.09.2012)
26.	SR EN 13617-3:2012	CEN	EN 13617-3:2012	Stații de combustibil. Partea 3: Cerințe de securitate referitoare la construcția și la performanțele racordurilor de securitate	4.05.2012	SR EN 13617-3:2005 Nota 2.1	Data depășită (30.09.2012)
27.	SR EN 13760:2004	CEN	EN 13760:2003	Dispozitiv de umplere cu GPL a vehiculelor de sarcini ușoare și grele. Pistol de umplere: condiții de încercări și dimensiuni	24.01.2004		
28.	SR EN 13821:2003	CEN	EN 13821:2002	Atmosfere potențial explozive. Prevenirea și protecția la explozie. Determinarea energiei minime de aprindere a amestecurilor praf/aer	20.05.2003		
29.	SR EN 14034-1+A1:2011	CEN	EN 14034-1:2004+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 1: Determinarea presiunii de explozie maxime pmax a norilor de praf	8.06.2011	SR EN 14034-1:2005 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2011)
30.	SR EN 14034-2+A1:2011	CEN	EN 14034-2:2006+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 2: Determinarea vitezei maxime de creștere a presiunii de explozie (dp/dt) max a norilor de praf	8.06.2011	SR EN 14034-2:2006 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2011)
31.	SR EN 14034-3+A1:2011	CEN	EN 14034-3:2006+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 3: Determinarea limitei inferioare de explozie LEL a norilor de praf	8.06.2011	SR EN 14034-3:2006 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2011)

32.	SR EN 14034-4+A1:2011	CEN	EN 14034-4:2004+A1:2011	Determinarea caracteristicilor de explozie ale norilor de praf. Partea 4: Determinarea concentrației-limită de oxigen CLO a norilor de praf	8.06.2011	SR EN 14034-4:2005 Nota 2.1	Data depășită (31.07.2011)
33.	SR EN 14373:2006	CEN	EN 14373:2005	Sisteme de suprimare a exploziei	9.03.2006		
34.	SR EN 14460:2006	CEN	EN 14460:2006	Echipament rezistent la explozie	15.12.2006		
35.	SR EN 14491:2013	CEN	EN 14491:2012	Sisteme de protecție prin ventilație împotriva exploziei de praf combustibil	22.11.2012	SR EN 14491:2006 Nota 2.1	28.02.2013
36.	SR EN 14492-1+A1:2010	CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 1: Trolii acționate	16.04.2010	SR EN 14492-1:2007 Nota 2.1	Data depășită (30.04.2010)
	SR EN 14492-1+A1:2010/AC:2010	CEN	EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010				
37.	SR EN 14492-2+A1:2010	CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009	Instalații de ridicat. Trolii și palane acționate. Partea 2: Palane acționate	16.04.2010	SR EN 14492-2:2007 Nota 2.1	Data depășită (16.04.2010)
	SR EN 14492-2+A1:2010/AC:2010	CEN	EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010				
38.	SR EN 14522:2006	CEN	EN 14522:2005	Determinarea temperaturii de autoaprindere a gazelor și vaporilor	30.11.2005		
39.	SR EN 14591-1:2005	CEN	EN 14591-1:2004	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 1: Construcție de ventilație rezistentă la o explozie de 2 bar	9.03.2006		
	SR EN 14591-1:2005/AC:2006	CEN	EN 14591-1:2004/AC:2006				
40.	SR EN 14591-2:2007	CEN	EN 14591-2:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 2: Baraje pasive cu bazine cu apă	12.12.2007		
	SR EN 14591-2:2007/AC:2009	CEN	EN 14591-2:2007/AC:2008				
41.	SR EN 14591-4:2007	CEN	EN 14591-4:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Sisteme de protecție. Partea 4: Sisteme automate de stingere a incendiilor pentru combine de înaintare cu tăiere punctiformă	12.12.2007		
	SR EN 14591-4:2007/AC:2008	CEN	SR EN 14591-4:2007/AC:2008				
42.	SR EN 14677:2008	CEN	EN 14677:2008	Securitatea mașinilor. Metalurgie secundară. Mașini și echipamente pentru tratarea oțelului lichid	20.08.2008		
43.	SR EN 14678-1+A1:2009	CEN	EN 14678-1:2006+A1:2009	Echipamente și accesorii pentru GPL. Construcție și caracteristici ale echipamentelor pentru GPL din stațiile de distribuție la autovehicule. Partea 1: Distribuitoare	16.04.2010	SR EN 14678-1:2006 Nota 2.1	Data depășită (16.04.2010)

0	1	2	3	4	5	6	7
44.	SR EN 14681+A1:2010	CEN	EN 14681:2006+A1:2010	Securitatea mașinilor. Cerințele de securitate pentru mașinile și echipamentele elaborării oțelului în cuptor cu arc electric	8.06.2011	SR EN 14681:2007 Nota 2.1	Data depășită (8.06.2011)
45.	SR EN 14756:2007	CEN	EN 14756:2006	Determinarea concentrației-limită de oxigen (CLO) pentru gaze și vapori inflamabili	12.12.2007		
46.	SR EN 14797:2007	CEN	EN 14797:2006	Dispozitive de descărcare a exploziei	12.12.2007		
47.	SR EN 14973+A1:2008	CEN	EN 14973:2006+A1:2008	Benzi transportoare pentru utilizare în instalații subterane. Cerințe de securitate electrică și de inflamabilitate	7.07.2010	SR EN 14973:2007 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
48.	SR EN 14983:2007	CEN	EN 14983:2007	Prevenirea și protecția împotriva exploziilor în minele subterane. Echipamente și sisteme de protecție pentru captarea gazului de mină	12.12.2007		
49.	SR EN 14986:2007	CEN	EN 14986:2007	Proiectarea ventilatoarelor utilizate în atmosfere potențial explozive	12.12.2007		
50.	SR EN 14994:2007	CEN	EN 14994:2007	Sisteme de protecție prin ventilație împotriva exploziilor de gaze	12.12.2007		
51.	SR EN 15089:2009	CEN	EN 15089:2009	Sisteme de izolare a exploziei	16.04.2010		
52.	SR EN 15188:2008	CEN	EN 15188:2007	Determinarea comportării la autoaprindere a acumulărilor de praf	12.12.2007		
53.	SR EN 15198:2008	CEN	EN 15198:2007	Metodologie de evaluare a riscului pentru echipamente și componente neelectrice destinate utilizării în atmosfere potențial explozive	12.12.2007		
54.	SR EN 15233:2008	CEN	EN 15233:2007	Metodologie de evaluare a securității în funcționare a sistemelor protectoare pentru atmosferele potențial explozive	12.12.2007		
55.	SR EN 15268:2009	CEN	EN 15268:2008	Stații de combustibil. Cerințe de securitate referitoare la construcția ansamblurilor de pompe submersibile	27.01.2009		
56.	SR EN 15794:2010	CEN	EN 15794:2009	Determinarea punctelor de explozie ale lichidelor inflamabile	16.04.2010		
57.	SR EN 15967:2012	CEN	EN 15967:2011	Determinarea presiunii maxime de explozie și a vitezei maxime de creștere a presiunii gazelor și vaporilor	18.11.2011	SR EN 13673-2:2006; SR EN 13673-1:2004 Nota 2.1	Data depășită (29.02.2012)
58.	SR EN 16009:2011	CEN	EN 16009:2011	Dispozitive de descărcare a exploziei fără flacăra	18.11.2011		
59.	SR EN 16020:2011	CEN	EN 16020:2011	Deviatoare de explozie	18.11.2011		
60.	SR EN ISO 16852:2010	CEN	EN ISO 16852:2010	Opritoare de flacăra. Cerințe de performanță, metode de încercare și limite de utilizare	17.09.2010	SR EN 12874:2003 Nota 2.1	Data depășită (31.12.2010)
61.	SR EN 50050:2007	Cenelec	EN 50050:2006	Aparatură electrică pentru atmosfere potențial explozive. Echipament manual de pulverizare electrostatică	20.08.2008		

62.	SR EN 50104:2011	Cenelec	EN 50104:2010	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea oxigenului. Cerințe de performanță și metode de încercare	4.02.2011	SR EN 50104:2004; SR EN 50104:2004/A1:2005 Nota 2.1	1.06.2013
63.	SR EN 50176:2010	Cenelec	EN 50176:2009	Echipamente staționare de aplicare electrostatică a materialelor lichide de acoperire inflamabile. Cerințe de securitate	16.04.2010		
64.	SR EN 50177:2010	Cenelec	EN 50177:2009	Echipamente staționare de aplicare electrostatică a materialelor lichide de acoperire inflamabile. Cerințe de securitate	16.04.2010		
	SR EN 50177:2010/A1:2013	Cenelec	EN 50177:2009/A1:2012		22.11.2012	Nota 3	23.07.2015
65.	SR EN 50223:2011	Cenelec	EN 50223:2010	Echipament staționar de aplicare electrostatică pentru scame inflamabile. Cerințe de securitate	17.09.2010		
66.	SR EN 50241-1:2003	Cenelec	EN 50241-1:1999	Specificații pentru aparatura cu traiectorie deschisă care detectează gaze combustibile sau toxice și vapori. Partea 1: Cerințe generale și metode de încercare	6.11.1999		
	SR EN 50241-1:2003/A1:2004	Cenelec	EN 50241-1:1999/A1:2004		12.08.2004	Nota 3	Data depășită (12.08.2004)
67.	SR EN 50241-2:2003	Cenelec	EN 50241-2:1999	Specificații pentru aparatura cu traiectorie deschisă care detectează gaze combustibile sau toxice și vapori. Partea 2: Cerințe de performanță pentru aparatura de detectare a gazelor combustibile	6.11.1999		
68.	SR EN 50271:2011	Cenelec	EN 50271:2010	Aparatură electrică pentru detectarea și măsurarea gazelor combustibile, a gazelor toxice sau a oxigenului. Cerințe și încercări pentru aparatura ce utilizează software și/sau tehnologii digitale	4.02.2011		
69.	SR EN 50281-2-1:2003	Cenelec	EN 50281-2-1:1998	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 2-1: Metode de încercare. Metode de determinare a temperaturii minime de aprindere a prafului	6.11.1999		
		Cenelec	EN 50281-2-1:1998/AC:1999				
70.	SR EN 50303:2003	Cenelec	EN 50303:2000	Echipamente pentru grupa I, categoria M1 destinate să rămână în funcțiune în atmosfere gruzotoase și/sau cu praf de cărbune	16.02.2001		
71.	SR EN 50381:2005	Cenelec	EN 50381:2004	Cabine ventilate mobile cu sau fără sursă internă de degajare	9.03.2006		
	SR EN 50381:2005/C91:2008	Cenelec	EN 50381:2004/AC:2005				

0	1	2	3	4	5	6	7
72.	SR EN 50495:2010	Cenelec	EN 50495:2010	Dispozitive de securitate necesare pentru funcționare sigură a echipamentelor supuse la riscuri de explozie	17.09.2010		
73.	SR EN 60079-0:2010	Cenelec	EN 60079-0:2009 IEC 60079-0:2007	Atmosfere explozive. Partea 0: Echipamente. Prescripții generale	16.04.2010	SR EN 60079-0:2007; SR EN 61241-0:2007 Nota 2.1	Data depășită (1.06.2012)
74.	SR EN 60079-1:2008	Cenelec	EN 60079-1:2007 IEC 60079-1:2007	Atmosfere explozive. Partea 1: Echipamente protejate prin carcase antideflagrante „d”	20.08.2008	SR EN 60079-1:2005 Nota 2.1	Data depășită (1.07.2010)
75.	SR EN 60079-2:2008	Cenelec	EN 60079-2:2007 IEC 60079-2:2007	Atmosfere explozive. Partea 2: Echipamente protejate prin carcase presurizate „p”	20.08.2008	SR EN 60079-2:2005 Nota 2.1	Data depășită (1.11.2010)
76.	SR EN 60079-5:2008	Cenelec	EN 60079-5:2007 IEC 60079-5:2007	Atmosfere explozive. Partea 5: Echipamente protejate prin umplere cu pulbere „q”	20.08.2008	SR EN 50017:2003 Nota 2.1	Data depășită (1.11.2010)
77.	SR EN 60079-6:2007	Cenelec	EN 60079-6:2007 IEC 60079-6:2007	Atmosfere explozive. Partea 6: Echipamente protejate prin imersiune în ulei „o”	20.08.2008	SR EN 50015:2003 Nota 2.1	Data depășită (1.05.2010)
78.	SR EN 60079-7:2007	Cenelec	EN 60079-7:2007 IEC 60079-7:2006	Atmosfere explozive. Partea 7: Protecția echipamentului prin securitate mărită „e”	11.04.2008	SR EN 60079-7:2004 Nota 2.1	Data depășită (1.10.2009)
79.	SR EN 60079-11:2012	Cenelec	EN 60079-11:2012 IEC 60079-11:2011	Atmosfere explozive. Partea 11: Protecția echipamentului prin securitate intrinsecă „i”	4.05.2012	SR EN 60079-11:2007; SR EN 60079-27:2008; SR EN 61241-11:2007 Nota 2.1	4.08.2014
80.	SR EN 60079-15:2011	Cenelec	EN 60079-15:2010 IEC 60079-15:2010	Atmosfere explozive. Partea 15: Protecția echipamentului prin protecție de tip „n”	8.06.2011	SR EN 60079-15:2006 Nota 2.1	1.05.2013
81.	SR EN 60079-18:2010	Cenelec	EN 60079-18:2009 IEC 60079-18:2009	Atmosfere explozive. Partea 18: Protecția echipamentului prin încapsulare „m”	7.07.2010	SR EN 60079-18:2004; SR EN 61241-18:2005 Nota 2.1	Data depășită (1.10.2012)
82.	SR EN 60079-20-1:2010	Cenelec	EN 60079-20-1:2010 IEC 60079-20-1:2010	Atmosfere explozive. Partea 20-1: Caracteristici de material pentru clasificarea gazelor și vaporilor. Metode și date de încercări	17.09.2010		
83.	SR EN 60079-25:2011	Cenelec	EN 60079-25:2010 IEC 60079-25:2010	Atmosfere explozive. Partea 25: Sisteme cu securitate intrinsecă	8.06.2011	SR EN 60079-25:2005 Nota 2.1	1.10.2013
84.	SR EN 60079-26:2007	Cenelec	EN 60079-26:2007 IEC 60079-26:2006	Atmosfere explozive. Partea 26: Echipamente cu nivel de protecție (EPL) Ga	20.08.2008		
85.	SR EN 60079-28:2007	Cenelec	EN 60079-28:2007 IEC 60079-28:2006	Atmosfere explozive. Partea 28: Protecție a echipamentului și a sistemelor de transmisie prin utilizarea radiației optice	11.04.2008		
86.	SR EN 60079-29-1:2008	Cenelec	EN 60079-29-1:2007 IEC 60079-29-1:2007 (Modificat)	Atmosfere explozive. Partea 29-1: Detectoare de gaze. Prescripții de performanțe ale detectoarelor de gaze inflamabile	20.08.2008	SR EN 61779-1:2004; SR EN 61779-1:2004/A11:2004; SR EN 61779-2:2004; SR EN 61779-3:2004; SR EN 61779-4:2004; SR EN 61779-5:2004 Nota 2.1	Data depășită (1.11.2010)

87.	SR EN 60079-29-4:2010	Cenelec	EN 60079-29-4:2010 IEC 60079-29-4:2009 (Modificat)	Atmosfere explozive. Partea 29-4: Detectoare de gaze. Cerințe de performanță a detectoarelor cu traectorie deschisă pentru gaze inflamabile	8.06.2011	SR EN 50241-1:2003; SR EN 50241-1:2003/A1:2004; SR EN 50241-2:2003 Nota 2.1	1.04.2013
88.	SR EN 60079-30-1:2007	Cenelec	EN 60079-30-1:2007 IEC 60079-30-1:2007	Atmosfere explozive. Partea 30-1: Încălzirea traseelor cu rezistențe electrice. Cerințe generale și de încercare	20.08.2008		
89.	SR EN 60079-31:2010	Cenelec	EN 60079-31:2009 IEC 60079-31:2008	Atmosfere explozive. Partea 31: Protecția echipamentelor la praf inflamabil prin carcase „I”	7.07.2010	SR EN 61241-1:2005 Nota 2.1	Data depășită (1.10.2012)
90.	SR EN 60079-35-1+AC:2012	Cenelec	EN 60079-35-1:2011 IEC 60079-35-1:2011	Atmosfere explozive. Partea 35-1: Lămpi de cască pentru utilizare în mine gruztoase. Cerințe generale. Construcția și încercarea pentru riscul la explozie	18.11.2011	SR EN 62013-1:2007 Nota 2.1	30.06.2014
	SR EN 60079-35-1+AC:2012	Cenelec	EN 60079-35-1:2011/AC:2011				
91.	SR EN 61241-4:2007	Cenelec	EN 61241-4:2006 IEC 61241-4:2001	Aparatură electrică destinată utilizării în prezența prafului combustibil. Partea 4: Tip de protecție „pD”	20.08.2008		
92.	SR EN 62013-1:2007	Cenelec	EN 62013-1:2006 IEC 62013-1:2005	Lămpi de cască pentru mine gruztoase. Partea 1: Cerințe generale. Construcția și încercarea privind riscul de explozie	20.08.2008	SR EN 62013-1:2004 Nota 2.1	Data depășită (1.02.2009)
93.	SR EN ISO/CEI 80079-34:2012	Cenelec	EN ISO/IEC 80079-34:2011 ISO/IEC 80079-34:2011 (Modificat)	Atmosfere explozive. Partea 34: Aplicarea sistemelor de calitate pentru fabricarea echipamentelor	18.11.2011	SR EN 13980:2003 Nota 2.1	25.05.2014

Nota 1: În general, data încetării prezumției de conformitate va fi data retragerii („dow”) stabilită de către Organismul european de standardizare, însă se atrage atenția utilizatorilor acestor standarde asupra faptului că aceasta poate diferi în anumite cazuri excepționale.

Nota 2.1: Standardul nou (sau modificat) are aceeași sferă de aplicare ca standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.2: Noul standard are o sferă de aplicare mai extinsă decât standardul înlocuit să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

Nota 2.3: Noul standard are o sferă de aplicare mai restrânsă decât standardul înlocuit. La data menționată standardul înlocuit (parțial) încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru acele produse care intră în sfera de aplicare a noului standard. Prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei pentru produsele care rămân în sfera de aplicare a standardului înlocuit (parțial), dar nu intră în sfera de aplicare a noului standard, nu este afectată.

Nota 3: În cazul modificărilor, standardul de referință este EN CCCC:YYYY, modificările sale anterioare, dacă există, și noua modificare menționată. Prin urmare, standardul înlocuit se compune din EN CCCC:YYYY și modificările sale anterioare, dacă există, însă fără noua modificare menționată. La data menționată standardul înlocuit încetează să confere prezumția de conformitate cu cerințele esențiale ale directivei.

NOTĂ:

— Informații cu privire la disponibilitatea standardelor se pot obține fie de la organismele europene de standardizare, fie de la organismele naționale de standardizare, a căror listă este anexată la Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, modificată prin Directiva 98/48/CE.

— Standardele armonizate sunt adoptate de către organizațiile europene pentru standardizare în limba engleză (CEN și Cenelec le publică, de asemenea, în franceză și germană). Prin urmare, titlurile standardelor armonizate sunt traduse în toate celelalte limbi oficiale ale Uniunii Europene de către organismele naționale pentru standardizare. Comisia Europeană nu este responsabilă de corectitudinea titlurilor care au fost prezentate pentru publicarea în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

— Publicarea referințelor în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nu implică faptul că standardele sunt disponibile în toate limbile comunitare.

— Această listă înlocuiește toate listele anterioare publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene. Comisia asigură actualizarea acestei liste.

— Mai multe informații despre standardele armonizate se găsesc pe internet la http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

MINISTERUL TRANSPORTURILOR

ORDIN**pentru desemnarea personalului cu atribuții de control al respectării prevederilor reglementărilor aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă și pentru împuternicirea persoanelor cu atribuții de constatare și sancționare a contravențiilor**

Pentru îndeplinirea atribuțiilor care revin Ministerului Transporturilor ca autoritate de stat în domeniul transporturilor, în temeiul prevederilor art. 15 alin. (1) și (2) și ale art. 16 din Ordonanța Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 97 din Ordonanța Guvernului nr. 29/1997 privind Codul aerian civil, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 16 din Ordonanța Guvernului nr. 51/1999 privind investigația tehnică a accidentelor și incidentelor din aviația civilă, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 794/2001, precum și ale art. 5 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 24/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Transporturilor,

ministrul transporturilor emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Se desemnează persoanele prevăzute în anexa nr. 1, angajate la Centrul de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile, denumit în continuare *CIAS*, instituție publică cu personalitate juridică, aflată în subordinea Ministerului Transporturilor, pentru controlul respectării de către agenții aeronautici civili și toate părțile implicate a prevederilor reglementărilor aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă.

(2) Angajații *CIAS* desemnați să efectueze controlul menționat la alin. (1) se vor identifica cu legitimația de inspector emisă de *CIAS* conform prevederilor anexei nr. 2 la Ordinul ministrului transporturilor și infrastructurii nr. 860/2011 pentru aprobarea siglei Centrului de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile și a modelelor legitimației și insignei de inspector al Centrului de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile.

Art. 2. — (1) Se împuternicesc angajații *CIAS* prevăzuți la art. 1 alin. (1) să acționeze ca agenți constatare pentru constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute

de reglementările aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor menționate la alin. (1) se fac pe baza procesului-verbal de constatare a contravențiilor și aplicare a sancțiunilor, al cărui specimen este prevăzut în anexa nr. 2.

Art. 3. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — (1) Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) La data intrării în vigoare a prezentului ordin, Ordinul ministrului transporturilor, construcțiilor și turismului nr. 1.724/2006 pentru desemnarea personalului cu atribuții de control al respectării prevederilor reglementărilor aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă și pentru împuternicirea persoanelor cu atribuții de constatare și sancționare a contravențiilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 822 din 5 octombrie 2006, se abrogă.

p. Ministrul transporturilor,

Cristian Ghibu,
secretar de stat

București, 23 aprilie 2013.
Nr. 721.

ANEXA Nr. 1

PERSONALUL

angajat la Centrul de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile cu atribuții de control al respectării prevederilor reglementărilor aplicabile în domeniul investigației tehnice a evenimentelor de aviație civilă

1. Nicolae Octavian Stoica
2. Sorin Cimpoeru
3. Ștefan Laurențiu Marian Martinescu
4. Ciprian Laurențiu Drumea

5. Ionuț Daniel Florian
6. Marin Căprioară
7. Raluca Maria Negoescu
8. Dragoș Mihai Bujoreanu

PROCES - VERBAL
de constatare a contravențiilor și aplicare a sancțiunilor

Nr.

Încheiat în ziua, luna, anul, în localitatea, județul
Subsemnatul,, agent constator, având legitimația nr., eliberată de
Centrul de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile, cu ocazia controlului efectuat la,
localitatea, str. nr., județul, am constatat următoarele:

Cele arătate constituie contravenție (contravenții) prevăzută (prevăzute) de, săvârșită
(săvârșite) de persoana fizică (juridică), cu domiciliul/sediul în localitatea,
str. nr., bl., sc., ap., județul/sectorul, identificată cu B.I. (C.I.) seria
nr., eliberat (eliberată) de la data de, C.N.P.,
înregistrată la Oficiul registrului comerțului cu nr., cod unic de înregistrare/cod fiscal,
reprezentată de

Față de cele constatate contravenientul se sancționează cu amenda de lei, conform
(cifre și litere)

Agent constator,
.....
(semnătura)

Alte mențiuni.

Obiecțiile contravenientului
Contravenientul, semnând procesul-verbal, recunoaște fapta care constituie obiectul contravenției constatate prin prezentul
proces-verbal.

Contravenient,
.....
(semnătura)

Contravenientul refuzând să semneze procesul-verbal/nefiind prezent, cele constatate sunt confirmate de martorii:
....., domiciliați în, identificați cu

Martor,
.....
(semnătura)

Înștiințare de plată

Amenda se achită în contul, deschis la, în termen de 15 zile
de la luarea la cunoștință sau de la comunicarea procesului-verbal.

Confirmarea plății amenzii va fi depusă la Centrul de Investigații și Analiză pentru Siguranța Aviației Civile în termen de
48 de ore de la efectuarea plății.

Neplata amenzii în termen de 15 zile calendaristice de la data luării la cunoștință sau a comunicării procesului-verbal
atrage executarea silită în conformitate cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor,
aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.

În același interval de timp contravenientul poate depune plângere la Ministerul Transporturilor, însoțită de copia procesului-
verbal.

Prezentul proces-verbal și înștiințarea de plată au fost încheiate în două exemplare, un exemplar fiind înmănat
contravenientului.

Agent constator,
.....
(semnătura)

Contravenient,
(Am primit copia procesului-verbal și înștiințarea de plată.)
.....
(semnătura)

ABONAMENTE LA PUBLICAȚIILE OFICIALE PE SUPORT FIZIC

— Prețuri pentru anul 2013 —

Nr. crt.	Denumirea publicației	Număr de apariții anuale	Valoare (TVA 9% inclus) — lei		
			12 luni	3 luni	1 lună
1.	Monitorul Oficial, Partea I	900	1.200	330	120
2.	Monitorul Oficial, Partea I, limba maghiară	88	1.500		140
3.	Monitorul Oficial, Partea a II-a	205	2.250		200
4.	Monitorul Oficial, Partea a III-a	450	430		40
5.	Monitorul Oficial, Partea a IV-a	5.000	1.720		160
6.	Monitorul Oficial, Partea a VI-a	250	1.600		150
7.	Monitorul Oficial, Partea a VII-a	48	540		50
8.	Colecția Legislația României	4	450	120	
9.	Colecția Hotărâri ale Guvernului României	12	750		70

NOTĂ:

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

ABONAMENTE LA PRODUSELE ÎN FORMAT ELECTRONIC

— Prețuri pentru anul 2013 —

Produs	Abonamentul FLEXIBIL (Monitorul Oficial, Partea I + alte 3 părți ale Monitorului Oficial, la alegere)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	50	130	330	790	1.740	500	1.250	3.130	7.510	16.520
ExpertMO	100	250	630	1.510	3.320	1.000	2.500	6.250	15.000	33.000

Produs	Abonamentul COMPLET (Monitorul Oficial, Partea I + toate celelalte părți ale Monitorului Oficial)									
	Lunar					Anual				
	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300	Online/ Monopost	Rețea 5	Rețea 25	Rețea 100	Rețea 300
AutenticMO	60	150	380	910	2.000	600	1.500	3.750	9.000	19.800
ExpertMO	120	300	750	1.800	3.960	1.200	3.000	7.500	18.000	39.600

Colecția Monitorul Oficial în format electronic, oricare dintre părțile acestuia	50 lei/an
--	-----------

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

Mai multe informații puteți găsi pe site-ul www.expert-monitor.ro, unde puteți aplica online comanda.

EDITOR: GUVERNUL ROMÂNIEI



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

