



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 46

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 18 ianuarie 2006

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI			
1.660/2005. — Hotărâre privind aprobarea unor instrucțiuni de metrologie legală	1–35		
1.857/2005. — Hotărâre pentru aprobarea Înțelegerii privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare dintre Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (C.N.C.A.N.) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (U.S.N.R.C.), semnată la Viena la 28 septembrie 2005	35		
Înțelegere privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare între Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (C.N.C.A.N.) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (U.S.N.R.C.)	36–40		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
232/2.003/2005. — Ordin al președintelui Comisiei Naționale de Prognoză și al ministrului finanțelor		publice privind completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării și prognozei și al ministrului finanțelor publice nr. 228/1.437/2001	40–41
		902/1.211/2005. — Ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei și al președintelui Institutului Național de Statistică privind completarea Clasificării ocupațiilor din România	41–47
		3. — Ordin al ministrului finanțelor publice privind procedura de declarare a bunurilor confiscate sau intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, la direcțiile generale ale finanțelor publice județene sau a municipiului București, precum și la administrațiile finanțelor publice de sector din cadrul Direcției Generale a Finanțelor Publice a Municipiului București	48

HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea unor instrucțiuni de metrologie legală

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 37 alin. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă instrucțiunile de metrologie legală prevăzute în anexele nr. 1–7*) care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:
Ministrul economiei și comerțului,
Codruț Ioan Șereș

București, 14 decembrie 2005.
Nr. 1.660.

*) Anexele nr. 1–7 sunt reproduse în facsimil.

Anexa nr. 1

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 1 - 05
ETALOANE NATIONALE

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art. 1. - Prezentele instructiuni reglementeaza conditiile de atestare, conservare, utilizare, perfectionare, comparare si racordare la Sistemul International de Unitati (SI) a etaloanelor nationale. Totodata stabilesc cerintele pe care trebuie sa le îndeplineasca organizatiile detinatoare ale acestora.

Art. 2. - Se considera ca făcând parte din etalonul national si dispozitivele anexe necesare operarii acestuia pentru realizarea si transmiterea unitatii la etaloanele imediat inferioare precum si toate instalatiile aferente, inclusiv spatiul dedicat amplasarii si utilizarii etalonului, în conditiile descrise în documentatia etalonului national.

CAPITOLUL II
Cerinte la atestarea etaloanelor nationale

Art. 3. - Atestarea este o decizie de confirmare a performantelor unui etalon national, emisa prin ordin al directorului general al Biroului Român de Metrologie Legala, denumit în continuare BRML, la recomandarea *Comisiei pentru etaloane nationale* constituita conform prevederilor Capitolul V si denumita în continuare *Comisie*.

Art. 4. - Atestarea este o etapa obligatorie, anterioara recunoasterii unui etalon national în conformitate cu prevederile art. 12 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare.

Art. 5. - Etaloanele propuse pentru atestare ca etaloane nationale trebuie sa fie trasabile la Sistemul International de Unitati (SI) în conditiile descrise de *Aranjamentul de Recunoastere Mutuala a Etaloanelor Nationale si a Certificatelor de Etalonare emise de Institutele Nationale de Metrologie* redactat de Comitetul International pentru Greutati si Masuri în virtutea autoritatii conferite de Statele Membre ale Conventiei Metrului, denumit în continuare *Aranjamentul CIPM-MRA*.

Art. 6. - Organizatiile care propun spre atestare etaloane nationale trebuie sa aiba personalitate juridica sau sa apartina unor organizatii cu personalitate juridica.

Art. 7. - Organizatiile care propun spre atestare etaloane nationale trebuie sa faca dovada ca au implementat sistemul de management al calitatii la nivelul laboratoarelor în care urmeaza a fi conservate si utilizate etaloanele nationale. Standardul de referinta este SR EN ISO/CEI 17025:2001.

Art. 8. - Organizatiile care propun spre atestare etaloane nationale trebuie sa faca în prealabil, dovada capacitatii reale de a transmite unitatile de masura de la etaloanele nationale la etaloanele imediat inferioare, în conformitate cu cerintele Aranjamentului CIPM-MRA.

Art. 9. –(1) În scopul atestării, organizația detinatoare va prezenta Comisiei o documentație în două exemplare, din care un exemplar rămâne la Comisie și un exemplar la organizația detinatoare, care conține:

- a) cerere pentru atestarea ca etalon național, care trebuie să cuprindă datele de identificare ale organizației detinatoare și ale etalonului pentru care se solicită atestarea;
- b) memoriu justificativ prin care se fundamentează cererea de atestare;
- c) declarația detinatorului ca, în cazul atestării, va accepta calitatea de bun public a etalonului propus spre atestare;
- d) documente care atestă ca organizația îndeplinește cerințele prevăzute la art. 5-8;
- e) documentația tehnică a etalonului național.

(2) În funcție de particularitățile etalonului, Comisia poate solicita și alte documente necesare atestării.

Art. 10. - Pentru atestare, organizațiile detinatoare trebuie să emită declarații prin care acceptă să asigure accesul nelimitat și necondiționat al specialiștilor desemnați de Comisie, pentru evaluarea, în orice moment, a situației etaloanelor naționale.

CAPITOLUL III

Cerințe privind conservarea, utilizarea și perfecționarea etaloanelor naționale

Art. 11. - Conservarea și utilizarea etaloanelor naționale se face în strictă concordanță cu prevederile documentației în baza căreia s-a obținut atestarea etalonului național.

Art. 12. - Lucrările de conservare includ:

- a) studii de urmărire a comportării în timp, participarea la comparații internaționale și/sau etalonări, conform cu periodicitățile stabilite la atestare și înscrise în dosarul etalonului național;
- b) asigurarea permanentă a condițiilor de depozitare și utilizare, descrise în documentația etalonului național.

Art. 13. - Utilizarea etalonului național include lucrări de atribuire a valorilor etaloanelor de ordin inferior în conformitate cu prevederile documentației etalonului național.

Art. 14. - Documentarea activităților de conservare și utilizare a etalonului național, se face prin rapoarte anuale întocmite de organizația detinatoare.

Art. 15. - Rapoartele anuale sunt analizate de către Comisie care decide aprobarea, amendarea sau respingerea acestora.

Art. 16. – Decizia Comisiei este comunicată organizației detinatoare pentru a servi ca bază pentru activitățile viitoare. În situația de amendare sau respingere a rapoartelor anuale, decizia Comisiei este însoțită de argumentele care au determinat-o.

Art. 17. - Perfecționarea etaloanelor naționale se face pe baza de proiecte întocmite de către organizațiile detinatoare, din inițiativa proprie sau la cererea altor organizații și se avizează de Comisie.

Art. 18. - Proiectele de perfecționare conțin în mod obligatoriu o notă de fundamentare.

Art. 19. - Proiectele se finalizează cu rapoarte care sunt însoțite, în mod obligatoriu, de documentațiile necesare reatestării etaloanelor naționale, în conformitate cu cerințele prevăzute în Capitolul II.

CAPITOLUL IV

Cerinte pentru organizatiile detinatoare ale etaloanelor nationale

Art. 20. - Organizatiile care detin etaloane nationale trebuie sa le conserve si sa le utilizeze în concordanta cu documentatia în baza careia s-a facut atestarea.

Art. 21. - Pentru alte lucrari de conservare si utilizare decât cele prevazute în documentatia care a stat la baza atestarii, este necesara aprobarea prealabila a presedintelui Comisiei. Aprobarea se poate obtine în urma unui referat fundamentat în care sa fie descris scopul lucrarilor si rezultatele scontate.

Art. 22. - In cazul în care s-au produs schimbari neprevazute în situatia etalonului national, de natura a pune la îndoiala performantele metrologice ale acestuia, organizatia detinatoare sisteaza activitatea cu etalonul national si informeaza de indata si complet Comisia, pentru stabilirea masurilor necesare în continuare. Comisia decide masurile necesare în termen de maximum 90 de zile.

CAPITOLUL V

Comisia pentru etaloane nationale

Art. 23. - Pentru atestarea etaloanelor nationale si aprobarea rapoartelor lucrarilor de conservare, utilizare si perfectionare a etaloanelor nationale, se înfiinteaza prin ordin al directorului general al BRML, Comisia pentru etaloane nationale.

Art. 24. - Comisia functioneaza pe baza unui regulament propriu, aprobat de directorul general al BRML.

Art. 25. - Comisia se întruneste o data pe an si ori de câte ori este necesar.

Art. 26. - Comisia reevalueaza cel putin o data la trei ani situatia etaloanelor nationale. In urma reevaluarii, Comisia recomanda mentinerea atestarii anterioare, suspendarea sau retragerea atestarii, dupa caz.

Art. 27. - In cazul retragerii atestarii unui etalon national, Comisia propune modificarea hotarârii Guvernului prin care s-a facut recunoasterea etalonului respectiv.

CAPITOLUL VI

Dispozitii finale

Art. 28. - Pentru etaloanele nationale care au fost recunoscute în baza Hotarârii Guvernului nr. 384/1998, se admite ca cerintele prevazute la art. 5 si 8 sa fie îndeplinite în termen de maximum 3 ani de la data intrarii în vigoare a prezentelor instructiuni.

Art. 29. - In vederea aplicarii prevederilor prezentelor instructiuni în activitatile cu etaloanele nationale, BRML emite proceduri de metrologie legala.

Anexa nr. 2**INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
IML 2-05
APROBAREA DE MODEL****CAPITOLUL I
Prevederi generale**

Art.1. – Prezentele instructiuni stabilesc conditiile în care BRML exercita controlul metrologic legal prin aprobari de model.

Art.2. - Prezentele instructiuni nu se refera la aprobarea de model CEE care face obiectul Hotarârii Guvernului nr. 1055/2001 privind conditiile de introducere pe piata a mijloacelor de masurare.

**CAPITOLUL II
Mijloacele de masurare supuse aprobarii de model**

Art.3.- Se supun controlului metrologic legal prin aprobare de model mijloacele de masurare de lucru care urmeaza a fi utilizate în masurarile din domeniile de interes public prevazute la art.3 din Ordonanta Guvernului nr.20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobata cu modificari prin Legea nr.11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare si sunt cuprinse în *Lista oficiala a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal* în vigoare, care au specificata ca modalitate de control aprobarea de model.

Art.4. – (1) Aprobarea de model se acorda pentru:

a) un tip de mijloc de masurare definit prin caracteristici tehnice si metrologice proprii;

b) o familie de mijloace de masurare definita ca atare de producator, recunoscuta si aprobata de catre BRML;

c) un subsansamblu cu functie de masurare al unuia din mijloacele de masurare prevazute la lit. a) si b), daca reglementarile specifice acestuia îl definesc în mod clar si îi stabilesc cerinte metrologice si tehnice;

d) dispozitive/componente suplimentare sau auxiliare, care influenteaza rezultatele masurarilor efectuate cu mijloacele de masurare, prevazute la lit. a)-c), carora le sunt asociate.

(2) În sensul prezentelor instructiuni tipurile de mijloace de masurare, familiile, subsansamblurile si dispozitivele/componentele enumerate la lit. a)-d) sunt denumite în continuare mijloace de masurare.

Art.5. – Aprobarea de model se acorda si pentru un mijloc de masurare unicat/individual, identificat prin documente de provenienta, serie si an de fabricatie si configuratie constructiva. În aceasta situatie aprobarea de model se numeste aprobare de model individuala.

**CAPITOLUL III
Activitati desfasurate pentru acordarea aprobarii de model**

Art.6. – (1) Aprobarea de model se solicita de catre:

a) producator sau reprezentantul autorizat al acestuia persoana juridica cu sediul în România, pentru mijloacele de masurare noi, prevazute la art.4;

b) producator/importator/detinator, pentru mijloacele de masurare noi, unicate/individuale prevazute la art.5. În acest caz numele solicitantului trebuie sa se regaseasca în documentele de provenienta.

(2) În sensul prezentelor instructiuni, producatorul este persoana juridica responsabila pentru proiectarea si realizarea unui mijloc de masurare, în scopul introducerii pe piata, în numele sau, sau persoana juridica care assembleaza mijloace de masurare în vederea introducerii pe piata sub nume propriu.

Art.7. – Documentatia necesara obtinerii aprobarii de model/ aprobarii de model individuale si modalitatile de evaluare sunt prevazute în anexa la prezentele instructiuni.

Art.8. – BRML acorda aprobarea de model/ aprobarea de model individuala, în conditiile prezentelor instructiuni, pentru mijloacele de masurare care sunt conforme cu prevederile normelor de metrologie legala aplicabile. In acest caz se elibereaza solicitantului *certificatul aprobarii de model / aprobarii de model individuale* al carui continut este prezentat în anexa la prezentele instructiuni.

Art.9. – (1) Producatorul de mijloace de masurare comunica BRML orice modificare a modelului caruia i s-a acordat aprobare de model.

(2) În cazul în care modificarile aduse unui mijloc de masurare, caruia i s-a acordat aprobare de model, influenteaza ori ar putea influenta rezultatele masurarilor sau conditiile prevazute pentru utilizarea mijlocului de masurare, este necesar sa se solicite o noua evaluare pentru aprobarea acestor modificari.

(3) Aprobarea modificarilor se acorda sub forma unei *completari la certificatul aprobarii de model / aprobarii de model individuale* sau, dupa caz, a unei noi aprobarii de model / aprobare de model individuala.

Art. 10. – (1) Obiectul completarii la certificatul aprobarii de model poate fi: modificare constructiva si/sau functionala a unui model aprobat, modificarea/extinderea unor caracteristici functionale sau a unor domenii de utilizare, extinderea sau formarea unei familii de mijloace de masurare, prelungirea termenului de valabilitate a aprobarii de model, modificarea denumirii/adresei producatorului si altele asemenea.

(2) Continutul completarii la certificatul aprobarii de model este prevazut în anexa la prezentele instructiuni.

Art.11. – Aprobarea de model este valabila pe o perioada de maximum 10 ani. Termenul de valabilitate poate fi prelungit pentru perioade succesive de maximum 10 ani. Prelungirea termenului de valabilitate se solicita înainte de expirarea valabilitatii aprobarii de model.

Art.12. – Un exemplar din documentatia care constituie dosarul aprobarii de model se pastreaza la BRML o perioada de timp cu 5 ani mai mare decât perioada de valabilitate a aprobarii de model. In cazul aprobarii de model individuale aceasta perioada este de 5 ani de la data acordarii aprobarii de model individuale.

Art.13. – Documentele finale, dupa caz, certificatul aprobarii de model/aprobarii de model individuale / completarea la certificatul aprobarii de model / aprobarii de model individuale sau decizia de neacordare a aprobarii de model/ aprobarii de model individuale/completarii la certificatul aprobarii de model / aprobarii de model individuale, se elibereaza numai dupa ce solicitantul a achitat integral costul evaluarilor efectuate.

Art.14. – (1) BRML poate retrage o aprobare de model / aprobare de model individuala pe care a acordat-o, în urmatoarele situatii:

a) mijloacele de masurare fabricate, pentru care a fost acordata aprobarea de model, nu sunt conforme cu modelul aprobat;

b) mijloacele de masurare fabricate în conformitate cu un model aprobat prezinta deficiente care le fac neutilizabile conform scopurilor propuse;

c) conditionarile mentionate în certificatul aprobarii de model/ aprobarii de model individuale nu sunt respectate;

d) daca documentele puse la dispozitie de catre solicitant contin informatii false.

(2) Retragera aprobarii de model/ aprobarii de model individuale se face pe baza informatiilor obtinute în urma aplicarii modalitatilor de control metrologic legal: inspectii si testari inopinate, supraveghere metrologica a utilizarii mijloacelor de masurare si altele asemenea.

CAPITOLUL IV

Marcajul aprobarii de model

Art.15. – Marcajul aprobarii de model / aprobarii de model individuale este prevazut în anexa la instructiunile de metrologie legala IML 4-05 si se aplica în cazurile prevazute la art.4 de catre producator sau reprezentantul autorizat al acestuia, iar pentru cazul prevazut la art.5, de catre producator/importator/detinator.

Art.16. – Aplicarea marcajului aprobarii de model/ aprobarii de model individuale se face conform prevederilor instructiunilor de metrologie legala IML 4-05, iar conditiile referitoare la marcajele aprobarii de model/ aprobarii de model individuale sunt precizate în certificatul aprobarii de model/ aprobarii de model individuale.

CAPITOLUL V

Obligatiile producatorilor de mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal, reprezentantilor autorizati ai acestora sau detinatorilor, cu privire la aprobarea de model

Art.17. – Producatorii mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal prin aprobare de model sau reprezentantii autorizati ai acestora sunt obligati:

a) sa nu introduca pe piata mijloace de masurare fara aprobare de model si fara marcaje de aprobare de model;

b) sa respecte conditionarile din certificatul aprobarii de model;

c) sa informeze beneficiarii mijloacelor de masurare în legatura cu continutul complet al certificatului aprobarii de model, inclusiv despre conditionarile existente;

d) sa nu aplice pe mijloacele de masurare simboluri ori inscriptii care pot fi confundate cu marcajul aprobarii de model;

e) sa comunice la BRML orice modificare pe care intentioneaza sa o efectueze asupra unui tip de mijloc de masurare fabricat conform modelului aprobat si sa solicite aprobarea modificarii sau, dupa caz, o noua aprobare de model;

f) sa conserve modelele, atunci când aceasta cerinta este prevazuta explicit în certificatul aprobarii de model si sa pastreze dosarul aprobarii de model primit de la BRML cel puțin pe perioada de valabilitate a aprobarii de model;

g) sa înceteze aplicarea marcajului aprobarii de model la expirarea valabilitatii aprobarii de model sau în momentul în care nu mai sunt îndeplinite cerintele cuprinse în aprobarea de model;

h) sa declare la BRML stocurile de mijloace de masurare pe care le detine în România, la data expirarii valabilitatii aprobarii de model, daca intentioneaza sa le comercializeze;

i) sa comunice la BRML, în termen de 30 de zile, orice modificare survenita, de natura juridica, administrativa si altele asemenea, care afecteaza continutul certificatului aprobarii de model si sa solicite aprobarea modificarii.

Art .18. – Detinatorii de mijloace de masurare care solicita aprobare de model individuala, în conformitate cu prevederile art.6 lit. b) sunt obligati sa nu puna în functiune mijloace de masurare fara aprobare de model individuala si fara marcaje de aprobare de model individuala.

Art. 19.- Detinatorii de mijloace de masurare pentru care BRML a acordat aprobare de model individuala sunt obligati:

a) sa respecte conditionarile din certificatul aprobarii de model individuale;

b) sa nu aplice pe mijloacele de masurare simboluri ori inscriptii care pot fi confundate cu marcajul aprobarii de model individuale;

c) sa comunice BRML, în termen de 30 de zile, orice modificare de natura tehnica survenita, care ar putea sa afecteze continutul certificatului aprobarii de model individuale si sa solicite aprobarea modificarii.

CAPITOLUL VI **Prevederi finale**

Art.20. – Persoanele care participa la activitati legate de acordarea aprobarii de model/ aprobarii de model individuale trebuie sa asigure confidentialitatea informatiilor referitoare la rezultatele încercarilor, la constructia mijlocului de masurare si la tehnologiile de fabricatie, cu exceptia informatiilor destinate publicarii.

Art.21. – În perioada de valabilitate a aprobarii de model producatorul/importatorul fabrica/importa si comercializeaza, în conditiile legii, mijloace de masurare care au obtinut aprobare de model. Dupa expirarea termenului de valabilitate pot fi comercializate numai mijloacele de masurare aflate în stoc, declarate conform art. 17, lit.h).

Art.22. – BRML motiveaza în scris si aduce la cunostinta producatorului/reprezentantului autorizat al acestuia/detinatorului decizia de neacordare a aprobarii de model / aprobarii de model individuale sau a completarii la certificatul aprobarii de model / aprobarii de model individuale, precum si decizia de retragere a unei aprobarii de model/ aprobarii de model individuale.

Art.23. - Până la data de 31 decembrie 2006, acordarea aprobarii de model/aprobarii de model individuale pentru mijloacele de masurare pentru care nu exista norme de metrologie legala publicate în Monitorul Oficial al României, se efectueaza în conformitate cu prevederile normativelor tehnice stabilite prin ordin al directorului general al BRML.

Art.24. - Situatiile speciale privind acordarea aprobarii de model individuale pentru mijloacele de masurare destinate utilizarii în domeniile de interes public, cu exceptia domeniului privind tranzactiile comerciale, sunt reglementate prin ordin al directorului general al BRML.

Art.25. – Anexa face parte integranta din prezentele instructiuni.

Art.26. – In vederea aplicarii prezentelor instructiuni în activitatile de control metrologic legal, BRML emite proceduri de metrologie legala.

Anexa la IML 2-05

Documentatie, evaluari si certificate

1. Continutul cererii si al documentatiei

1.1. Cererea, documentatia si corespondenta cu BRML privind solicitarea aprobarii de model /completarii la certificatul aprobarii de model, pentru mijloacele de masurare prevazute la art.4 si 5, se redacteaza în limba româna si/sau într-o limba stabilita împreuna cu solicitantul, la depunerea cererii.

1.2. Cererea trebuie sa contina, cel putin, urmatoarele:

- a) denumirea/numele si sediul/adresa solicitantului;
- b) denumirea si sediul producatorului;
- c) denumirea si datele de identificare ale mijloacelor de masurare;
- d) obiectul solicitarii: aprobare de model, aprobare de model individuala, completare;
- e) domeniul/domeniile de interes public pentru care sunt destinate mijloacele de masurare.

1.3. Documentatia necesara evaluarii se prezinta în doua exemplare, un exemplar ramâne la BRML, un exemplar se restituie solicitantului si contine:

1.3.1. – pentru mijloacele de masurare prevazute la art.4, pentru care se solicita aprobare de model:

- a) document de împuternicire de catre producator a reprezentantului autorizat pentru obtinerea aprobarii de model;
- b) declaratia producatorului privind adresele spatiilor în care se produc mijloacele de masurare pentru care se solicita aprobare de model;
- c) memoriu de prezentare care trebuie sa cuprinda o descriere privind:
 - constructia, modul de functionare si de utilizare a mijlocului de masurare, caracteristicile tehnice si metrologice garantate de producator;
 - dispozitivele de protectie care asigura functionarea corecta;
 - dispozitivele pentru reglare si ajustare;
 - locurile destinate pentru aplicarea marcajelor de verificare si, acolo unde este cazul, a sigiliilor;

În cazul în care solicitarea este pentru o familie de mijloace de masurare, memoriul de prezentare va contine si propuneri privind încadrarea în familie si desemnarea tipurilor reprezentative. Memoriul de prezentare, respectiv propunerile de încadrare în familii vor fi întocmite si semnate în mod obligatoriu de producator sau reprezentantul autorizat al acestuia.

- d) desene de ansamblu si, daca este necesar, desenele de executie ale componentelor importante;
- e) schema de functionare si, dupa caz, fotografii;

f) alte documente/documentatii prevazute de norme de metrologie legala.

1.3.2. pentru mijloacele de masurare prevazute la art.5. pentru care se solicita aprobare de model individuala:

- a) memoriu privind functionarea, caracteristicile tehnice si metrologice ale mijlocului de masurare respectiv, semnat de detinator;
- b) documentatie de prezentare si identificare, dupa caz, carte tehnica, prospecte, fotografiile care sa definesca aspectul exterior general si detaliile de inscriptionare si sigilare si alte documente;
- c) copie dupa certificatul de înmatriculare si cartea de identitate a mijloacelor de transport sau dovada înmatricularii lor în România, în cazul mijloacelor de masurare montate pe mijloace de transport ;
- d) copie si originalul, care se restituie, a actului de provenienta - factura, act de donatie si altele asemenea - sau declaratie pe proprie raspundere, din care sa rezulte ca a intrat în posesia mijlocului de masurare respectiv prin mijloace legale, pentru mijloacele de masurare care sunt fabricate în România. Documentele mentionate vor cuprinde toate datele de identificare ale mijlocului de masurare in cauza, respectiv: denumire, tip, serie, an fabricatie;
- e) copii si originale, care se restituie, ale documentelor de provenienta- factura externa si declaratie vamala- din care sa rezulte toate datele de identificare ale mijlocului de masurare in cauza, respectiv denumire, tip, serie, an fabricatie, pentru mijloacele de masurare care sunt fabricate în afara României.

În situatia în care documentele de provenienta nu contin date privind seriile sau anii de fabricatie ale mijlocului de masurare, aceste informatii se furnizeaza printr-o declaratie pe proprie raspundere a detinatorului.

1.3.3. pentru mijloacele de masurare prevazute la art.4 sau 5 pentru care se solicita completare la certificatul aprobarii de model/aprobarii de model individuale:

- a) document de împuternicire de catre producator a reprezentantului autorizat pentru obtinerea completarii la certificatul aprobarii de model;
- b) documente pentru sustinerea solicitarii;

1.4. Documentatia este insotita, dupa caz, de copii ale certificatelor aprobarilor de model primite anterior.

2. Evaluarea în vederea obtinerii certificatului aprobarii de model/aprobarii de model individuale / completarii la certificatul aprobarii de model/aprobarii de model individuale.

2.1. Evaluarea cuprinde:

- a) studiul documentatiei prezentate;
- b) încercarea mijlocului/mijloacelor de masurare în laboratoarele din subordinea sau din structura BRML, la locul de fabricatie, montare, instalare sau în alte locuri prevazute în programul de evaluare.

2.2. Conditiiile de realizare a evaluarii sunt stabilite prin programul de evaluare, de comun acord cu producatorul/reprezentantul autorizat al acestuia/detinatorul mijlocului de masurare si acopera cerintele tehnice si metrologice ale mijlocului de masurare, impuse în conditii normale de utilizare, precum si termenul deciziei privind documentele finale in conditiiile prevazute la art.13.

2.3. În scopul executării încercărilor, BRML poate cere solicitantului să îi pună la dispoziție atât etaloane și mijloace materiale necesare, cât și personal pentru asistență.

2.4. BRML recunoaște:

- a) certificatele de conformitate OIML însoțite de rapoartele de încercare care au stat la baza emiterii acestora;
- b) rapoartele de încercare pe baza cărora s-a emis certificatul de examinare de tip pentru aparatele de cântărit cu funcționare neautomată, emise pentru subsansambluri ale aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată care pot fi utilizate în componenta unor mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal prin aprobarea de model potrivit prevederilor prezentelor instrucțiuni;
- c) rapoartele de încercări privind cerințe referitoare la comportarea la perturbatii și factori de influență în condiții de utilizare.

3. Certificatul aprobării de model/ aprobării de model individuale / completarea la certificatul aprobării de model / aprobării de model individuale:

3.1. Certificatul aprobării de model/aprobării de model individuale trebuie să conțină :

- a) datele de identificare ale BRML;
- b) numărul certificatului și data la care a fost emis;
- c) denumirea și datele de identificare ale mijloacelor de măsurare aprobate;
- d) poziția din *Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal*, în vigoare;
- e) denumirea și sediul producătorului;
- f) denumirea/numele și sediul/adresa solicitantului;
- g) concluziile evaluării;
- h) termenul de valabilitate al certificatului aprobării de model; acest termen nu este aplicabil certificatului aprobării de model individuale;
- i) alte cerințe pe care trebuie să le îndeplinească mijlocul de măsurare, după caz;
- j) o descriere a funcționării mijlocului de măsurare, dacă este necesar;
- k) elementele tehnice relevante, ca de exemplu desene și scheme de conexiuni;
- l) menționarea, atunci când este cazul, a necesității reținerii ca model de referință a unuia sau mai multor exemplare dintre mijloacele de măsurare supuse evaluării, precum și locul și condițiile de păstrare;
- m) condiționări, după caz.

3.2. Completarea la certificatul aprobării de model/aprobării de model individuale trebuie să conțină :

- a) datele de identificare ale BRML;
- b) numărul completării la certificatul aprobării de model/ aprobării de model individuale și data la care a fost emisă;
- c) denumirea și datele de identificare ale mijloacelor de măsurare pentru care se acordă completarea la certificatul aprobării de model/aprobării de model individuale;
- d) poziția din *Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal*, în vigoare;
- e) denumirea și sediul producătorului;
- f) denumirea/numele și sediul/adresa solicitantului;
- g) scopul completării;
- h) descrierea modificărilor care fac obiectul completării.

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 3- 05
TRASABILITATEA REZULTATELOR MASURARILOR EFECTUATE CU MIJLOACE DE
MASURARE SUPUSE CONTROLULUI METROLOGIC LEGAL

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art. 1.- Prezentele instructiuni reglementeaza modul de exercitare a controlului metrologic legal prin verificari metrologice ale mijloacelor de masurare supuse acestor modalitati de control, precum si modul de asigurare a trasabilitatii etaloanelor utilizate în verificari metrologice.

Art. 2.- În masurarile efectuate cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal se folosesc unitati de masura legale, aprobate prin hotarâri ale Guvernului.

Art. 3.- (1) Trasabilitatea rezultatelor masurarilor efectuate cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal, se realizeaza prin verificari metrologice si/sau etalonari.

(2) În scopul asigurarii trasabilitatii se utilizeaza etaloane si echipamente de verificare cu trasabilitate documentata la etaloanele nationale ale României, la etaloanele nationale ale altor tari, sau la etaloanele internationale, dupa caz. Trasabilitatea rezultatelor etalonarii unui etalon se atesta prin certificatul de etalonare.

CAPITOLUL II
Verificarea metrologica a mijloacelor de masurare supuse
controlului metrologic legal

Art. 4.- Se supun controlului metrologic legal prin verificare metrologica mijloacele de masurare de lucru care sunt utilizate în masurarile din domeniile de interes public prevazute la art. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare si sunt cuprinse în *Lista oficiala a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal* în vigoare, numita în continuare *Lista oficiala*.

Art. 5.- În functie de cerintele de exactitate si stabilitate impuse în utilizare, un mijloc de masurare supus controlului metrologic legal poate fi prezentat si la etalonare. Cu exceptia cazurilor speciale prevazute în reglementarile de metrologie legala aplicabile, prezentarea la etalonare este o decizie care apartine în exclusivitate detinatorului mijlocului de masurare.

Art. 6.- (1) Verificarea metrologica a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal se executa în conformitate cu prevederile normelor de metrologie legala si/sau ale normelor de metrologie legala CEE, de catre laboratoarele din structura sau în subordinea BRML ori de catre laboratoarele de metrologie autorizate de BRML.

(2) Mijloacele de masurare netransportabile din cauza gabaritelor mari sau al pericolului de dereglare se verifica la locul de utilizare, cu asigurarea conditiilor necesare.

Art. 7.- Verificarile metrologice sunt:

a) verificare metrologica initiala.

Verificarea metrologica initiala stabileste conformitatea unui mijloc de masurare cu modelul aprobat si/sau cu cerintele aplicabile din normele de metrologie legala. Verificarea metrologica initiala se efectueaza individual sau, dupa caz, prin esantionare statistica, asupra mijloacelor de masurare noi, produse în tara sau importate, înainte de introducerea pe piata si de punerea lor în functiune;

b) verificare initiala CEE.

Verificarea initiala CEE se efectueaza în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 1055/2001 privind conditiile de introducere pe piata a mijloacelor de masurare;

c) verificare metrologica periodica.

Verificarea metrologica periodica stabileste conformitatea mijlocului de masurare respectiv cu modelul aprobat si/sau cu cerintele aplicabile din reglementarile de metrologie legala care s-au utilizat la verificarea initiala sau la punerea în functiune;

d) verificare metrologica dupa reparare sau modificare.

Verificarea metrologica dupa reparare sau modificare stabileste daca mijlocul de masurare modificat sau reparat își mentine conformitatea cu modelul aprobat si/sau cu cerintele din reglementarile de metrologie legala aplicabile. Ea se efectueaza dupa orice reparatie sau modificare a unui mijloc de masurare, daca aceasta a fost efectuata în conditiile prevazute de reglementarile specifice.

Art. 8.- Cu exceptia situatiilor prevazute explicit în *Lista oficiala*, sunt acceptate la verificarea metrologica numai mijloacele de masurare care detin aprobare de model/aprobare de model CEE.

Art. 9.- (1) Verificarea metrologica initiala se efectueaza:

a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML.

b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML;

c) la locul de instalare/ utilizare, în cazul mijloacelor de masurare prevazute la art. 6 alin.(2). ;

d) în alte locuri decât cele prevazute la lit. a) si b), pentru care BRML sau laboratorul autorizat stabileste ca sunt îndeplinite conditiile tehnice, de dotare si de mediu prevazute de reglementarile de metrologie legala aplicabile.

(2) Prezentarea la verificarea metrologica initiala se face înainte de introducerea pe piata sau de punerea în functiune. Aceasta constituie obligatia producatorului cu sediul în România sau a importatorului, care suporta cheltuielile aferente.

(3) În cazul mijloacelor de masurare importate pentru uzul propriu, prezentarea la verificarea metrologica initiala constituie obligatia detinatorului, care suporta cheltuielile aferente.

Art. 10.- Din punctul de vedere al esalonarii activitatilor, verificarea metrologica initiala se efectueaza:

a) într-o singura etapa, daca mijloacele de masurare pot fi transportate la locul de instalare fara sa fie necesara demontarea lor prealabila;

b) în doua sau mai multe etape, daca functionarea corecta a mijloacelor de masurare depinde de conditiile de instalare sau de utilizare. Ultima etapa a verificarii se executa la locul de instalare/utilizare conform prevederilor de la art. 9 lit. c), iar etapele anterioare se executa la locurile si în conditiile prevazute la art.9 lit. a), b) sau d).

Art. 11.- (1) Mijloacele de masurare supuse verificării metrologice initiale conform prevederilor prezentelor instructiuni de metrologie legala, nu pot fi introduse pe piata sau, dupa caz, puse în functiune, decât dupa ce au fost supuse acestei verificari.

(2) Nu sunt supuse verificarii metrologice initiale :

a) mijloacele de masurare care sunt prezentate sau expuse în expozitii, târguri, saloane;

b) mijloacele de masurare destinate exportului;

Art. 12.- (1) Verificarea metrologica periodica se efectueaza, cu o periodicitate stabilita de utilizator, în cadrul intervalului de timp specificat în *Lista oficiala*:

a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML;

b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML;

c) la locul de instalare/ utilizare, în cazul mijloacelor de masurare prevazute la art. 6 alin. (2);

d) în alte locuri decât cele prevazute la lit. a) si b), pentru care BRML sau laboratorul autorizat stabileste ca sunt îndeplinite conditiile tehnice, de dotare si de mediu prevazute de reglementarile de metrologie legala aplicabile.

(2) Prezentarea la verificarea metrologica periodica constituie obligatia persoanelor fizice sau juridice care, în calitate de proprietar, utilizeaza sau încredintea spre utilizare mijloacele de masurare supuse controlului metrologic legal. Proprietarul suporta cheltuielile aferente verificarii metrologice periodice.

Art. 13.- În situatiile în care au avut loc incidente de natura sa afecteze corecta functionare a mijloacelor de masurare sau daca, din cauza frecventei mari de utilizare sau a



regimurilor grele de exploatare, nu mai exista garantia unor masurari corecte, detinatorul are obligatia de a scoate din uz mijloacele de masurare respective si de a le prezenta la verificare metrologica, indiferent de data expirarii termenului de valabilitate a verificarii metrologice anterioare.

Art. 14.- (1) Verificarea metrologica dupa reparare sau modificare se efectueaza:

- a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML;
- b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML;
- c) la locul de instalare/ utilizare, în cazul mijloacelor de masurare prevazute la art. 6

alin. (2).

d) în alte locuri decât cele prevazute la lit. a) si b), pentru care BRML sau laboratorul autorizat stabileste ca sunt îndeplinite conditiile tehnice, de dotare si de mediu prevazute de reglementarile de metrologie legala aplicabile.

(2) Prezentarea mijloacelor de masurare la verificarea metrologica dupa reparare sau modificare constituie obligatia operatorii economici care au efectuat repararea sau modificarea si care suporta cheltuielile aferente.

Art. 15.- (1) Verificarea metrologica dupa reparare sau modificare se efectueaza prin aplicarea procedurii de verificare metrologica periodica, in cazul unor interventii obisnuite.

(2) Nu se accepta la verificarea metrologica periodica mijloacele de masurare care au fost supuse la interventii majore care, în mod evident, sunt de natura sa modifice caracteristicile metrologice sau tehnice ale mijlocului de masurare, stabilite, dupa caz, prin certificatul aprobarii de model sau prescriptiile producatorului.

(3) Decizia de aplicare a uneia din proceduri apartine conducatorului laboratorului de metrologie care efectueaza verificarea metrologica dupa reparare sau modificare.

(4) Se admite aplicarea procedurii prevazute la alin.(1) pentru mijloacele de masurare aflate în utilizare, supuse repararii dupa expirarea valabilitatii certificatului aprobarii de model, în situatia în care în procesul de reparare nu mai pot fi utilizate subansambluri prevazute în certificatul aprobarii de model deoarece acestea nu se mai fabrica si se utilizeaza subansambluri echivalente, daca prin aceasta înlocuire nu sunt afectate caracteristicile tehnice si metrologice ale mijloacelor de masurare respective, cuprinse în certificatul aprobarii de model.

Art. 16.- În cazul verificarilor metrologice efectuate în alte locuri decât laboratoarele din structura sau în subordinea BRML producatorii, reprezentantii autorizati ai acestora, importatorii, detinatorii sau, dupa caz, operatorii economici ce desfasoara activitati de reparare sunt obligati sa puna la dispozitie spatiul corespunzator, personal si utilajele auxiliare necesare.

Art. 17.- (1) Mijloacelor de masurare care au corespuns la oricare din verificarile metrologice prevazute la art. 7 le este aplicat marcajul de verificare metrologica, cu respectarea prevederilor instructiunilor de metrologie legala IML 4-05. Totodata, se elibereaza si documente specifice: buletine de verificare metrologica si, dupa caz, certificate de etalonare sau certificate de calibrare.

(2) Buletinul de verificare metrologica trebuie sa contina cel puțin urmatoarele informatii:

- a) datele de identificare ale laboratorului care a efectuat verificarea metrologica;
- b) numarul si data documentului;
- c) datele de identificare ale mijlocului de masurare verificat;
- d) referinta la reglementarea/ reglementarile aplicate;
- e) datele de identificare ale etalonului/echipamentului de verificare utilizat;
- f) rezultatul verificarii metrologice, sub forma ADMIS / RESPINS;
- g) valabilitatea verificarii metrologice;
- h) datele de identificare si semnatura verficatorului metrolog;
- i) datele de identificare si semnatura persoanei care a receptionat mijlocul de masurare verificat.

(3) Continutul minim de informatii al certificatelor de etalonare sau calibrare este prevazut în reglementarile de metrologie specifice care impun obligatia eliberarii acestor documente împreuna cu buletinele de verificare metrologica.

Art. 18.- Daca o reglementare de metrologie legala specifica defineste în mod clar subansamblurile unui mijloc de masurare, precum si cerintele metrologice si tehnice impuse acestora, verificarile metrologice prevazute la art. 7 se efectueaza prin verificarea fiecarui subansamblu component, numai daca reglementarea mentionata prevede si acest mod de verificare. În aceste conditii, prevederile prezentelor instructiuni se aplica, în mod corespunzator si verificarii metrologice a fiecarui subansamblu, totalitatea marcajelor de verificare aplicate pe fiecare subansamblu echivalând cu marcajul de verificare al întregului mijloc de masurare.

CAPITOLUL III

Trasabilitatea rezultatelor masurarilor efectuate cu etaloanele utilizate la verificarea metrologica a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal

Art. 19.- Trasabilitatea la etaloanele nationale ale României se asigura prin etalonari efectuate în laboratoare din structura sau în subordinea BRML ori în laboratoare aparținând unor operatori economici, cu etaloane trasabile la etaloanele nationale ale României.

Art. 20.- Trasabilitatea la etaloanele nationale ale altor tari sau la etaloanele internationale se asigura prin etalonari efectuate fie în laboratoare din structura sau în subordinea BRML, fie în laboratoare din alte tari, cu etaloane trasabile la etaloanele nationale ale acelor tari sau, dupa caz, la etaloanele internationale.

Art. 21.- În cazul unui echipament de verificare, pe lângă certificatele de etalonare ale etaloanelor din compunere, detinatorul trebuie sa obtina certificarea echipamentului de verificare, în ansamblu, de catre BRML.

Art. 22.- (1) Etalonarea se executa asupra fiecarui etalon, în laboratoare de metrologie în care sunt asigurate conditiile tehnice, de dotare si de mediu necesare, în conformitate cu prevederile unor proceduri documentate, specifice etalonului respectiv.

(2) Etaloanele netransportabile din cauza gabaritelor mari sau al pericolului de dereglare pot fi etalonate la locul de utilizare, cu asigurarea conditiilor necesare.

Art. 23.- Periodicitatea etalonarii unui etalon utilizat direct la verificarea unui mijloc de masurare supus controlului metrologic legal si periodicitatea certificarii unui echipament de verificare se stabilesc de detinatorul sau utilizatorul etalonului/ echipamentului de verificare si se valideaza de BRML. La stabilirea si validarea periodicitatii se va tine seama de comportarea în timp a etalonului/ echipamentului de verificare, precum si de cerintele care li se impun cu privire la exactitatea, stabilitatea, frecventa de utilizare sau regimurile de exploatare.

Art. 24.- În scopul stabilirii corecte a periodicitatii prevazute la art. 23, detinatorul sau utilizatorul etalonului întocmeste, actualizeaza si pune la dispozitia BRML documentul *Fisa de urmarire a comportarii în timp a etalonului/ echipamentului de verificare*.

Art. 25.- Prezentarea la etalonare a unui etalon utilizat direct la verificarea unui mijloc de masurare supus controlului metrologic legal si prezentarea la certificare a unui echipament de verificare constituie obligatia detinatorului acestora, care suporta toate cheltuielile aferente.

Art. 26.- Rezultatele etalonarii se consemneaza în documentul *Certificat de etalonare*, întocmit de personalul din cadrul laboratorului de metrologie care a efectuat etalonarea.

Art. 27.- Detinatorul unui etalon trebuie sa indice apartenenta acestuia la categoria etaloanelor utilizate direct la verificarea metrologica a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal printr-o eticheta cu dimensiuni minime 12,5x12,5 mm, aplicata la loc vizibil, pe care este imprimata pe fond verde litera "E" de culoare neagra. Fac exceptie de la aceasta prevedere etaloanele de dimensiuni mici sau cele la care aplicarea etichetei le poate afecta functionarea corecta.

Art. 28.- În situatiile în care nu mai exista garantia unor masurari corecte cu un etalon, indiferent de existenta unui certificat de etalonare valabil, detinatorul sau utilizatorul etalonului are obligatia de a-l scoate din uz si de a îndeparta eticheta prevazuta la art. 27.

CAPITOLUL IV

Dispozitii finale si tranzitorii

Art. 29.- Nu sunt supuse controlului metrologic legal mijloacele de masurare care nu sunt incluse în *Lista oficiala*, precum si mijloacele de masurare care, desi figureaza în aceasta lista, nu sunt utilizate în domeniile de interes public prevazute la art. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare.

Art. 30.- La solicitarea detinatorilor sau utilizatorilor, mijloacele de masurare care nu se supun controlului metrologic legal pot fi supuse unor operatiuni de etalonare sau de evaluare a conformitatii cu prevederile unor normative metrologice sau specificatii tehnice.

Art. 31.- Forma de prezentare a marcajelor aplicate, precum si continutul de informatii al documentelor eliberate ca urmare a activitatilor de asigurare a trasabilitatii mijloacelor de masurare nesupuse controlului metrologic legal trebuie alese astfel încât sa nu fie confundate cu marcajele si documentele specifice verificarilor metrologice prevazute la Capitolul II.

Art. 32.- Mijloacele de masurare care nu au avut aprobare de model la data de 1 decembrie 1995 dar au fost supuse anterior acestei date operatiunilor de verificare metrologica sau care au fost exceptate de la aprobarea de model în temeiul instructiunilor de metrologie legala IML 2-95, aprobate prin Hotarârea Guvernului nr. 811/1995, sunt acceptate în continuare la verificare metrologica, fara sa detina aprobare de model.

Art. 33.- Pâna la 31 decembrie 2006, verificarea metrologica a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal, pentru care nu exista norme de metrologie legala aprobate si publicate în Monitorul Oficial al României, se efectueaza în conformitate cu prevederile unor normative tehnice aprobate prin ordin al directorului general al BRML.

Art. 34.- În vederea aplicarii prevederilor prezentelor instructiuni în activitatile de control metrologic legal, BRML emite proceduri de metrologie legala.

Anexa nr. 4

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 4- 05
MARCAJE METROLOGICE

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art.1- Prezentele instructiuni stabilesc reprezentarea grafica si conditiile de aplicare a marcajelor metrologice. Totodata, instructiunile stabilesc si conditiile de recunoastere a marcajelor metrologice aplicate în alte tari.

Art.2- Categoriile de marcaje metrologice aplicate pe mijloacele de masurare supuse controlului metrologic legal sunt:

a) marcaje metrologice prevazute în Ordonanta Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobata cu modificari prin Legea nr.11/1994 cu modificarile si completarile ulterioare;

b) marcaje metrologice aplicate in alte tari si recunoscute in România.

Art.3- BRML acorda indicative, coordoneaza executia centralizata, tine evidenta si asigura distribuirea marcilor metrologice care reprezinta mijlocul material de aplicare a marcajelor metrologice.

CAPITOLUL II
Marcaje metrologice

Art.4- (1) Marcajul aprobarii de model, a carui reprezentare grafica este prevazuta în anexa la prezentele instructiuni, se aplica la locul si în conditiile stabilite, pe fiecare mijloc de masurare care este conform cu modelul aprobat.

(2) Dimensiunile marcajului aprobarii de model trebuie sa pastreze o proportie de 2/1 între simbolul literal al României si cifrele care reprezinta numarul aprobarii de model si ultimele doua cifre ale anului în care a fost acordata aprobarea de model.

(3) În cazul particular al cronotahografelor, reprezentarea grafica si conditiile de aplicare a marcajului aprobarii de model sunt prevazute în norma de metrologie legala " NML 022-03 Cronotahografe ".

Art.5- (1) Marcajul aprobarii de model se aplica de catre producator sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoana juridica având sediul în România.

(2) În cazul aprobarii de model individuale, marcajul se aplica de catre producatorul / importatorul / detinatorul mijlocului de masurare.

Art.6- Marcajul de verificare metrologica, a carui reprezentare grafica este prevazuta în anexa la prezentele instructiuni, se aplica de catre verificatorul metrolog care a efectuat verificarea metrologica, numai pe mijloacele de masurare care au corespuns controlului metrologic legal, prin verificare metrologica initiala, periodica sau verificare metrologica dupa reparare sau modificare.

Art.7- Marcajul de verificare metrologica, aplicat pe un mijloc de masurare, este valabil numai în intervalul de timp precizat în buletinul de verificare metrologica.

Art.8- Marcajele metrologice trebuie sa fie aplicate pe mijlocul de masurare, la loc vizibil, într-o forma lizibila si de nesters.

Art.9- Continutul, reprezentarea grafica si conditiile de aplicare ale marcajelor aprobarii de model CEE si verificarii initiale CEE sunt stabilite prin Hotarârea Guvernului nr.1055/2001 privind conditiile de introducere pe piata a mijloacelor de masurare.

CAPITOLUL III

Marcaje metrologice aplicate in alte tari si recunoscute în România

Art.10- Marcajele metrologice recunoscute în România sunt :

a) marcaje metrologice aplicate în tarile membre ale Uniunii Europene si recunoscute în România în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1055/2001;

b) marcaje metrologice aplicate în alte tari si recunoscute în România, în conditiile legii.

Art.11- Continutul, reprezentarea grafica si dimensiunile marcajelor prevazute la articolul 10 lit. a) sunt similare cu cele prevazute în anexele la Hotărârea Guvernului nr.1055/2001 cu precizarea ca în locul simbolului literal al României, RO, este prezent simbolul literal al tarii în care s-a aplicat marcajul.

CAPITOLUL IV

Prevederi finale

Art.12- Aplicarea marcajelor de verificare metrologica si a marcajelor de verificare initiala CEE se realizeaza numai prin utilizarea exclusiva a marcilor metrologice.

Art.13- Operatorii economici care utilizeaza marcile metrologice achita la BRML contravaloarea acestora.

Art.14- La expirarea valabilitatii autorizatiei sau la expirarea valabilitatii marcilor metrologice, operatorii economici predau marcile metrologice la BRML.

Art.15- (1) În cazul în care marca metrologica este pierduta, se publica în presa, de catre operatorul economic care detine marca metrologica respectiva, urmatoarele date: continutul marcajului, numele si prenumele verficatorului metrolog si declararea nulitatii marcii de verificare metrologica.

(2) Marcile metrologice repartizate verficatorilor metrologi sunt netransmisibile.

Art.16- În vederea aplicarii prevederilor prezentelor instructiuni în activitatile de control metrologic legal, BRML emite proceduri de metrologie legala.

Anexa la IML 4-05

Reprezentarea grafica a marcajelor metrologice

1. Marcajul aprobarii de model

RO

XXX YY

unde: RO reprezinta simbolul literal al României ;
XXX reprezinta numarul aprobarii de model;
YY reprezinta ultimele doua cifre ale anului în care s-a acordat aprobarea de model.

2. Marcajul aprobarii de model individuale

RO

XXXi YY

unde: RO reprezinta simbolul literal al României;
XXX reprezinta numarul aprobarii de model;
i litera care marcheaza aprobarea de model individuala;
YY reprezinta ultimele doua cifre ale anului in care s-a acordat aprobarea de model individuala

3. Marcaje de verificare metrologica

3.1 Marcaj aplicat cu stampila de cauciuc

RO-YY XXX

unde:

RO reprezinta simbolul literal al României;
YY reprezinta ultimele doua cifre ale anului verificarii metrologice;
XXX reprezinta indicativul de identificare a metrologului verificador.

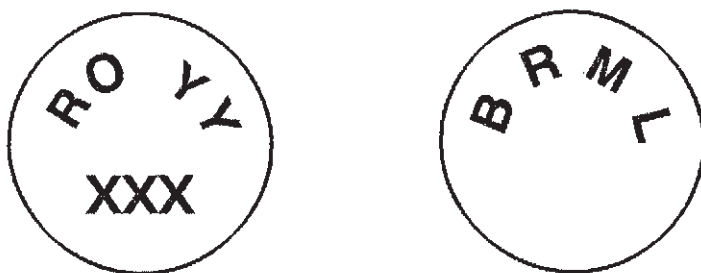
3.2 Marcaj aplicat cu poanson



unde:

RO reprezinta simbolul literal al României;
YY reprezinta ultimele doua cifre ale anului verificarii metrologice;
XXX reprezinta indicativul de identificare a metrologului verificador.

3.3 Marcaj aplicat cu tipa si contratipa



unde:

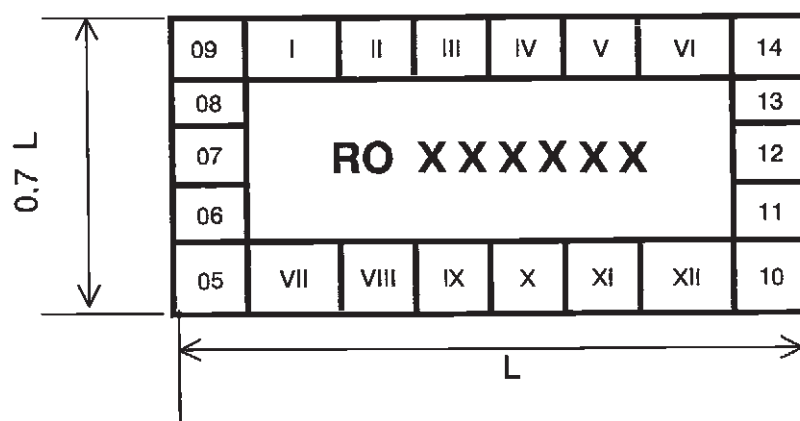
RO reprezinta simbolul literal al României;

YY reprezinta ultimele doua cifre ale anului verificarii metrologice;

XXX reprezinta indicativul de identificare a metrologului verficator;

BRML reprezinta initialele Biroului Român de Metrologie Legala.

3.4 Marcaj aplicat pe eticheta autocolanta, destructibila prin dezlipire



unde:

RO reprezinta simbolul literal al României;

X...X reprezinta seria marcajului alcatuita din sase caractere numerice succesiv acordate pentru identificarea metrologului verficator;

05...14 reprezinta ultimele doua cifre ale anului verificarii metrologice;

I... XII reprezinta luna anului în care a fost efectuata verificarea metrologica.

Anexa nr. 5

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 5 - 05
AUTORIZAREA PERSOANELOR FIZICE SI JURIDICE
CARE EFECTUEAZA VERIFICARI METROLOGICE

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art. 1. - Prezentele instructiuni stabilesc conditiile în care se exercita controlul metrologic legal prin autorizarea si supravegherea activitatii de verificare metrologica, precum si cerintele pe care trebuie sa le îndeplineasca persoanele fizice sau juridice în vederea obtinerii si mentinerii autorizatiilor metrologice.

Art. 2. - Prin autorizare, BRML acorda persoanelor fizice si persoanelor juridice, dreptul de a efectua verificari metrologice ale mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal.

Art. 3. – Autorizatiile eliberate de BRML se acorda:

a) persoanelor fizice – verificatori metrologi

În acest caz, autorizatiile, denumite în continuare *autorizatii de verificator metrolog*, sunt documente personale prin care BRML permite persoanelor detinatoare sa efectueze activitati de verificare metrologica, în cadrul unui laborator de metrologie din structura sau din subordinea BRML, sau în cadrul unui laborator de metrologie autorizat;

b) persoanelor juridice – care pot fi laboratoare de metrologie sau entitati care includ astfel de laboratoare, denumite în continuare operatori economici.

În acest caz autorizatiile, denumite în continuare *autorizatii de laborator*, sunt documente prin care BRML deleaga, în conditiile stabilite prin prezentele instructiuni, exercitarea controlului metrologic legal prin verificari metrologice.

Art. 4. – Supravegherea operatorilor economici autorizati, denumita în continuare supravegherea laboratoarelor, este activitatea exercitata de catre BRML asupra persoanelor juridice detinatoare de autorizatii, în scopul de a constata respectarea conditiilor care au stat la baza acordarii autorizatiei si de a monitoriza respectarea prevederilor reglementarilor de metrologie legala în vigoare aplicabile, pe toata perioada valabilitatii autorizatiei.

CAPITOLUL II
Cerinte pentru obtinerea autorizatiilor metrologice

Art. 5. – Pentru obtinerea autorizatiei de verificator metrolog, persoana fizica solicitanta trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

a) sa detina cel puțin diploma de bacalaureat;

b) sa faca dovada instruirii teoretice si practice într-un laborator al BRML sau, la recomandarea acestuia, într-un laborator de metrologie autorizat, pentru fiecare sortiment de mijloace de masurare pentru care se solicita autorizarea; pentru sortimentele noi, perioada minima de instruire este de 15 zile;

c) sa promoveze testul de autorizare.

Art. 6. – Pentru obtinerea autorizatiei de laborator, persoana juridica solicitanta trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

a) sa fie înregistrata în România;

b) sa aiba mentionata în actul constitutiv activitatea de verificare metrologica;

c) sa utilizeze proceduri/ metode de verificare specifice, din categoria celor aprobate de BRML;

d) sa fie competenta din punct de vedere tehnico-organizatoric pentru efectuarea verificarilor metrologice;

e) sa demonstreze implementarea si mentinerea unui sistem de management al calitatii. Standardul de referinta este SR EN ISO/ CEI 17025:2001;

- f) sa aiba un responsabil tehnic al activitatii, numit prin decizie a conducatorului operatorului economic;
- g) sa dispuna de personal – verificator metrolog - autorizat pentru toate categoriile/ sortimentele/ subsortimentele de mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal pentru care se solicita autorizarea.

CAPITOLUL III

Eliberarea autorizatiilor metrologice

Art. 7. – (1) Autorizatiile se elibereaza în urma evaluarilor efectuate de BRML, prin care se constata îndeplinirea cerintelor prevazute la art. 5 sau 6.

(2) In situatia in care inainte de expirarea termenului de valabilitate al autorizatiei, operatorul economic solicita eliberarea unei noi autorizatii, BRML evalueaza îndeplinirea cerintelor prevazute la art.5 lit.c) sau la art.6 lit.c),e) si g).

Art. 8. – Termenul de acordare a autorizatiei este de maximum 30 de zile de la data înregistrarii solicitarii la BRML, în situatia în care în urma evaluarii nu sunt constatate neconformitati. Acest termen se prelungeste pâna la 60 de zile de la data depunerii solicitarii, în situatia în care în urma evaluarii se constata neconformitati, în functie de rezolvarea acestora procedându-se la acordarea/ neacordarea autorizatiei.

Art. 9. – Autorizatiile de verificator metrolog trebuie sa contina cel putin numele si prenumele persoanei fizice, datele de identificare, domiciliul stabil, categoriile/ sortimentele/ subsortimentele de mijloace de masurare pentru care se acorda autorizatia, termenul de valabilitate.

Art. 10. – Autorizatiile de laborator trebuie sa contina cel putin denumirea persoanei juridice, datele de identificare ale acesteia, sediul social, categoriile/ sortimentele/ subsortimentele de mijloace de masurare pentru care se acorda autorizatia, limitele si dupa caz conditionarile impuse, termenul de valabilitate.

Art. 11. – Persoanele fizice si persoanele juridice pot solicita extinderea autorizatiei. În acest caz, se elibereaza completare la autorizatia de verificator metrolog respectiv autorizatia de laborator.

Art. 12. – Autorizatiile si completarile la autorizatii se elibereaza numai dupa ce solicitantii fac dovada platii costurilor lucrarilor efectuate de catre BRML.

Art. 13. –(1) Valabilitatea tuturor autorizatiilor acordate de BRML este de 2 ani, cu exceptia primei autorizatii acordate verificatorilor metrologi, care este valabila 1 an.

(2) Completarile la autorizatii au termenul de valabilitate al autorizatiilor pentru care au fost eliberate.

CAPITOLUL IV

Cerinte pentru mentinerea autorizatiilor metrologice

Art. 14. – Pentru mentinerea autorizatiei de verificator metrolog, persoanele fizice trebuie sa îndeplineasca pe toata perioada valabilitatii acesteia, urmatoarele cerinte:

- a) sa respecte legislatia si reglementarile metrologice în vigoare;
- b) sa respecte limitele autorizatiei;
- c) sa utilizeze etaloane si echipamente de verificare cu trasabilitate documentata ;
- d) sa aplice marcaje metrologice specifice numai pe mijloacele de masurare care au corespuns la verificarea metrologica;

Art.15. – Pentru mentinerea autorizatiei de laborator, persoanele juridice trebuie sa îndeplineasca pe toata perioada valabilitatii acesteia, urmatoarele:

- a) sa mentina îndeplinirea cerintelor care au stat la baza acordarii autorizatiei;
- b) sa emita documentele specifice verificarii metrologice: buletine de verificare metrologica si dupa caz, certificate de etalonare sau certificate de calibrare;
- c) sa întocmeasca cel putin urmatoarele documente de evidenta privind mijloacele de masurare verificate: fise de monitorizare si registru de evidenta, care sa contina cel putin denumirea mijlocului de masurare, tip si fabricant, seria, numarul si data

- buletinului de verificare metrologica si dupa caz, ale certificatului de etalonare sau certificatului de calibrare eliberat si detinatorul;
- d) sa accepte supravegherea laboratorului de metrologie;
 - e) sa aplice marcaje de verificare metrologica în conformitate cu prevederile legale, prin personal – verificator metrolog - autorizat.

CAPITOLUL V

Supravegherea laboratoarelor

Art. 16. – Supravegherea laboratoarelor se desfasoara pe baza programului de supraveghere, comunicat cu ocazia autorizarii si acceptat de catre conducerea operatorului economic sau reprezentantul legal al acestuia.

Art. 17. – Supravegherea laboratoarelor se desfasoara prin reevaluari periodice si testari ale unor esantioane prelevate din lotul de mijloace de masurare de lucru verificate de laboratorul de metrologie între doua supravegheri succesive.

Art. 18. – Neconformitatile constatate cu ocazia supravegherii laboratoarelor, conduc la stabilirea unor masuri corective obligatorii pentru acestea.

Art. 19. – Supravegherea prin reevaluari periodice se efectueaza la maximum 1 an de la acordarea autorizatiei, ocazie cu care se analizeaza cel putin:

- a) modul de completare si de eliberare a documentelor specifice si documentelor de evidenta privind mijloacele de masurare verificate;
- b) înregistrările laboratorului de metrologie;
- c) mentinerea caracteristicilor tehnice si metrologice initiale ale etaloanelor, mijloacelor de masurare de lucru, utilajelor si instalatiilor utilizate de laborator;
- d) modul de asigurare a trasabilitatii masurarilor efectuate de laboratorul de metrologie;
- e) modul de executare a verificarilor metrologice si de îndeplinire a cerintelor prevazute la art.14, de catre personalul – verificator metrolog autorizat;
- f) modul de receptie, manipulare, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare de lucru asupra carora îsi exercita activitatea laboratorul de metrologie.

Art. 20. – (1) Supravegherea prin testari convenita cu laboratorul autorizat, se efectueaza prin repetarea verificarilor metrologice asupra unui esantion de mijloace de masurare. Numarul mijloacelor de masurare de lucru care constituie esantioane supuse supravegherii prin testari, se stabileste conform planului de esantionare a mijloacelor de masurare ce urmeaza a fi supuse testarilor, prevazut în anexa care face parte din prezentele instructiuni.

(2) Supravegherea prin testari, începe cu verificarea metrologica a unui esantion de mijloace de masurare corespunzator nivelului normal de supraveghere.

(3) În cazul în care, dupa cinci actiuni consecutive de supraveghere la nivelul normal nu a fost respins la testare nici un mijloc de masurare, BRML ia decizia de aplicare a nivelului redus de supraveghere. Daca aplicând nivelul redus de supraveghere apare o actiune de supraveghere cu rezultate necorespunzatoare, se revine obligatoriu la nivelul normal de supraveghere.

(4) Daca aplicând nivelul normal de supraveghere, la cinci actiuni consecutive de supraveghere apar doua actiuni de supraveghere cu rezultate necorespunzatoare, BRML ia decizia de aplicare a nivelului sever de supraveghere.

(5) Daca aplicând nivelul sever de supraveghere, în urma a cinci actiuni consecutive de supraveghere nu a fost respins nici un mijloc de masurare, se revine la nivelul normal de supraveghere.

(6) Daca în cadrul a cinci actiuni consecutive de supraveghere, la nivelul sever de supraveghere, apar doua actiuni de supraveghere cu rezultate necorespunzatoare, BRML ia decizia de retragere a autorizatiei.

(7) Prin testarile efectuate de catre personalul desemnat al BRML, nu se atesta legalitatea mijloacelor de masurare din lotul supus supravegherii, ci se determina doar corectitudinea efectuării operatiunilor de verificari metrologice de catre laboratorul de metrologie autorizat. Rezultatele obtinute se consemneaza în procesul-verbal de

supraveghere, care reprezintă și baza de calcul pentru facturarea și plata lucrărilor de supraveghere prin testări.

Art. 21. – Costurile supravegherii pe care trebuie să le suporte operatorul economic autorizat, reprezintă suma tarifelor pentru supravegherea prin testare a tuturor mijloacelor de măsurare testate și tarifele aferente reevaluării.

CAPITOLUL VI

Restrângerea, suspendarea sau retragerea autorizației

Art. 22. – În urma constatării de neconformități se decide restrângerea, suspendarea sau retragerea autorizației, după cum urmează:

- a) restrângerea autorizației: în cazul constatării de neconformități care afectează parțial autorizația și a nerezolvării acestora în termenele stabilite, cum ar fi: utilizarea la verificarea unui sortiment de mijloace de măsurare de etaloane la care nu este asigurată trasabilitatea, nerespectarea limitelor sau condițiilor autorizației;
- b) suspendarea autorizației: în cazul constatării de neconformități care afectează integral autorizația și a nerezolvării acestora în termenele stabilite, cum ar fi: nerespectarea prevederilor din documentația sistemului calității declarat, nerespectarea condițiilor de mediu, întocmirea greșită sau incompletă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare verificate, la prima abatere pe perioada de valabilitate a autorizației; suspendarea se aplică până la rezolvarea neconformităților;
- c) retragerea autorizației: în cazul prevăzut la art. 20 alin.(6), sau în cazul constatării de neconformități care afectează parțial sau integral autorizația, la a doua abatere pe perioada de valabilitate a autorizației.

Art. 23. – Decizia de restrângere, suspendare sau retragere a autorizațiilor acordate persoanelor fizice sau juridice, se comunică de către BRML.

CAPITOLUL VII

Prevederi finale

Art. 24. – Pentru desfășurarea legală a activității de verificare metrologică, persoanele fizice și juridice trebuie să dețin autorizații valabile emise de BRML.

Art. 25. – Persoanele juridice care dețin autorizații emise de BRML au dreptul să facă referiri la acestea în orice document sau publicație.

Art. 26. – Reclamațiile și sesizările privind mijloacele de măsurare de lucru verificate de laboratoarele autorizate, se soluționează de către BRML prin expertize metrologice, finalizate prin rapoarte de expertiză.

Art. 27. – Persoanele juridice comunică la BRML în termen de 15 zile calendaristice orice modificări ale condițiilor pe baza cărora au fost acordate autorizațiile.

Art. 28. – Operatorii economici care sunt supuși supravegherii sunt obligați:

- a) să respecte programul de supraveghere acceptat cu ocazia autorizării;
- b) să întocmească, să mențină și să pună la dispoziția BRML documentele specifice și documentele de evidență prevăzute la art. 15, lit. b) și c).

Art. 29. – BRML nu își asumă responsabilitatea pentru documentele care nu respectă cerințele legale, eliberate de operatorii economici autorizați, responsabilitatea revenind în întregime acestora. Documentele emise în astfel de situații se anulează în condițiile legii.

Art. 30. – În vederea aplicării în activitățile de control metrologic legal a prevederilor prezentelor instrucțiuni, BRML emite proceduri de metrologie legală.

Anexa la I.M.L. 5 - 05

**PLANUL
DE ESANTIONARE A MIJLOACELOR DE MASURARE
CE URMEAZA A FI SUPUSE TESTARILOR**

N	Nivel redus de supraveghere	Nivel normal de supraveghere	Nivel sever de supraveghere
N < 9	n=1; A=0; R=1	n=1; A=0; R=1	n=2; A=0; R=1
9...15	n=3; A=0; R=1	n=5; A=0; R=1	n=8; A=0; R=1
16...25	n=5; A=0; R=1	n=8; A=0; R=1	n=12; A=0; R=1
26...50	n=8; A=0; R=1	n=12; A=0; R=1	n=20; A=0; R=1
51...90	n=12; A=0; R=1	n=20; A=0; R=1	n=30; A=0; R=1
91...150	n=20; A=0; R=1	n=30; A=0; R=1	n=50; A=0; R=1
151...280	n=30; A=0; R=1	n=50; A=0; R=1	n=90; A=0; R=1
281...500	n=50; A=0; R=1	n=90; A=0; R=1	n=130; A=0; R=1
501...1.200	n=90; A=0; R=1	n=130; A=0; R=1	n=190; A=0; R=1
1.201...3.200	n=130; A=0; R=1	n=190; A=0; R=1	n=270; A=0; R=1
N>3200	n=170; A=0; R=1	n=230; A=0; R=1	n=350; A=0; R=1

unde:

N = lotul constituit din numarul mijloacelor de masurare de lucru verificate de laboratorul de metrologie supus supravegherii în perioada dintre doua actiuni consecutive de supraveghere;

n = numarul mijloacelor de masurare de lucru ce constituie esantionul prelevat din lotul N , care sunt supuse supravegherii prin testare;

A = numarul maxim de mijloace de masurare gasite respinse în urma testarilor, pentru care nu se ia o decizie de supraveghere la un nivel mai sever;

R = numarul minim de mijloace de masurare gasite respinse în urma testarilor, pentru care se pot lua decizii de supraveghere la un nivel mai sever.

Lotul de mijloace de masurare de lucru N supus supravegherii, poate fi omogen sau eterogen.

Pentru lotul eterogen, esantionarea se face astfel:

N se împarte în subploturi omogene, prin gruparea mijloacelor de masurare ce constituie lotul eterogen N pe subsortimente de mijloace de masurare.

Se determina procentul de esantionare p, pentru lotul eterogen N ca si cum acesta ar fi omogen, astfel:

$$p = (n/N) \times 100 \text{ [%]}$$

unde n reprezinta esantionul prelevat pentru lotul eterogen N ca si cum acesta ar fi omogen.

Determinarea numarului de mijloace de masurare supus supravegherii prin testare pentru fiecare subplot omogen, se face prin aplicarea procentului de esantionare la numarul de mijloace de masurare ce constituie fiecare subplot omogen.

Numarul de mijloace de masurare supus supravegherii prin testare pentru fiecare subplot omogen se rotunjestea la numar întreg si cel puțin 1.

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 6 - 05
AVIZE

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art.1. Prezentele instructiuni stabilesc:

- a) conditiile în care se exercita controlul metrologic legal prin avizare si supraveghere pentru activitatile de fabricare, import, reparare, modificare, închiriere, vânzare si montare de mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal, conform art. 23, alin.(1) lit. a) din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobata cu modificari prin Legea nr.11/1994 cu modificarile si completarile ulterioare, precum si cerintele de obtinere a avizelor pentru aceste activitati, denumite in continuare *avize pentru activitati*;
- b) cerintele de obtinere a avizelor pentru mijloace de masurare, denumite în continuare *avize metrologice*, prevazute la art. 23, alin.(1) lit. d) din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, cu modificarile si completarile ulterioare, la care aceasta modalitate de control este prevazuta în *Lista oficiala a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal*, în vigoare, denumita în continuare *Lista oficiala*.

Art.2. – (1) Avizele pentru activitati sunt documentele eliberate de BRML prin care se acorda dreptul pentru exercitarea, dupa caz, a urmatoarelor activitati cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal: *fabricare, import, reparare, modificare, inchiriere, vânzare si montare*.

(2) Operatorii economici care desfasoara activitati cu mijloace de masurare care se supun reglementarilor tehnice care transpun Directive Europene, dupa punerea acestora in functiune solicita BRML avize pentru reparare, modificare, inchiriere, vanzare si montare.

Art.3. - Avizele metrologice sunt documentele eliberate de BRML prin care se aproba punerea în functiune a mijloacelor de masurare pentru care aceasta modalitate de control este prevazuta în Lista oficiala.

Art.4. - Activitatea de supraveghere prevazuta la art.1, lit. a) este activitatea exercitata de BRML cu scopul de a verifica respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizelor pentru activitati.

Art.5. – (1) Avizele se elibereaza în urma evaluarii capabilitatii solicitantului si evaluarii documentelor prezentate pentru demonstrarea îndeplinirii cerintelor prevazute în prezentele instructiuni pentru activitatea pentru care solicita avizarea.

(2) Supravegherea in cazul avizelor pentru activitati se realizeaza prin reevaluare, la 1 an de la data acordarii avizului.

CAPITOLUL II
Avize pentru activitatea de fabricare

Art.6. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de fabricare, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de fabricare de mijloace de masurare. Prin activitatea de fabricare se înțelege si asamblarea de mijloace de masurare în scopul introducerii pe piata în nume propriu;
- b) sa faca dovada existentei aprobarii de model, în termen de valabilitate, pentru mijlocul de masurare pentru a carui fabricare se solicita avizul, daca aceasta modalitate de control este prevazuta în Lista oficiala. Solicitantul avizului trebuie sa fie producatorul specificat în certificatul aprobarii de model;
- c) sa aiba conditii tehnico-organizatorice adecvate fabricarii mijloacelor de masurare pentru care se solicita avizul;
- d) sa asigure efectuarea verificarii metrologice initiale a mijloacelor de masurare fabricate în conditiile prevazute de instructiunile de metrologie legala IML 3-05;

- e) sa asigure service în garantie;
 - f) sa asigure piese de schimb, pe o perioada egala cu cel puțin durata normala de utilizare declarata de catre producator, pentru mijloacele de masurare fabricate;
 - g) sa aiba implementat un sistem de management al calitatii. Standardul de referinta este standardul SR EN ISO 9001:2001;
 - h) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.
- (2) Îndeplinirea cerintelor de la lit. d)-f) si h) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.7. - În cadrul supravegherii activitatii de fabricare se analizeaza cel puțin:

- a) respectarea cerintelor în baza carora s-a acordat avizul pentru exercitarea activitatii;
- b) conformitatea cu modelul aprobat si corectitudinea aplicarii marcajelor aprobarii de model pentru mijloacele de masurare prevazute la art.6 lit. b);
- c) modul de asigurare a verificarilor metrologice initiale ale mijloacelor de masurare fabricate;
- d) modul de manipulare, transport, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare fabricate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garantie si a pieselor de schimb pentru mijloacele de masurare fabricate.

CAPITOLUL III

Avize pentru activitatea de import

Art.8. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de import, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie înregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de import de mijloace de masurare;
 - b) sa faca dovada existentei aprobarii de model, în termen de valabilitate, pentru mijlocul de masurare pentru care se solicita avizul, daca aceasta modalitate de control este prevazuta în Lista oficiala;
 - c) sa prezinte o împuternicire din partea producatorului/reprezentantului autorizat al acestuia pentru vânzarea mijloacelor de masurare respective;
 - d) sa asigure efectuarea verificarii metrologice initiale a mijloacelor de masurare importate în conditiile prevazute de instructiunile de metrologie legala IML 3-05;
 - e) sa asigure service în garantie;
 - f) sa asigure piese de schimb, pe o perioada egala cu cel puțin durata normala de utilizare declarata de catre producator, pentru mijloacele de masurare importate;
 - g) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.
- (2) Îndeplinirea cerintelor de la lit. d) – g) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.9. - În cadrul supravegherii activitatii de import se analizeaza cel puțin:

- a) respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizului pentru exercitarea activitatii;
- b) conformitatea cu modelul aprobat si corectitudinea aplicarii marcajelor aprobarii de model pentru mijloacele de masurare prevazute la art.8, lit. b);
- c) modul de asigurare a verificarilor metrologice initiale ale mijloacelor de masurare importate;
- d) modul de receptie, manipulare, transport, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare importate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garantie pentru mijloacele de masurare importate;
- f) modul de asigurare a pieselor de schimb pentru mijloacele de masurare importate;
- g) înregistrările importatorului privind mijloacele de masurare importate.

CAPITOLUL IV

Avize pentru activitatea de reparare

Art.10. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de reparare, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de reparare de mijloace de masurare;
 - b) sa aiba conditii tehnico-organizatorice adecvate repararii mijloacelor de masurare pentru care solicita avizul;
 - c) sa detina acordul producatorului pentru desfasurarea activitatii de reparare a mijloacelor de masurare fabricate de acesta, daca producatorul a solicitat anterior la BRML aceasta conditionare.
 - d) sa repare mijloacele de masurare supuse controlului metrologic legal pentru care solicita aviz;
 - e) sa asigure garantia reparatiei;
 - f) sa asigure efectuarea verificarii metrologice dupa reparare în conditiile specificate de instructiunile de metrologie legala IML 3-05;
 - g) sa prezinte laboratorului de metrologie ce urmeaza a efectua verificarea metrologica dupa reparare, fisa de reparatii referitoare la continutul reparatiilor efectuate;
 - h) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.
- (2) Îndeplinirea cerintelor de la lit. d) – h) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.11. - În cadrul supravegherii activitatii de reparare se analizeaza cel putin :

- a) respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizului pentru exercitarea activitatii;
- b) mentinerea cerintelor privind dotarea tehnica pentru repararea mijloacelor de masurare pentru care s-a eliberat avizul;
- c) modul de asigurare a verificarilor metrologice dupa reparare;
- d) modul de manipulare, transport, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare reparate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garantie pentru mijloacele de masurare reparate.

CAPITOLUL V

Avize pentru activitatea de modificare

Art.12. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de modificare, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România;
 - b) sa aiba conditii tehnico-organizatorice adecvate modificarii mijloacelor de masurare pentru care solicita avizul, inclusiv documentatia necesara modificarii obtinuta de la producator;
 - c) sa modifice numai mijloace de masurare pentru care este împuternicit de producator/reprezentant autorizat. Solicitantul va prezenta împuternicirea producatorului si, dupa caz, copia dupa completarea la certificatul aprobarii de model referitoare la mijlocul de masurare supus modificarii;
 - d) sa asigure garantia lucrarilor de modificare efectuate;
 - e) sa asigure efectuarea verificarii metrologice dupa modificare în conditiile instructiunilor de metrologie legala IML 3-05;
 - f) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.
- (2) Îndeplinirea cerintelor de la lit. d) – f) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.13. - În cadrul supravegherii activitatii de modificare se analizeaza cel putin:

- a) respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizului pentru exercitarea activitatii;
- b) mentinerea dotarii tehnice utilizate pentru modificarea mijloacelor de masurare pentru care s-a eliberat avizul;
- c) modul de asigurare a verificarilor metrologice a mijloacelor de masurare modificate;
- d) modul de manipulare, transport, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare modificate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garantie pentru mijloacele de masurare modificate.

CAPITOLUL VI

Avize pentru activitatea de închiriere

Art.14. - În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de închiriere, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de închiriere de mijloace de masurare;
 - b) sa aiba conditii tehnico-organizatorice pentru depozitarea si manipularea mijloacelor de masurare de închiriat, astfel încât sa nu fie afectate caracteristicile metrologice si marcajele care atesta legalitatea acestora;
 - c) sa închirieze mijloacele de masurare legale pentru care solicita aviz;
 - d) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.
- Îndeplinirea cerintelor de la lit. c) si d) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.15. - În cadrul supravegherii activitatii de închiriere se analizeaza cel putin :

- a) respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizului pentru exercitarea activitatii;
- b) asigurarea starii tehnice corespunzatoare si a legalitatii mijloacelor de masurare destinate închirierii;
- c) înregistrările privind mijloacele de masurare închiriate;
- d) modul de tratare a mijloacelor de masurare care nu mai au calitatea de mijloace de masurare legale.

CAPITOLUL VII

Avize pentru activitatea de vânzare

Art.16. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de vânzare, solicitantul trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de vânzare de mijloace de masurare;
- b) sa aiba conditii tehnico-organizatorice pentru transportul, manipularea, depozitarea si livrarea mijloacelor de masurare, astfel încât sa nu fie afectate caracteristicile metrologice si marcajele care atesta legalitatea acestora;
- c) sa vânda mijloacele de masurare supuse controlului metrologic legal pentru care solicita avizul;
- d) sa vânda doar mijloace de masurare pentru care exista service asigurat;
- e) sa asigure conditiile necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere.

(2) Îndeplinirea cerintelor de la lit. c) – e) se demonstreaza de catre solicitant prin prezentarea unei declaratii pe proprie raspundere.

Art.17. - În cadrul supravegherii activitatii de vânzare se analizeaza cel putin:

- a) respectarea cerintelor care au stat la baza acordarii avizului pentru exercitarea activitatii;
- b) asigurarea starii tehnice corespunzatoare si a legalitatii mijloacelor de masurare pregatite pentru vânzare;
- c) modul de manipulare, transport, depozitare si livrare a mijloacelor de masurare;
- d) înregistrările privind mijloacele de masurare vândute;
- e) modul de tratare a mijloacelor de masurare nevândute care nu mai au calitatea de mijloace de masurare legale.

CAPITOLUL VIII

Avize pentru activitatea de montare

Art.18. - Se acorda avize pentru activitatea de montare pentru mijloacele de masurare ale caror caracteristici tehnice si metrologice sunt influentate de corectitudinea montarii.

Art.19. – (1) În vederea obtinerii avizului pentru activitatea de montare a mijloacelor de masurare, solicitantului trebuie sa îndeplineasca urmatoarele cerinte:

- a) sa fie inregistrat în România, având declarata în actul constitutiv activitatea de montare de mijloace de masurare;

- b) să aibă condiții tehnico-organizatorice pentru montarea respectivelor mijloace de măsurare;
 - c) să monteze mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal pentru care solicită aviz;
 - d) să respecte cerințele fabricantului și, după caz, cerințele din certificatul aprobării de model pentru mijloacele de măsurare montate, dacă această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială;
 - e) să monteze numai mijloace de măsurare verificate metrologic în condițiile prevăzute de instrucțiunile de metrologie legală IML 3-05. Se exceptează mijloacele de măsurare care se verifică metrologic după montare;
 - f) să asigure garanția lucrărilor de montare efectuate pentru fiecare mijloc de măsurare montat;
 - g) să asigure condițiile necesare realizării controlului metrologic legal prin supraveghere.
- (2) Îndeplinirea cerințelor de la lit. c) – g) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe proprie răspundere.

Art.20. - În cadrul supravegherii activității de montare se analizează cel puțin:

- a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;
- b) modul de asigurare a service-ului în garanție pentru lucrările de montare efectuate;
- c) înregistrările privind mijloacele de măsurare montate.

CAPITOLUL IX Avize metrologice

Art.21. - În vederea obținerii avizului metrologic, detinatorul mijlocului de măsurare pentru care se solicită acest aviz trebuie să demonstreze că:

- a) montarea mijlocului de măsurare a fost efectuată de operatori economici care detin aviz valabil pentru această activitate, eliberat conform prezentelor instrucțiuni;
- b) mijlocul de măsurare a fost supus și a corespuns verificării metrologice și este în perioada de valabilitate a acesteia.

CAPITOLUL X Eliberarea avizelor

Art.22. - Termenul de eliberare al avizelor este de maximum 30 de zile de la data înregistrării la BRML a solicitării, în situația în care, în urma evaluării, nu sunt constatate neconformități. Acest termen se prelungește până la 60 de zile de la data solicitării, dacă, în urma evaluării, se constată neconformități, funcție de rezolvarea acestora procedându-se la acordarea/neacordarea avizului.

Art.23. - Avizul pentru activități trebuie să conțină cel puțin denumirea operatorului economic, datele de identificare ale acestuia, sediul social, denumirea activității pentru care se acordă avizul, tipurile/familiiile de mijloace de măsurare pentru care se acordă avizul, termenul de valabilitate, limitele, și după caz, condițiile impuse.

În sensul prezentelor instrucțiuni, tipul de mijloc de măsurare se referă și la un subansamblu cu funcție de măsurare sau la un dispozitiv/componentă suplimentară sau auxiliară a unui mijloc de măsurare, care poate influența rezultatele măsurărilor cu mijlocul de măsurare respectiv. Familia de mijloace de măsurare se referă la mijloacele de măsurare incluse în același certificat de aprobare de model.

Art.24. - Avizul metrologic se eliberează pentru fiecare mijloc de măsurare și trebuie să conțină cel puțin denumirea solicitantului, denumirea operatorului economic care a efectuat montarea, seria și locul de instalare, limitele și condițiile impuse, data emiterii.

Art.25. - Operatorii economici pot solicita extinderea avizului pentru activități, ocazie cu care se eliberează completarea la aviz.

Art.26. - Avizele/completările la avize se eliberează numai după ce solicitantii fac dovada plății costurilor lucrărilor efectuate de către BRML.

Art.27. - Valabilitatea avizelor pentru activități acordate de BRML este de 2 ani. Completarea la aviz are același termen de valabilitate ca și avizul.

CAPITOLUL XI**Restrângerea, suspendarea sau retragerea avizului pentru activitati**

Art. 28. - În urma constatarii de neconformitati se decide restrângerea, suspendarea sau retragerea avizului, dupa cum urmeaza:

- a) restrângerea avizului: în cazul constatarii de neconformitati care afecteaza partial avizul si a nerezolvarii acestora în termenele stabilite, cum ar fi, expirarea valabilitatii aprobarii de model, unde este cazul, pentru unul sau mai multe tipuri de mijloace de masurare, si altele asemenea;
- b) suspendarea avizului: în cazul constatarii de neconformitati care afecteaza integral avizul si a nerezolvarii acestora în termenele stabilite, cum ar fi: neasigurarea legalitatii mijloacelor de masurare care fac obiectul activitatii pentru care s-a obtinut avizul, nementinerea conditiilor tehnico-organizatorice în care s-a obtinut avizul, neasigurarea conditiilor necesare realizarii controlului metrologic legal prin supraveghere, si altele asemenea, la prima abatere pe perioada de valabilitate a avizului. Suspendarea se aplica pâna la rezolvarea neconformitatilor;
- c) retragerea avizului: în cazul constatarii de neconformitati care afecteaza partial sau integral avizul, la a doua abatere pe perioada de valabilitate a avizului.

Art. 29. - Decizia privind restrângerea, suspendarea sau retragerea avizului se comunica de BRML persoanei fizice sau juridice pentru care a fost emis avizul.

CAPITOLUL XII**Prevederi finale**

Art.30. - Pentru desfasurarea legala de activitati cu mijloace de masurare supuse controlului metrologic legal, operatorii economici trebuie sa detina avize valabile emise de BRML.

Art.31. - Operatorii economici care au obtinut avize emise de BRML pot face referiri la acestea în orice document sau publicatie.

Art.32. - Operatorii economici care au obtinut avize pentru activitati, emise de BRML, sunt obligati sa respecte în cursul desfasurarii activitatii conditiile în baza carora au fost acordate, limitele si conditionarile acestora.

Art.33. - Operatorii economici au obligatia sa comunice BRML în termen de 15 zile calendaristice orice modificari ale conditiilor pe baza carora au fost acordate avizele.

Art.34. - Operatorii economici care au obtinut avize pentru exercitarea activitatii de fabricare, au dreptul, în baza acestui aviz, sa vânda, sa repare, sa monteze si sa modifice respectivele mijloace de masurare pentru care au obtinut avizul de fabricare, cu respectarea cerintelor specifice prevazute pentru aceste avize.

Art.35. - Operatorii economici care au obtinut avize pentru exercitarea activitatii de import, au dreptul, în baza acestui aviz, sa vânda respectivele mijloace de masurare pentru care au obtinut avizul de import.

Art.36. - În vederea aplicarii prevederilor prezentelor instructiuni în activitatile de control metrologic legal, BRML emite proceduri de metrologie legala.

INSTRUCTIUNI DE METROLOGIE LEGALA
I.M.L. 7- 05
INSPECTIA SI TESTAREA INOPINATA.
SUPRAVEGHEREA METROLOGICA A UTILIZARII MIJLOACELOR
DE MASURARE SUPUSE CONTROLULUI METROLOGIC LEGAL

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art.1 –(1) Prezentele instructiuni stabilesc conditiile de exercitare a controlului metrologic legal al mijloacelor de masurare aflate în utilizare prin inspectie si testare inopinata si prin supravegherea metrologica a utilizarii acestora.

(2) Prin mijloace de masurare aflate în utilizare se înțelege atât cele utilizate efectiv cât si cele care sunt disponibile pentru utilizare.

(3) Totodata, prezentele instructiuni reglementeaza modul de exercitare a controlului metrologic legal al masurarilor prin inspectii si testari inopinate, desfasurate în locurile unde se efectueaza masurari din domenii de interes public.

Art. 2 -(1) Controlul metrologic legal prevazut la art. 1 se exercita de catre persoane din cadrul BRML desemnate în acest scop prin ordin al directorului general, numite în continuare *agenti constatatori*.

(2) Pentru realizarea activitatii de control metrologic legal agentii constatatori pot colabora si cu alti specialisti.

Art. 3 - Persoanele fizice si juridice care detin si/sau utilizeaza mijloace de masurare, care efectueaza masurari în domenii de interes public, precum si persoanele fizice sau juridice prevazute la art.23, alin. 1 si alin. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare, asupra carora se exercita controlul metrologic legal prevazut la art.1, sunt denumite în continuare *agenti controlati*.

Art. 4 -Controlul metrologic legal prevazut la art.1 se desfasoara fara anuntarea prealabila a agentilor controlati.

CAPITOLUL II
Controlul metrologic legal al mijloacelor de masurare prin
inspectie si testare inopinata

Art. 5 –Se supun controlului metrologic legal prin inspectie si testare inopinata, mijloacele de masurare aflate în functiune care sunt utilizate în masurarile din domeniile de interes public prevazute la art. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare si sunt cuprinse în *Lista oficiala a mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal*, în vigoare.

Art. 6 – Prin inspectia si testarea inopinata a mijloacelor de masurare prevazute la art. 5 se urmaresc, dupa caz:

- a) existenta, valabilitatea si integritatea marcajelor metrologice precum si, dupa caz, existenta si valabilitatea documentelor specifice;
- b) utilizarea unitatilor de masura conform prevederilor legale;
- c) respectarea de catre mijlocul de masurare aflat în utilizare a cerintelor tehnice si metrologice prevazute în reglementarile specifice;
- d) integritatea sigiliilor aplicate;
- e) adecvarea mijlocului de masurare scopului pentru care este destinat;
- f) folosirea de mijloace de masurare interzise la utilizare;

- g) existenta de mijloace de masurare false sau falsificate în locurile unde se efectueaza masurari în domenii de interes public.

Art. 7 – Sigilarea împotriva utilizarii si/sau confiscarea mijloacelor de masurare constatate ca nelegale, care constituie sanctiuni complementare în sensul prevederilor art. 29 lit. i) din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare, se efectueaza în urmatoarele cazuri:

- a) daca mijloacele de masurare sunt false sau falsificate, acestea sunt sigilate si confiscate;
- b) daca mijloacele de masurare nu poarta marcajele metrologice obligatorii în termenul de valabilitate, acestea sunt sigilate împotriva utilizarii pâna la intrarea lor în legalitate;
- c) daca mijloacele de masurare au indicatii numai în unitati de masura care nu sunt conforme cu prevederile legale, acestea sunt sigilate împotriva utilizarii, pâna la intrarea lor în legalitate.

Art. 8 – În situatiile în care se constata folosirea de mijloace de masurare dupa ce au fost sigilate împotriva utilizarii, acestea sunt confiscate în conformitate cu prevederile art. 19, alin. 3 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare.

Art.9 - În cazurile în care sunt depistate în utilizare mijloace de masurare care poarta marcaj de verificare metrologica si au buletin de verificare metrologica valabile, dar la inspectia si testarea inopinata nu au corespuns din punct de vedere al respectarii cerintelor tehnice si/sau metrologice, acestea vor fi sigilate împotriva utilizarii.

Art. 10 – (1) Sigilarea împotriva utilizarii se consemneaza în procesul-verbal de constatare a contraventiei.

(2) Mentinerea integritatii sigiliului de interzicere a utilizarii pâna la ruperea acestuia în conditiile art.11, alin.(1) din prezentele Instructiuni, este sarcina detinatorului mijlocului de masurare.

Art. 11 – (1) Ruperea sigiliilor se efectueaza numai de catre:

- a) laboratorul BRML, laboratorul autorizat sau operatorul economic care a efectuat repararea mijlocului de masurare, în cazul sigilarii mijlocului de masurare împotriva utilizarii conform art. 7, lit. b);
- b) operatorul economic care a efectuat repararea mijlocului de masurare, în cazul sigilarii mijlocului de masurare împotriva utilizarii conform art. 9.

(2) Laboratorul sau operatorul economic care a efectuat ruperea sigiliilor întocmeste un proces verbal de desigilare. O copie a acestui proces verbal se înmâneaza detinatorului mijlocului de masurare iar o a doua copie se transmite agentului constator care a efectuat sigilarea respectivului mijloc de masurare.

CAPITOLUL III

Controlul metrologic legal al mijloacelor de masurare prin supravegherea metrologica a utilizarii

Art. 12 - Supravegherea metrologica a utilizarii mijloacelor de masurare supuse controlului metrologic legal, numita în continuare supravegherea utilizarii, se exercita în scopul stabilirii corectitudinii utilizarii acestor mijloace de masurare în raport cu prevederile reglementarilor metrologice.

Art.13 – (1) Supravegherea utilizarii are un caracter periodic, sistematic si se desfasoara pe baza de program aprobat.

(2) Tematica, perioada de desfasurare, aria teritoriala de acoperire, agentii controlati si aspectele urmarite în cadrul supravegherii utilizarii se stabilesc în functie de prioritatile si necesitatile identificate de BRML.

Art. 14– Prin supravegherea utilizarii se urmaresc, dupa caz :

- a) legalitatea mijloacelor de masurare
- b) adecvarea mijloacelor de masurare la scopul pentru care sunt utilizate;

- c) corecta instalare a mijloacelor de masurare, inclusiv utilizarea versiunii de software prevazuta în aprobarea de model sau în documentele care atesta conformitatea mijlocului de masurare, acolo unde este cazul;
- d) existenta la utilizatori a instructiunilor/manualelor de instalare si/sau utilizare ale mijloacelor de masurare;
- e) existenta, functionarea si corecta folosire de catre utilizatorii mijloacelor de masurare a tuturor accesoriilor prevazute de producatori în cartile tehnice ale mijloacelor de masurare;
- f) respectarea modului de utilizare a mijloacelor de masurare, în conformitate cu prescriptiile producatorului;
- g) respectarea în utilizare a cerintelor tehnice si metrologice prevazute în reglementarile metrologice specifice;
- h) indicii care sa demonstreze modificari, dereglari sau defectari produse deliberat mijloacelor de masurare, în scopul utilizarii frauduloase a acestora;
- i) conditiile de depozitare, manipulare, transport, utilizare si întretinere a mijloacelor de masurare;
- j) frecventa de utilizare si regimul de exploatare a mijloacelor de masurare;
- k) rata si istoricul defectarilor mijloacelor de masurare;
- l) numarul si natura reclamatilor privind masurarile si mijloacele de masurare respective;
- m) caracterul sistematic al unor neconformitati;
- n) competenta personalului care utilizeaza si întretine aceste mijloace de masurare.



Art.15 - Fiecare activitate de supraveghere a utilizarii se finalizeaza cu un raport de

sinteza

Art 16 - În cazurile în care sunt depistate mijloace de masurare aflate în utilizare care nu sunt legale agentul constatator va aplica, dupa caz, si prevederile art. 7- 10.

CAPITOLUL IV

Controlul metrologic legal al masurarilor exercitat prin inspectii si testari inopinate în locurile în care se efectueaza masurarile

Art 17 - Pentru stabilirea corectitudinii rezultatelor masurarilor efectuate, agentul constatator va efectua la fata locului testari prin masurari si analize comparative utilizând mijloace de masurare adecvate scopului si cu trasabilitatea asigurata.

Art. 18 – Prin inspectia si testarea inopinata în locurile unde se efectueaza masurari se urmaresc, dupa caz:

- a) utilizarea de metode de masurare stabilite conform legii;
- b) aplicarea corecta a metodelor de masurare;
- c) utilizarea de mijloace de masurare adecvate metodei folosite;
- d) compararea rezultatelor masurarilor declarate de agentul controlat cu cele ale testarilor efectuate de agentul constatator;
- e) interpretarea rezultatelor testarilor efectuate;
- f) analiza, atunci când este cazul, a cauzelor diferentelor aparute între rezultatele masurarilor efectuate de agentul controlat si rezultatele masurarilor comparative efectuate de agentul constatator.

Art. 19 – Prevederile art. 18 se aplica pentru toate categoriile de masurari prevazute la art. 21 din Ordonanta Guvernului nr. 20/1992, aprobata cu modificari prin Legea nr. 11/1994, cu modificarile si completarile ulterioare, cu exceptia masurarilor care privesc produsele si marfurile care se livreaza si se vând preambalate, care sunt supuse controlului metrologic legal pe baza instructiunilor de metrologie legala "IML 8-01 Preambalarea unor produse în functie de masa sau volum".

CAPITOLUL V

Prevederi finale

Art.20 –În desfasurarea activitatilor controlului metrologic legal prevazut la art. 1 agentii constatatori vor respecta si aplica prevederile legislatiei metrologice în vigoare precum si legislatia privind regimul juridic al contraventiilor.

Art. 21 - În vederea finalizarii activitatii de control metrologic legal, agentul constator poate solicita agentului controlat, sa prezinte la sediul agentului constator toate documentele si dovezile necesare.

Art.22 - În vederea aplicarii prevederilor prezentelor instructiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML emite proceduri de metrologie legala.

GUVERNUL ROMÂNIEI

H O T Ă R Ă R E

pentru aprobarea Înțelegerii privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare dintre Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (C.N.C.A.N.) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (U.S.N.R.C.), semnată la Viena la 28 septembrie 2005

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al art. 20 din Legea nr. 590/2003 privind tratatele,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă Înțelegerea privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare dintre Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (C.N.C.A.N.) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (U.S.N.R.C.), semnată la Viena la 28 septembrie 2005.

PRIM-MINISTRU
CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU

Contrasemnează:

Președintele Comisiei Naționale
pentru Controlul Activităților Nucleare,
Vilmos Zsombori

Șeful Cancelariei Primului-Ministru,
Aleodor Marian Frâncu

p. Ministrul afacerilor externe,
Anton Niculescu,
secretar de stat

ÎNȚELEGERE

privind schimbul de informații tehnice și cooperarea în domeniul securității nucleare între Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (C.N.C.A.N.) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (U.S.N.R.C.)

Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România (denumită în continuare *C.N.C.A.N.*) și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii (denumită în continuare *U.S.N.R.C.*), ambele denumite în cele ce urmează *părți*,

ca urmare a Acordului de cooperare dintre Guvernul României și Guvernul Statelor Unite ale Americii privind aplicațiile pașnice ale energiei nucleare, semnat la Washington la 15 iulie 1998,

având interes reciproc în efectuarea unui schimb continuu de informații pe probleme de reglementări și standarde solicitate sau recomandate de organismele lor pentru reglementarea securității nucleare și a impactului asupra mediului al instalațiilor nucleare,

având o cooperare similară de 5 ani în cadrul Înțelegerii privind schimbul de informații și cooperarea în domeniul securității nucleare, semnată la Viena la 20 septembrie 2000,

au convenit cele ce urmează:

I. Domeniu de aplicare

I.1. Schimbul de informații tehnice

În limita legilor, reglementărilor și a orientărilor politice din țările respective părțile vor schimba următoarele tipuri de informații tehnice referitoare la reglementări în domeniul securității nucleare, garanțiilor nucleare, protecției fizice, gospodăririi deșeurilor radioactive și al impactului asupra mediului al instalațiilor nucleare desemnate și al activităților, care sunt de natură generală. Este impusă această limitare la o cooperare generală, deoarece programul nuclear românesc actual are la bază apa grea, în timp ce programul nuclear al Statelor Unite ale Americii și, prin urmare, experiența U.S.N.R.C. sunt în domeniul tehnologiei reactoarelor cu apă ușoară și în activități precum:

a) rapoarte curente privind securitatea nucleară, garanțiile nucleare, gospodărirea deșeurilor radioactive și efectele asupra mediului, redactate de una sau pentru una dintre părți, ca bază pentru sau în sprijinul deciziilor și politicilor în domeniul reglementărilor nucleare;

b) documente referitoare la activități de autorizare și la decizii importante privind securitatea nucleară și mediul, care privesc instalațiile nucleare;

c) documente detaliate care descriu procesul de autorizare și reglementare de către U.S.N.R.C. a anumitor instalații nucleare din Statele Unite ale Americii și documente echivalente privind instalații nucleare asemănătoare din România;

d) informații privind domeniul cercetărilor de securitate a reactoarelor, pe care părțile au dreptul să le dezvăluie, aflate fie în posesia, fie la dispoziția uneia dintre părți, inclusiv informații privitoare la securitatea reactoarelor cu apă ușoară, prezentate în anexele A și B, atașate acestora și făcând parte din acestea. Cooperarea în aceste arii de cercetare detaliate poate necesita o înțelegere separată, după cum se stabilește de către organismele de cercetare ale uneia sau ale ambelor părți. Fiecare parte va transmite celeilalte părți informații urgente referitoare la rezultatele cercetării, care necesită atenție din timp, în interesul securității populației, însoțite de indicații asupra implicațiilor majore;

e) rapoarte privind experiența de operare, de tipul rapoartelor privind incidentele și accidentele nucleare, opriri ale instalațiilor nucleare și prelucrări de date asupra evoluției în timp a componentelor și sistemelor;

f) proceduri de evaluare a securității nucleare, a garanțiilor nucleare, a gospodăririi deșeurilor radioactive și a impactului asupra mediului, pentru instalațiile nucleare stabilite;

g) comunicarea din timp a evenimentelor importante, de tipul incidentelor semnificative de operare și al opririlor de reactor, decise de Guvern, care prezintă interes imediat pentru părți.

I.2. Cooperarea în domeniul cercetării privind securitatea nucleară

Execuția programelor și proiectelor comune în domeniul cercetării-dezvoltării securității nucleare sau a acelor programe și proiecte având activitățile distribuite între părți, inclusiv utilizarea instalațiilor de testare sau/și a programelor de soft deținute de fiecare parte, va fi convenită de la caz la caz și poate face obiectul unei înțelegeri separate, după cum se stabilește ca fiind necesar de către una sau de către amândouă părțile. În alte situații aceasta se poate realiza printr-un schimb de scrisori între părți, respectându-se, ca o condiție minimală, termenii și condițiile prezentei înțelegeri. Ariile tehnice specificate în astfel de schimburi de scrisori pot fi modificate ulterior, cu consimțământul ambelor părți. Detașările temporare de personal aparținând unei părți în instituțiile celeilalte părți vor fi analizate de la caz la caz.

I.3. Perfecționarea profesională și detașările de personal

În limita resurselor și expertizei disponibile și cu condiția respectării tuturor legilor și reglementărilor aplicabile și a existenței fondurilor necesare, U.S.N.R.C. va analiza posibilitatea sprijinirii C.N.C.A.N., asigurând anumite forme de perfecționare profesională sau anumite activități de expertiză pentru personalul C.N.C.A.N. din domeniul securității nucleare. Costurile cu salariile, diurna și transportul participanților C.N.C.A.N. vor fi suportate de C.N.C.A.N. Pot fi asigurate următoarele categorii de pregătire profesională și expertiză:

a) vizite ale inspectorilor C.N.C.A.N., însoțiți de inspectori ai U.S.N.R.C., la reactoare din Statele Unite ale Americii aflate în operare sau în construcție, inclusiv participarea la ședințe de analiză lărgite la sediile regionale ale U.S.N.R.C.;

b) participarea angajaților C.N.C.A.N. la cursuri de perfecționare a personalului U.S.N.R.C.

II. Aspecte administrative

a) Schimbul de informații în cadrul prezentei înțelegeri se va efectua, de la caz la caz, prin scrisori, rapoarte și alte documente și prin vizite și întruniri organizate din timp. Vor avea loc întruniri periodice pentru a se analiza schimbul de informații și cooperarea în cadrul prezentei înțelegeri, pentru a se recomanda revizuri ale prezentei înțelegeri și pentru a se discuta probleme apărute în cadrul cooperării. Data, locul desfășurării și ordinea de zi ale unor asemenea întruniri vor fi convenite din timp. Vizitele care se vor desfășura în cadrul prezentei înțelegeri, inclusiv programul acestora, vor fi aprobate în prealabil de cei 2 administratori la care se face referire la lit. b).

b) Fiecare parte va desemna un administrator pentru a coordona întregul schimb de informații. Administratorii vor primi toate documentele transmise în cadrul schimbului de informații, inclusiv copiile de pe toate scrisorile, cu excepția cazurilor în care se convine altfel. În cadrul schimbului de informații administratorii vor răspunde pentru stabilirea obiectivelor acestuia, inclusiv pentru înțelegeri privind desemnarea instalațiilor nucleare care fac obiectul schimbului de informații și al documentelor specifice și standardelor care vor fi schimbate. Pot fi desemnați unul sau mai mulți coordonatori tehnici pentru contacte directe în sectoarele de activitate specifice. Acești coordonatori tehnici vor asigura transmiterea de copii de pe toate comunicările ambilor administratori. Aceste înțelegeri detaliate au scopul de a asigura, printre altele, existența și menținerea unui schimb echilibrat, permițând accesul la informații echivalente care sunt disponibile.

c) Administratorii vor stabili numărul de copii de pe documentele schimbate, ce urmează să fie distribuite. Fiecare document va fi însoțit de un rezumat în limba engleză, având 250 de cuvinte sau mai puțin, care să prezinte scopul și conținutul.

d) Utilizarea oricărei informații schimbate sau transferate între părți în cadrul prezentei înțelegeri va fi în responsabilitatea părții primitoare, partea furnizoare neoferind garanții privind utilizarea unor astfel de informații pentru un anumit scop sau aplicație.

e) Recunoscând că anumite informații de tipul celor menționate în prezenta înțelegere nu se află în posesia instituțiilor care sunt parte la prezenta înțelegere, dar sunt la dispoziția altor instituții ale guvernelor părților, fiecare parte va acorda celeilalte părți tot sprijinul posibil, organizând vizite și direcționând întrebările cu privire la astfel de informații către instituțiile guvernamentale competente. Cele menționate anterior nu vor reprezenta un angajament al celorlalte instituții de a furniza astfel de informații sau de a primi astfel de vizitatori.

f) Nici una dintre prevederile prezentei înțelegeri nu va impune vreuna dintre părți să acționeze în afara legilor, reglementărilor și orientărilor politice existente. În cadrul prezentei înțelegeri nu se va face schimb de informații privind tehnologiile sensibile de proliferare a armelor nucleare. În cazul apariției vreunui diferend legat de termenii prezentei înțelegeri sau de legile, reglementările și directivele politice existente, părțile vor conveni consultări înainte de a întreprinde vreo acțiune.

g) Cooperarea în cadrul prezentei înțelegeri se va face în conformitate cu legile și reglementările existente în țările respective. Orice diferend și orice problemă între părți cu privire la interpretarea sau aplicarea prezentei înțelegeri vor fi soluționate prin acordul reciproc al părților.

h) Cu excepția cazurilor în care se prevede altfel, toate costurile cooperării decurgând din prezenta înțelegere vor fi suportate de partea care le-a generat. Capacitatea părților de a-și onora obligațiile depinde de alocarea fondurilor de către autoritățile guvernamentale abilitate și de legile și reglementările părților.

III. Schimbul și utilizarea informațiilor

Părțile vor sprijini diseminarea cât mai larg posibil a informațiilor furnizate sau schimbate în cadrul prezentei înțelegeri, cu obligația atât a protejării proprietății asupra informațiilor sau a caracterului confidențial ori privilegiat al informațiilor schimbate, cât și a respectării prevederilor cuprinse în anexa referitoare la proprietatea intelectuală, care face parte integrantă din prezenta înțelegere.

a) În scopurile prezentei înțelegeri, termenul *informații* se referă la domeniul reglementărilor nucleare, al securității nucleare, al gospodăririi deșeurilor radioactive sau la date științifice ori tehnice, rezultate sau metode ale activităților de cercetare-dezvoltare și la orice alte cunoștințe, care se intenționează să fie furnizate sau schimbate în cadrul prezentei înțelegeri.

b) În scopurile prezentei înțelegeri, termenul *dreptul de proprietate asupra informației* se referă la informațiile disponibile în cadrul prezentei înțelegeri, care conțin secrete comerciale sau alte informații privilegiate ori confidențiale (astfel încât persoana care deține informația să poată obține avantaje economice sau să poată fi avantajată într-o competiție), și poate include numai informații care:

1. au fost păstrate confidențial de către proprietar;
2. fac parte din categoria celor pe care proprietarul le păstrează confidențial în mod obișnuit;
3. nu au fost transmise de către proprietar altor entități (inclusiv părții primitoare), cu excepția cazurilor în care se asigură păstrarea acestora în condiții de confidențialitate;
4. nu sunt puse la dispoziție părții primitoare de altă sursă, fără restricții privind diseminarea lor ulterioară;
5. nu se află deja în posesia părții primitoare.

c) În scopurile prezentei înțelegeri, termenul *alte informații confidențiale sau privilegiate* se referă la alte informații decât cele asupra cărora se exercită dreptul de proprietate, care nu sunt destinate difuzării publice conform

legilor și reglementărilor țării furnizoare de informații și care au fost transmise și primite în regim confidențial.

d) Partea care primește informații documentare asupra cărora se exercită dreptul de proprietate ca urmare a prezentei înțelegeri va respecta natura privilegiată a acestora, asigurându-se că dreptul de proprietate asupra informației este marcat în clar după următoarea legendă sau similar acesteia: „Acest document conține informații asupra cărora se exercită dreptul de proprietate, furnizate în regim confidențial, în cadrul Înțelegerii din 28 septembrie 2005 dintre Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România și Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii, care nu vor fi difuzate în afara acestor organizații consultanților, contractorilor și deținătorilor de autorizații ale acestora și departamentelor și instituțiilor guvernamentale abilitate ale Guvernului României și Guvernului Statelor Unite ale Americii, fără a avea aprobarea prealabilă a

(denumirea părții
furnizoare)

Această notă va fi aplicată pe orice reproducere a acesteia, în totalitate sau parțial. Aceste restricții se ridică automat atunci când proprietarul difuzează informația fără restricții.“

Această legendă va fi respectată de partea primitoare și informația asupra căreia se exercită dreptul de proprietate având această legendă nu va fi folosită în scopuri comerciale, nu va fi făcută publică ori nu va fi difuzată într-o manieră care nu a fost specificată sau contrar termenilor prezentei înțelegeri fără consimțământul părții furnizoare.

e) În general, informațiile asupra cărora se exercită dreptul de proprietate, primite în cadrul prezentei înțelegeri, pot fi difuzate liber de partea primitoare, fără aprobare prealabilă, persoanelor din structura sa sau angajaților săi și departamentelor și instituțiilor guvernamentale abilitate din țara părții primitoare.

f) În plus, informațiile asupra cărora se exercită dreptul de proprietate pot fi difuzate fără aprobare prealabilă:

1. contractorilor sau consultanților părții primitoare, aflați în limitele geografice ale națiunii părții primitoare, pentru a fi folosite numai în scopul derulării contractelor acestora cu partea primitoare, în probleme legate de subiectul informațiilor asupra cărora se exercită dreptul de proprietate ori de alte informații confidențiale sau privilegiate;

2. organizațiilor interne autorizate de partea primitoare pentru a construi ori a opera instalații de producere sau de utilizare a energiei nucleare ori pentru a folosi materiale nucleare și surse de radiații, asigurându-se că asemenea informații asupra cărora se exercită dreptul de proprietate sau confidențiale ori privilegiate sunt folosite numai în termenii permisului sau ai autorizației;

3. contractorilor organizațiilor identificate la pct. 2, pentru a fi folosite numai în scopurile permiselor sau autorizațiilor eliberate acestor organizații, asigurându-se că orice difuzare a informațiilor asupra cărora se exercită dreptul de proprietate conform lit. f) pct. 1, 2 și 3 de mai sus se va face după necesități sau, de la caz la caz, va fi conformă unei înțelegeri ori regimului de confidențialitate și va fi marcată cu legenda prezentată la lit. d).

g) Partea primitoare poate difuza astfel de informații asupra cărora se exercită dreptul de proprietate într-o arie mai largă decât se prevede la lit. e) și f), cu acordul scris prealabil al părții care transmite astfel de informații. Părțile vor coopera pentru dezvoltarea procedurilor de solicitare și de obținere a aprobării pentru o astfel de difuzare mai largă și fiecare parte va da astfel de aprobări în limita politicilor, reglementărilor și legislației naționale.

h) Partea care primește în cadrul prezentei înțelegeri alte informații privilegiate sau confidențiale va respecta regimul confidențial al acestora, asigurându-se că astfel de informații sunt marcate în clar pentru a se indica regimul lor confidențial sau privilegiat și că sunt însoțite de o declarație din care să reiasă că:

1. informația este protejată împotriva difuzării publice de guvernul părții furnizoare;

2. informația este furnizată cu condiția păstrării regimului de confidențialitate.

i) Orice alte informații confidențiale sau privilegiate pot fi difuzate în același mod, astfel cum este stipulat la lit. d).

j) Informațiile nedocumentare care sunt supuse dreptului de proprietate sau alte informații confidențiale ori privilegiate, furnizate la seminarii sau la alte întruniri organizate în cadrul prezentei înțelegeri, ori informațiile apărute din anexele personalului, din folosirea instalațiilor sau din proiecte comune vor fi tratate de părți conform principiilor specificate în prezenta înțelegere pentru informațiile documentare; totuși se va prevedea că partea care furnizează astfel de informații asupra cărora se exercită dreptul de proprietate sau alte informații confidențiale ori privilegiate a notificat primitoarea în ceea ce privește natura informației comunicate.

k) Dacă dintr-un motiv oarecare una dintre părți își dă seama că va fi sau că se poate aștepta, din motive rezonabile, să fie în imposibilitate de a se conforma principiilor privind restricțiile de difuzare din acest articol, va informa imediat cealaltă parte. Părțile se vor consulta ulterior pentru a stabili măsurile corespunzătoare.

l) Nici una dintre prevederile prezentei înțelegeri nu va împiedica vreo parte să folosească sau să difuzeze informațiile primite fără restricții de către cea parte din surse externe prezentei înțelegeri.

IV. Durata

a) Prezenta înțelegere va intra în vigoare la data ultimei notificări prin care se informează că părțile au îndeplinit toate procedurile legale necesare pentru intrarea în vigoare. Prezenta înțelegere va rămâne în vigoare pentru o perioadă de 5 ani, cu excepția prevederilor lit. b). Înțelegerea poate fi prelungită ulterior, pe baza acordului scris al părților, cu respectarea procedurilor interne.

b) Oricare parte poate denunța prezenta înțelegere prin notificarea scrisă a celeilalte părți cu cel puțin 6 luni înainte de data la care se intenționează încetarea valabilității.

c) Toate informațiile protejate prin prevederile prezentei înțelegeri ca fiind supuse dreptului de proprietate sau alte informații confidențiale ori privilegiate vor fi protejate pe

durata prezentei înțelegeri și după expirarea sau denunțarea sa, cu excepția cazului în care părțile convin altfel în scris.

Semnată la 28 septembrie 2005 la Viena, în două exemplare originale, fiecare în limbile română și engleză, ambele texte fiind egal autentice.

Pentru Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare din România,
Vilmos Zsombori,
președinte

Pentru Comisia pentru Reglementări Nucleare din Statele Unite ale Americii,
Nils J. Diaz,
președinte

ANEXA A

SCHIMB

de informații în domeniul cercetării securității reactoarelor între C.N.C.A.N. și U.S.N.R.C.

Domenii în care U.S.N.R.C. face cercetări privind securitatea reactoarelor cu apă ușoară:

1. integritatea vasului de presiune a reactorului și a conductelor;
2. îmbătrânirea componentelor reactorului;
3. calificarea echipamentelor reactorului;
4. utilizarea și mentenanța codurilor termohidraulice;
5. operarea centralei și a sistemelor;
6. performanțele factorului uman;
7. topirea zonei active și avarierea sistemului de răcire a reactorului;
8. securitatea anvelopei reactorului;

9. integritatea structurală a anvelopei reactorului;
10. securitatea seismică;
11. analiza de risc prin metode probabilistice;
12. analiza accidentelor severe;
13. radioprotecția și efectele asupra sănătății;
14. transportul radionuclizilor și managementul deșeurilor radioactive;
15. analiza combustibilului nuclear;
16. transportul și stocarea uscată a containerelor;
17. dezafectarea;
18. schemele reactoarelor avansate;
19. protecția la incendiu.

ANEXA B

SCHIMB

de informații în domeniul cercetării securității reactoarelor între C.N.C.A.N. și U.S.N.R.C.

Domenii în care C.N.C.A.N. efectuează și supervizează cercetări privind securitatea nucleară:

1. fizica și dinamica reactoarelor;
2. analize termohidraulice;
3. comportarea combustibilului;
4. comportarea materialelor și componentelor reactorului;
5. modelarea accidentelor severe și comportarea anvelopei;
6. cercetări privind securitatea de exploatare;

7. evaluări probabilistice de securitate nucleară (nivel 1 — evenimente interne și externe — nivel 2);
8. securitatea transportării și depozitării deșeurilor radioactive și a combustibilului ars;
9. instrumentație și control;
10. securitatea reactoarelor nucleare de testare/cercetare;
11. revizuirea reglementărilor de securitate nucleară.

ANEXA PRIVIND PROPRIETATEA INTELECTUALĂ

Conform art. III din înțelegere, părțile vor asigura protecția adecvată și efectivă a proprietății intelectuale create sau furnizate în cadrul înțelegerii și în cadrul acordurilor de implementare respective. Părțile convin să își notifice reciproc, din timp, orice invenții sau activități de copyright care apar ca urmare a prezentei înțelegeri și să caute să protejeze din timp proprietatea intelectuală. Drepturile de proprietate vor fi atribuite după cum se prevede în prezenta anexă.

I. Domeniu de aplicare

1. Prezenta anexă se aplică tuturor activităților de cooperare rezultând din prezenta înțelegere, cu excepția cazurilor în care părțile sau reprezentanții acestora convin altfel.

2. În scopurile prezentei înțelegeri, proprietatea intelectuală va avea înțelesul menționat în art. 2 din Convenția privind instituirea Organizației Mondiale a Proprietății Intelectuale, încheiată la Stockholm la 14 iulie 1967; proprietatea intelectuală va include drepturi referitoare la:

- opere literare, artistice și științifice;
- interpretări ale artiștilor-interpreți și execuții ale artiștilor executanți, fonograme și emisiuni radiofonice;
- invenții în toate domeniile activității umane;
- descoperiri științifice;
- desene și modele industriale;
- mărci de fabrică, de comerț și de serviciu, precum și numele comerciale și denumirile comerciale;
- protecție împotriva concurenței neloiale, precum și alte drepturi rezultând din derularea de activități intelectuale în domeniul industrial, științific, literar și artistic.

3. Prezenta anexă se referă la atribuirea de drepturi, interese și redevențe între părți. Fiecare parte se va asigura că cealaltă parte poate dobândi drepturi de proprietate intelectuală atribuite conform prezentei anexe, obținând acele drepturi prin participanții săi la contracte sau prin alte mijloace legale, după caz. Prezenta anexă nu alterează și nici nu prejudiază în vreun fel atribuirea de drepturi, interese și redevențe între o parte și conaționali acesteia, care se va stabili prin legislația și practicile părții.

4. Diferențele privind proprietatea intelectuală apărute în cadrul prezentei înțelegeri vor fi soluționate prin discuții între instituțiile participante abilitate sau, dacă este cazul, între părți ori reprezentanții acestora. Diferendul va fi înaintat, cu acordul reciproc al părților, unei instanțe de arbitraj pentru o hotărâre de arbitraj obligatorie, conform regulilor aplicabile ale dreptului internațional. Se vor aplica regulile de arbitraj ale Comisiei Națiunilor Unite pentru Legislația Internațională a Comerțului (UNCITRAL), cu excepția cazurilor în care părțile sau reprezentanții acestora convin altfel în scris.

5. Denunțarea sau încetarea valabilității prezentei înțelegeri nu va afecta drepturile și obligațiile din prezenta anexă.

II. Atribuirea drepturilor

1. Fiecare parte va avea în toate țările licență gratuită, neexclusivă, irevocabilă pentru traducerea, reproducerea și

distribuirea publică a articolelor științifice și tehnice, a rapoartelor și a cărților rezultate din activitatea de cooperare în cadrul înțelegerii. Toate copiile difuzate public de pe lucrările supuse dreptului de proprietate, în conformitate cu această prevedere, vor indica numele autorilor, cu excepția cazului în care autorul menționează explicit că nu vrea să fie numit.

2. Drepturile privind toate formele de proprietate intelectuală, altele decât cele prevăzute la pct. 1, vor fi atribuite după cum urmează:

a) Cercetătorii care efectuează vizite științifice (de exemplu, cei care efectuează vizite în scopul continuării pregătirii lor profesionale) vor avea drepturi de proprietate intelectuală conform politicilor instituțiilor gazdă. În plus, fiecare cercetător recunoscut ca inventator va avea dreptul la o parte din toate redevențele obținute de instituția gazdă prin licențierea unei astfel de proprietăți intelectuale.

b) 1. Pentru proprietatea intelectuală creată în timpul cercetărilor comune (de exemplu, atunci când părțile, instituțiile participante sau personalul participant au convenit din timp asupra scopului lucrărilor) fiecare parte va avea dreptul să obțină toate drepturile în țara sa. Partea în a cărei țară a fost făcută invenția va avea dreptul să opteze prima pentru obținerea tuturor drepturilor într-o terță țară. Dacă cercetarea nu este cercetare comună, drepturile de proprietate intelectuală provenite din cercetare vor fi atribuite în conformitate cu pct. 2a). În plus, fiecare persoană recunoscută ca inventator va avea dreptul să beneficieze de o parte din veniturile totale obținute de fiecare instituție prin brevetarea proprietății.

2. Fără a contraveni prevederilor pct. 2b)1, dacă o categorie de proprietate intelectuală este protejată în conformitate cu legislația uneia dintre părți, dar nu și în conformitate cu legislația celeilalte părți, partea a cărei legislație prevede acest tip de protecție va deține toate drepturile de proprietate pe plan mondial. Persoanele recunoscute ca inventatori vor avea dreptul la veniturile obținute în conformitate cu pct. 2b)1.

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

GUVERNUL ROMÂNIEI

COMISIA NAȚIONALĂ DE PROGNOZĂ

Nr. 232 din 7 decembrie 2005

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

Nr. 2.003 din 27 decembrie 2005

ORDIN

privind completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării și prognozei și al ministrului finanțelor publice nr. 228/1.437/2001

Având în vedere prevederile art. 12 din Legea nr. 332/2001 privind promovarea investițiilor directe cu impact semnificativ în economie,

în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 757/2003 privind organizarea și funcționarea Comisiei Naționale de Prognoză și al Hotărârii Guvernului nr. 208/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare,

președintele Comisiei Naționale de Prognoză și ministrul finanțelor publice emit prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă completarea Listei cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de

măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata

taxelor vamale, aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării și prognozei și al ministrului finanțelor publice nr. 228/1.437/2001, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 565 din 11 septembrie 2001, cu

completările ulterioare, cu produsele prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

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

Președintele Comisiei Naționale de Prognoză,
Ion Ghizdeanu

p. Ministerul Finanțelor Publice,
Cătălin Doica,
secretar de stat

ANEXĂ

LISTA

cuprinzând utilajele tehnologice, instalațiile, echipamentele, aparatele de măsură și control, automatizări și produse software, achiziționate din import, care sunt exceptate de la plata taxelor vamale

— completare —

Nr. crt.	Poziția tarifară	Denumirea poziției tarifare (denumirea produsului)
1.	ex. 8462.10.10	--- cu comandă numerică (<i>mașină de inserat terminale, mașină de îndoit/tăiat terminale cu/fără transportor, mașină de inserat terminale cu regulator tensiune, mașină de inserat condensatori, mașină de asamblat/presat „under cover-fuse bloc“, mașină de inserat siguranțe cu conveior, mașină de inserat siguranțe, mașină de inserat „busbar“ sudat</i>);
2.	ex. 8462.31.00	--- mașini de debitat (<i>mașină flexibilă de tăiat „busbar“, mașină de tăiere a firelor în exterior, mașină de tăiere a firelor în interior</i>);
3.	ex. 8479.50.00	-- roboți industriali nedenumiți și necuprinși în altă parte (<i>mașină de inserat fir conductor, mașină de inserat terminale la viteză mare, mașină de inserat ECU și fixare prin înșurubare, robot manipulare piese injectate</i>);
4.	ex. 8515.21.00	--- complet sau parțial automatizate (<i>mașină de sudat relee prin puncte, mașină de sudat „busbar“</i>);
5.	ex. 8515.80.91	----- pentru sudarea prin rezistență a materialelor plastice (<i>mașină de asamblare plastic prin lipire</i>);
6.	ex. 9030.83.90	---- altele (<i>mașină de verificat circuitul final, mașină de verificat relee și condensatori</i>);
7.	ex. 9031.49.00	--- altele (<i>mașină de inspectare vizuală a terminațiilor firelor, mașină de inspecție pentru așezarea siguranțelor, mașină de inspecție pentru siguranțe „ECU cover“</i>);
8.	ex. 9031.80.39	----- altele (<i>mașină de verificat finală a circuitului cu ECU</i>);
9.	ex. 9031.80.99	----- altele (<i>mașină de verificat circuitul de putere, mașină de verificat circuitul intermediar</i>).

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI
Nr. 902 din 20 decembrie 2005

INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
Nr. 1.211 din 21 decembrie 2005

ORDIN

privind completarea Clasificării ocupațiilor din România

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. 412/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 575 bis/1992 cu privire la realizarea unor nomenclatoare unitare de interes general prevăzute în concepția generală a informatizării în România și ale Ordinului ministrului muncii și solidarității sociale și al președintelui Institutului Național de Statistică nr. 270/273/2002 privind aprobarea Procedurii de actualizare a nomenclatorului Clasificarea ocupațiilor din România,

ministrul muncii, solidarității sociale și familiei și președintele Institutului Național de Statistică emit următorul ordin:

Articol unic. — Se aprobă completarea Clasificării ocupațiilor din România (C.O.R.), aprobată prin Ordinul ministrului de stat, ministrului muncii și protecției sociale, și al președintelui Comisiei Naționale pentru Statistică

nr. 138/1.949/1995, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 272 din 23 noiembrie 1995, cu completările ulterioare, cu noile ocupații din economie prevăzute în anexa la prezentul ordin.

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,
Gheorghe Barbu

Președintele Institutului Național de Statistică,
Vergil Voineagu

Lista ocupațiilor
ce completează Clasificarea Ocupațiilor din România

	cod
1. Analist bancar se va înlocui cu analist bancar/societate leasing	241507
2. Administrator bancar se va înlocui cu administrator bancar/produs leasing	241509
3. Antrenor de fitness	347519
4. Agricultor pentru culturi de câmp ecologice	611105
5. Agent cumpărări	341604
6. Administrator bunuri agricole	321309
7. Agent de navă	342911
8. Asistent producție film	245532
9. Contabil șef/director financiar bancă se va înlocui cu contabil șef/ director financiar/bancă/societate leasing	121112
10. Conducător activitate de transport rutier	122675
11. Curățitor-sablator va fi exclus de la - codul 721101 și va fi inclus la	722429
12. Conducător vagon de dormit și cușetă	511204
13. Coordonator producție film	245531
14. Crescător bovine	612105
15. Consultant tehnic în producția de cereale plante tehnice și furaje	221327
16. Crescător de melci	612901
17. Consultant afaceri în agricultură	241935
18. Conservator bunuri culturale	414119

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

19.Crescător porcine	612106
20.Director general/director general adjunct bancă se va înlocui cu director general/director general adjunct/ bancă/societate leasing	121103
21.Debitor semifabricate	722428
22.Director producție film	245530
23.Director/director adjunct divizie/direcție leasing	121114
24.Director de societate comercială agricolă	121028
25.Evaluator de risc de incendiu	315102
26.Fermier în producția vegetală	131102
27.Fermier în horticultură	131103
28.Fermier în producția animală	131104
29.Fizician medical	222910
30.Ghid de turism ecvestru	511313
31.Instructor de fitness	347518
32.Instructor în poligonul de tir	347516
33.Instalator rețele exterioare apă se înlocuiește cu ocupația de instalator rețele de distribuție/transport fluide	713605
34.Îmbuteliator gaz petrol lichefiat se exclude de la 933009 și se va include	815506
35.Liftier - va fi exclus de la 514203 și va fi inclus la	833310
36.Laminator	812213
37.Linolist	713206
38.Lucrător în gospodăria agroturistică	512114

39.Lucrător prin arte combinate	513905
40.Manager relații cu clienții băncii se va înlocui cu manager relații/ cu clienții băncii/societate leasing	241505
41.Manager securitate instalații industria extractivă și prelucrătoare	122231
42.Manager în activitatea de turism	122503
43.Montator/reglor/depanator de aparataj electric	724110
44.Muncitor piscicol	921303
45.Mecanic de exploatare în cultura mare	833104
46.Mecanic de exploatare în zootehnie	833105
47.Manager securitate la incendiu	123906
48.Operator procesare texte, imagini	411305
49.Operator control nedistructiv cu radiații penetrante	315212
50.Operator control nedistructiv cu ultrasunete	315213
51.Operator control nedistructiv cu lichide penetrante	315214
52.Operator control nedistructiv cu particule magnetice	315215
53.Operator control nedistructiv cu curenți turbionari	315216
54.Operator control nedistructiv pentru verificarea etanșietății	315217
55.Operator la mașini unelte cu comandă numerică în prelucrarea lemnului	824025
56.Părinte social	513104
57.Parchetar	713204
58.Referent bancar se va înlocui cu referent bancar/societate leasing	241514
59. Reflexoterapeut	322605

60.Şef serviciu /şef birou bancă se va înlocui cu şef serviciu /şef birou/ bancă/ societate leasing	121107
61.Şef/şef adjunct stație electrică	122228
62.Şef/şef adjunct centru exploatare rețele electrice	122229
63.Şef dispecer energetic central (DEC)	122230
64.Şef dispecer energetic teritorial (DET)	122232
65.Şef/ şef adjunct tură stație electrică	214319
66 Şef tură dispecer energetic	214320
67.Şef/şef adjunct tură stație electrică (studii medii)	311310
68.Supraveghetor în poligonul de tir	347517
69.Şlefuitor metale cu plumb industria de armament	722427
70.Şlefuitor diamante naturale	731310
71.Salvator minier	711105
72.Şef tură comandă vagon de dormit-cușetă	511205
73.Salvator minier	711105
74.Tehnician acustician – audioprotezist	323002
75. Fochist la cazane de abur de joasă presiune se va înlocui cu fochist la cazane de apă caldă și cazane de abur de joasă presiune	781106

Grupa de bază 5113 Ghizi, se va completa cu următorul text:”...organizează și însoțește persoanele sau grupurile de persoane în plimbări călare sau cu atelaje”

Grupa de bază 3429 Agenți comerciali și de afaceri, se va completa cu următorul text:”... reprezentare în baza unui contract de mandat a intereselor navelor românești și străine în fața autorităților portuare și agenților economici”

Grupa de bază 5131 Îngrijitori de copii, se va completa cu următorul text: "...își asumă pentru o perioadă variabilă de timp responsabilități de îngrijire și educare a unor copii aflați în dificultate care nu pot beneficia de acestea în cadrul familiei biologice".

Grupa de bază 7313 Giuvaergii și alți lucrători de precizie în metal și alte materiale, se va completa cu următorul text: "...șlefuesc pietre prețioase naturale sau sintetice".

Grupa de bază 3230 Tehnicienii proteziști-orteziști, se va completa cu următorul text: "...acusticianul-audioprotezist evaluează auzul, amprentează urechea, recomandă tipul de proteză auditivă, o reglează, confecționează olive și asigură service-ul protezei".

Grupa de bază 5113 Minerii și lucrători în carieră, se va completa cu următorul text: "...salvatorii minierii întreprind acțiuni de salvare sau de asigurare a securității minerilor prinși în subteran, protejează patrimoniul unității miniere de avariile produse de incendii, surpări, reinstaurează condițiile de siguranță pentru o bună funcționare a minei".

Grupa de bază 2455 Actori și regizori de film, teatru și alte spectacole, se va completa cu următorul text: "...coordonează activitatea de producție a filmelor artistice de lung și scurt metraj, seriale TV, coordonează echipa de filmare în vederea realizării filmelor".

Grupa de bază 1311 Conducători de întreprinderi mici din agricultură, silvicultură, vânătoare, piscicultură și pescuit, se va completa cu următorul text: "...conducători de întreprinderi mici din agricultură, silvicultură, vânătoare, piscicultură și pescuit organizează activitățile de cultivare a pământului în scopul obținerii de cereale, plante tehnice, legume fructe și furaje și creșterea diferitelor specii și categorii de animale".

Grupa de bază 8331 Tractoriști și alți conducători de mașini agricole și forestiere, se va completa cu următorul text: "...asigură funcționarea corectă a utilajelor din dotare pentru executarea lucrărilor de producere a plantelor de câmp sau asigurarea funcționării corecte a instalațiilor din zootehnie corespunzătoare activității desfășurate".

Grupa de bază 5121 Administratori, se va completa cu următorul text: "...realizarea de activități de obținere a unor produse agricole pentru realizarea preparatelor naturale, tradiționale cât și de întreținere a spațiilor de cazare și a amenajărilor, de servire corespunzătoare a turiștilor".

Grupa de bază 9213 Muncitori necalificați în pescuit și vânătoare, se va completa cu următorul text: "...executarea lucrărilor de îngrijire a unei populații de pești, întreținerea corectă a bazinelor și distribuirea hranei".

Grupa de bază 2212 Ingineri agronomi, zootehniști și silvici, se va completa cu următorul text: "...acordă consultanță în domeniul culturii de cereale, plante tehnice și furaje pentru realizarea producțiilor performante și folosirea profitabilă a pământului".

Grupa de bază 1239 Conducători în alte activități și servicii nelucrative, se va completa cu următorul text: "...managerul de securitate la incendiu asigură păstrarea permanentă a eficienței și performanțele necesare a sistemului de protecție la incendiu dintr-o unitate".

Grupa de bază 2229 Medici și asimilați, se va completa cu următorul text: "...asigură securitatea radiației și contribuie la îmbunătățirea tehnicilor terapeutice, colaborează cu radioterapeuții pentru întocmirea planului de tratament și monitorizează echipamentul și procedurile".

Se va introduce Grupa de bază 6129 „Crescători de animale destinate vânzării neclasificați în grupele de bază anterioare”, grupă nou creată, cu următorul cuprins:

„În această grupă sunt clasificați crescătorii care sunt implicați în creșterea și îngrijirea de mamifere și păsări sălbatice, șerpi, melci și de alte reptile și diferite insecte și animale destinate testelor de laborator, vânzare sau livrare regulată către cumpărătorii en-gros, grădini zoologice, circuri sau piețe.

Pot fi deasemenea clasificați îngrijitorii sau dresorii de animale din rezervații, grajduri, grădini zoologice, circuri, instituții de cercetare adăposturi pentru animale și instituții similare.

În aceste cazuri sarcinile vor include: cumpărarea și organizarea spațiilor și echipamentelor, cumpărarea animalelor, creșterea, hrănirea și îngrijirea lor, păstrarea rasei, protejarea animalelor mai ales cele din rezervație, dresarea animalelor pentru curse, circ sau similar".

Se modifică denumirea Grupei de bază 6154 din „Paznici de vânătoare” în „Vânători” și va avea următorul cuprins „Vânătorii se ocupă cu capturarea și vânzarea animalelor sălbatice și păsărilor, în principal, pentru carne, piele, pene și alte produse; supravegherea și paza zonelor de vânătoare".

Grupa de bază 3475 Sportivi, antrenori și asimilați, se va completa cu următorul text: "...organizează și desfășoară activitățile pentru pregătirea și executarea tragerilor cu diferite categorii de arme".

Grupa de bază 7111 Minerii și lucrători în carieră, se va completa cu următorul text: "...salvatorii minieri întreprind acțiuni de salvare sau de asigurare a securității minerilor prinși în subteran, protejează patrimoniul unității miniere de avariile produse de incendii, surpări, reinstaurează condițiile de siguranță pentru o bună funcționare a minei.

Grupa de bază 3416 Agenți contractari și achiziții, se va completa cu următorul text: "...întrețin baza de date a furnizorilor potențiali, întocmesc documentele administrative pentru cumpărări, analizează cererile de cumpărare și propun oferta cea mai bună, urmăresc performanțele furnizorilor pentru a atinge obiectivele de calitate, costuri, termene."

MINISTERUL FINANTELOR PUBLICE

ORDIN**privind procedura de declarare a bunurilor confiscate sau intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, la direcțiile generale ale finanțelor publice județene sau a municipiului București, precum și la administrațiile finanțelor publice de sector din cadrul Direcției Generale a Finanțelor Publice a Municipiului București**

În temeiul art. 11 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 208/2005 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor Publice și a Agenției Naționale de Administrare Fiscală, cu modificările și completările ulterioare, având în vedere prevederile art. 1 alin. (3) din Normele metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 128/1998 pentru reglementarea modului și condițiilor de valorificare a bunurilor confiscate sau intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 514/1999, republicată,

ministrul finanțelor publice emite următorul ordin:

Art. 1. — (1) Unitățile autorității vamale vor declara bunurile confiscate sau intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, care îndeplinesc condițiile de comercializare, la direcția generală a finanțelor publice județeană pe raza căreia acestea își desfășoară activitatea.

(2) Unitățile autorității vamale care funcționează pe raza municipiului București vor declara bunurile prevăzute la alin. (1) la administrațiile finanțelor publice de sector pe raza cărora acestea își desfășoară activitatea.

Art. 2. — Secțiile de poliție care își desfășoară activitatea pe raza municipiului București vor declara bunurile prevăzute la art. 1 alin. (1) la administrațiile finanțelor publice de sector pe raza cărora acestea funcționează.

Art. 3. — Organele administrației publice locale care își desfășoară activitatea pe raza municipiului București vor declara bunurile prevăzute la art. 1 alin. (1) la administrațiile finanțelor publice de sector pe raza cărora acestea funcționează.

Art. 4. — (1) Garda financiară care își desfășoară activitatea pe raza municipiului București va declara bunurile prevăzute la art. 1 alin. (1) la administrațiile finanțelor publice de sector în raza cărora au fost confiscate bunurile respective.

(2) Garda financiară centrală va declara bunurile prevăzute la art. 1 alin. (1) la Direcția Generală a Finanțelor Publice a Municipiului București.

Art. 5. — (1) Bunurile intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, care provin din succesiuni fără moștenitori legali sau testamentari și/sau din donații, pe raza municipiului București, vor fi valorificate de către Direcția Generală a Finanțelor Publice a Municipiului București.

(2) Bunurile intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, care provin din succesiuni fără moștenitori legali sau testamentari și/sau din donații, se valorifică de către direcțiile generale ale finanțelor publice județene pe raza cărora se află imobilul.

Art. 6. — Pe data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 1.389/2002 privind declararea bunurilor legal confiscate sau intrate, potrivit legii, în proprietatea privată a statului, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 779 din 25 octombrie 2002.

Art. 7. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul finanțelor publice,
Cătălin Doica,
secretar de stat

București, 3 ianuarie 2006.
Nr. 3.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R, IBAN: RO75RNCB5101000000120001 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 071506