



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 756

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 29 octombrie 2003

#### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>			
Decizia nr. 384 din 14 octombrie 2003 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanțelor Publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 506/2001 .....	1-3	Acord între Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești .....	4-7
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>			
1.207. — Hotărâre pentru aprobarea Acordului dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești, semnat la Stânca la 1 august 2003 .....	4	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
		370. — Ordin al ministrului apelor și protecției mediului privind activitățile și sistemul de autorizare a laboratoarelor de mediu .....	7-32
		★	
		Rectificări .....	32

## DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

### CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

#### DECIZIA Nr. 384

din 14 octombrie 2003

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanțelor Publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 506/2001**

Nicolae Popa — președinte  
Costică Bulai — judecător  
Nicolae Cochinescu — judecător  
Constantin Doldur — judecător  
Kozsokár Gábor — judecător  
Petre Ninosu — judecător  
Șerban Viorel Stănoiu — judecător  
Lucian Stângu — judecător  
Ioan Vida — judecător

Paula C. Pantea — procuror  
Doina Suliman — magistrat-asistent șef

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanțelor Publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea

nr. 506/2001, excepție ridicată de Societatea Comercială „Asterix” — S.R.L. din Moinești în Dosarul nr. 9.698/2002 al Tribunalului Bacău — Secția comercială și contencios administrativ.

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

Reprezentantul Ministerului Public, considerând că textele de lege criticate nu contravin prevederilor constituționale invocate, pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca neîntemeiată.

#### CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 9 mai 2003, pronunțată în Dosarul nr. 9.698/2002, **Tribunalul Bacău — Secția comercială și contencios administrativ a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanelor Publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 506/2001.** Excepția a fost ridicată de Societatea Comercială „Asterix” — S.R.L. din Moinești cu ocazia soluționării acțiunii formulate în contencios administrativ în contradictoriu cu Direcția Generală a Finanelor Publice a județului Bacău și alții.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate**, autorul acesteia susține, în esență, că dispozițiile legale criticate contravin prevederilor constituționale ale art. 20, 21, 48, 49 și 130. În acest sens, arată că Ministerul Public nu poate participa alături de instanțele judecătorești la exercitarea controlului de legalitate care privește actele de drept administrativ, dat fiind că prin „aspectele sale funcționale are o strânsă legătură cu executivul”, iar intervenția sa nu se justifică nici din „considerente” de „apărare a intereselor generale sau a legalității”. În motivarea acestor susțineri, este invocată practica instanțelor care relevă că, în general, poziția reprezentanților Ministerului Public este defavorabilă particularilor, avantajând poziția procesuală a administrației. Astfel, consideră că Ministerul Public exercită, în cadrul acestor litigii, o veritabilă funcție de „supraveghere generală a legalității” ce nu își găsește fundamentul în principiul legalității activității procurorului și nu este compatibilă cu rolul tradițional al părților și funcția instanței de contencios administrativ, încălcându-se astfel „principiul constituțional al proporționalității”, precum și cerințele unui proces echitabil.

**Instanța de judecată** apreciază că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată, sens în care sunt invocate prevederile art. 1, art. 26 alin. ultim, art. 27 alin. 1 lit. e) și alin. ultim, precum și cele ale art. 28 alin. 3 din Legea nr. 92/1992 pentru organizarea judecătorească. Potrivit acestor dispoziții legale, „Autoritatea judecătorească se compune din instanțele judecătorești, Ministerul Public și Consiliul Superior al Magistraturii, fiecare cu atribuțiile proprii prevăzute de Constituție și de lege”, Ministerul Public fiind „independent în relațiile cu celelalte autorități publice și exercitându-și atribuțiile numai în temeiul legii și pentru asigurarea respectării acesteia”. Între atribuțiile acestuia se regăsește și participarea, în condițiile legii, la ședințele de judecată, precum și exercitarea oricăror alte atribuții prevăzute de lege în sarcina sa, iar procurorul este liber să prezinte în instanță concluziile pe care le consideră întemeiate potrivit legii, ținând seama de probele administrate în cauză.

Potrivit prevederilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului și Guvernului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate ridicate.

**Guvernul** consideră că excepția este neîntemeiată, deoarece „problemele ridicate de reclamantă în motivarea excepției nu vizează constituționalitatea prevederilor criticate, acestea fiind de strictă aplicare a legii”.

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

#### CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul întocmit în cauză de jucătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 144 lit. c) din Constituție și ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate ridicată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanelor Publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 62 din 6 februarie 2001, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 506/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 648 din 16 octombrie 2001.

Aceste dispoziții au următoarea redactare: „(1) *Organul de soluționare a contestației prevăzut la art. 5 poate suspenda, prin decizie motivată, soluționarea cauzei atunci când există indiciile săvârșirii unei infracțiuni a cărei constatare ar avea o înrâurire hotărâtoare asupra soluției ce urmează să fie dată în procedura administrativă reglementată de prezenta ordonanță de urgență.*”

(1) *Decizia de suspendare poate fi atacată la instanța de contencios administrativ competentă. Judecata se face în regim de urgență, cu participarea reprezentantului Ministerului Public. Soluția instanței este definitivă și irevocabilă.*

(2) *Procedura administrativă este reluată la încetarea motivului care a determinat suspendarea, în condițiile legii.*”

În susținerea neconstituționalității acestor texte de lege, autorul excepției invocă încălcarea următoarelor prevederi constituționale:

— Art. 20: „(1) *Dispozițiile constituționale privind drepturile și libertățile cetățenilor vor fi interpretate și aplicate în concordanță cu Declarația Universală a Drepturilor Omului, cu pactele și cu celelalte tratate la care România este parte.*”

(2) *Dacă există neconcordanțe între pactele și tratatele privitoare la drepturile fundamentale ale omului, la care România este parte, și legile interne, au prioritate reglementările internaționale.*”

— Art. 21: „(1) *Orice persoană se poate adresa justiției pentru apărarea drepturilor, a libertăților și a intereselor sale legitime.*”

(2) *Nici o lege nu poate îngradi exercitarea acestui drept.*”

— Art. 48: „(1) *Persoana vătămată într-un drept al său de o autoritate publică, printr-un act administrativ sau prin nesoluționarea în termenul legal a unei cereri, este îndreptățită să obțină recunoașterea dreptului pretins, anularea actului și repararea pagubei.*”

(2) *Condițiile și limitele exercitării acestui drept se stabilesc prin lege organică.*”

(3) *Statul răspunde patrimonial, potrivit legii, pentru prejudiciile cauzate prin erorile judiciare săvârșite în procesele penale.*”

— Art. 49: „(1) *Exercițiul unor drepturi sau al unor libertăți poate fi restrâns numai prin lege și numai dacă se impune, după caz, pentru: apărarea siguranței naționale, a ordinii, a sănătății ori a moralei publice, a drepturilor și a libertăților cetățenilor; desfășurarea instrucției penale; prevenirea*

*consecințelor unei calamități naturale ori ale unui sinistru deosebit de grav.*

*(2) Restrângerea trebuie să fie proporțională cu situația care a determinat-o și nu poate atinge existența dreptului sau a libertății.”;*

— Art. 130: „(1) În activitatea judiciară, Ministerul Public reprezintă interesele generale ale societății și apără ordinea de drept, precum și drepturile și libertățile cetățenilor.

*(2) Ministerul Public își exercită atribuțiile prin procurori constituiți în parchete, în condițiile legii.”*

De asemenea, autorul excepției susține că textul de lege criticat aduce atingere prevederilor care reglementează desfășurarea unui proces echitabil, prevederi ce sunt cuprinse în art. 6 pct. 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale și au următorul conținut: „*Orice persoană are dreptul la judecarea în mod echitabil, în mod public și într-un termen rezonabil a cauzei sale, de către o instanță independentă și imparțială, instituită de lege, care va hotărî fie asupra încălcării drepturilor și obligațiilor sale cu caracter civil, fie asupra temeiniciei oricărei acuzații în materie penală îndreptate împotriva sa. Hotărârea trebuie să fie pronunțată în mod public, dar accesul în sala de ședință poate fi interzis presei și publicului pe întreaga durată a procesului sau a unei părți a acestuia în interesul moralității, al ordinii publice ori al securității naționale într-o societate democratică, atunci când interesele minorilor sau protecția vieții private a părților la proces o impun, sau în măsura considerată absolut necesară de către instanță atunci când, în împrejurări speciale, publicitatea ar fi de natură să aducă atingere intereselor justiției.”*

Examinând excepția, Curtea observă că autorul acesteia își îndreaptă critica de neconstituționalitate împotriva dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 care reglementează participarea procurorului la soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin acte de control sau impunere întocmite de organele Ministerului Finanțelor Publice, sens în care se arată că Ministerul Public are o atitudine părtinitoare în proces, dată fiind subordonarea sa față de executiv. Pentru aceste motive, autorul excepției apreciază că sunt încălcate garanțiile constituționale privind liberul acces la justiție, drepturile persoanei vătămate de o autoritate publică și cele ce se referă la restrângerea exercitării unor drepturi sau libertăți, precum și dispozițiile care fixează rolul Ministerului Public în activitatea judiciară și cele care se referă la desfășurarea unui proces echitabil.

Curtea constată că nici unul dintre aceste argumente nu poate fi reținut. Într-adevăr, prin mai multe decizii ale sale, Curtea Constituțională s-a pronunțat cu privire la constituționalitatea textului de lege criticat în raport cu

dispozițiile constituționale invocate de autorul excepției și ale art. 6 pct. 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

Astfel, în ceea ce privește argumentul bazat pe încălcarea prevederilor art. 21 și 48 din Constituție, Curtea Constituțională a statuat prin Decizia nr. 248 din 12 iunie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 443 din 23 iunie 2002, că acesta nu poate fi reținut „atât timp cât, potrivit art. 12 din aceeași ordonanță, deciziile date de organele administrative de jurisdicție în cadrul acestei proceduri pot fi atacate la instanțele judecătorești, iar hotărârile instanțelor sunt supuse recursului”.

În legătură cu susținerile referitoare la încălcarea prevederilor art. 130 din Constituție, Curtea, în Decizia nr. 1 din 4 ianuarie 1995, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 66 din 11 aprilie 1995, a statuat că „poziția procurorului, concluziile sale din proces, nu leagă judecătorii ce soluționează cauza, deoarece aceștia sunt, potrivit art. 123 alin. (2) din Constituție, independenți și se supun numai legii”, precum și faptul că „procurorul nu este adversarul instanței și nici al vreuneia dintre părți, el intervine în proces pentru a veghea la respectarea legii”. De altfel, așa cum s-a reținut și în Decizia nr. 7 din 14 ianuarie 2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 191 din 26 martie 2003, imparțialitatea instanței nu poate fi considerată ca fiind afectată nici de raporturile constituționale dintre procuror și ministrul justiției, „întrucât procurorul nu intră în compunerea completului de judecată. Singurii care «spun dreptul», care decid în cauză, tranșează litigiul, sunt judecătorii care compun acest complet, procurorul având un cu totul alt rol în desfășurarea procesului, și anume acela prevăzut de art. 130 alin. (1) din Constituție”.

Curtea reține că aceste argumente sunt suficiente pentru a demonstra și conformitatea textului de lege criticat cu dispozițiile art. 6 pct. 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, care se referă la un proces echitabil, judecat de o instanță independentă și imparțială.

Așa fiind, Curtea consideră că, prin participarea procurorului la soluționarea litigiilor în cadrul litigiilor de contencios administrativ la care se referă art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001, drepturile și garanțiile procesuale ale părților nu sunt afectate, fapt pentru care nu se poate reține argumentul autorului excepției privind art. 49 din Constituție.

Deoarece nu au intervenit elemente noi care să justifice schimbarea jurisprudenței Curții Constituționale, cele statuate prin deciziile menționate își mențin valabilitatea și în prezenta cauză.

Pentru considerentele expuse, în temeiul art. 144 lit. c) și al art. 145 alin. (2) din Constituție, precum și al art. 13 alin. (1) lit. A.c), al art. 23 alin. (1) și (6) și al art. 25 alin. (1) și (3) din Legea nr. 47/1992, republicată,

#### CURTEA

În numele legii

#### DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 10 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 13/2001 privind soluționarea contestațiilor împotriva măsurilor dispuse prin actele de control sau de impunere întocmite de organele Ministerului Finanțelor Publice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 503/2001, excepție ridicată de Societatea Comercială „Asterix” — S.R.L. din Moinești în Dosarul nr. 9.698/2002 al Tribunalului Bacău — Secția comercială și contencios administrativ.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 14 octombrie 2003.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,

prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent șef,  
**Doina Suliman**

**HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI****GUVERNUL ROMÂNIEI****HOTĂRĂRE****pentru aprobarea Acordului dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești, semnat la Stânca la 1 august 2003**

În temeiul art. 107 din Constituție și al art. 5 alin. 1 din Legea nr. 4/1991 privind încheierea și ratificarea tratatelor, cu completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Articol unic. — Se aprobă Acordul dintre Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești, semnat la Stânca la 1 august 2003.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului,  
**Ilie Sârbu**  
Ministrul afacerilor externe,  
**Mircea Geoană**

București, 14 octombrie 2003.  
Nr. 1.207.

**A C O R D****Între Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în Râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești**

Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova, denumite în continuare *părți*, luând în considerare importanța problemelor protecției mediului și utilizării raționale a resurselor piscicole și necesității obținerii unor rezultate concrete în acest domeniu,

acordând o atenție deosebită problemelor utilizării raționale a resurselor naturale, în mod deosebit a resurselor piscicole și reglementării pescuitului în râul Prut și dorind să contribuie prin această colaborare la obținerea unor rezultate practice în acest domeniu, recunoscând responsabilitatea asigurării unei securități ecologice pentru cetățenii statelor lor, precum și necesitatea respectării dreptului omului la un mediu sănătos și, totodată, a dezvoltării cooperării de lungă durată în acest domeniu și soluționarea problemelor ce reprezintă un interes reciproc,

analizând experiența internațională acumulată în domeniul protecției mediului și utilizării raționale a resurselor naturale, respectând legislația fiecăreia dintre cele două state și normele stabilite de dreptul internațional, având în vedere prevederile convențiilor și acordurilor internaționale în domeniul protecției mediului și resurselor naturale, la care România și Republica Moldova sunt părți, au convenit următoarele:

**ARTICOLUL 1**

Părțile vor dezvolta și vor întări cooperarea reciproc avantajoasă și echitabilă în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești, bazându-se pe scopurile și principiile dezvoltării durabile.

**ARTICOLUL 2**

Principalele domenii de cooperare ale părților vor fi:

1. gestionarea și exploatarea durabilă a resurselor piscicole în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești;
2. dezvoltarea acvaculturii;
3. cooperarea în domeniul cercetării științifice privind resursele piscicole.

**ARTICOLUL 3**

Părțile vor întreprinde, în comun, următoarele acțiuni:

1. efectuarea pescuitului în scop științific, în vederea evaluării stării resurselor piscicole;

2. stabilirea anuală a capturilor totale admisibile la pescuit, pentru fiecare parte;

3. stabilirea perioadei de prohibiție a pescuitului, cu excepția pescuitului în scop științific, pentru protejarea reproducerii naturale a resurselor piscicole;

4. aplicarea unor măsuri ameliorativ-piscicole:

- pescuitul speciilor de pești care ar putea produce dezechilibre în cadrul populațiilor piscicole locale;
- popularea lacului de acumulare Stânca-Costești cu specii de pești, în structură și cantități care vor fi stabilite de părți;
- menținerea constantă, pe cât posibil, a nivelului apei în lacul de acumulare Stânca-Costești sau în aval de acesta, în funcție de situația hidrologică și de posibilitățile tehnice de regularizare a debitelor, pentru asigurarea condițiilor de reproducere naturală a peștelui;
- asigurarea controlului permanent asupra desfășurării reproducerii naturale a peștelui.

Părțile, de comun acord, pot întreprinde și alte măsuri ameliorativ-piscicole.

#### ARTICOLUL 4

Cooperarea părților se va realiza în următoarele forme:

1. schimb reciproc de informații privind acte legislative, reglementări și norme tehnice în domeniul resurselor piscicole și reglementarea pescuitului;

2. elaborarea și aplicarea de programe comune de colaborare pentru protecția și exploatarea resurselor piscicole din râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești;

3. schimb reciproc de informații privind combaterea braconajului, privind utilizarea uneltelor, dispozitivelor și metodelor interzise și pentru prevenirea situațiilor care pot conduce la mortalitatea resurselor piscicole;

4. Organizarea, în comun, de seminarii și alte manifestări științifice privind managementul și protecția resurselor piscicole.

#### ARTICOLUL 5

Pescuitul în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești se face în conformitate cu prevederile Regulamentului de exercitare a pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești, anexă la prezentul acord.

#### ARTICOLUL 6

Pentru protecția și refacerea resurselor piscicole, părțile, de comun acord, pe baza studiilor și cercetărilor fundamentate științific, pot stabili perioade de interzicere a pescuitului în scop comercial în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești.

În sensul prezentului acord, prin *pescuit în scop comercial* se înțelege capturarea peștelui și a altor viețuitoare acvatice de către persoane autorizate, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, în fiecare dintre statele părților, prin metode și cu unelte de pescuit precizate în Regulamentul de exercitare a pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești și având drept scop comercializarea.

Perioadele de interzicere a pescuitului comercial vor fi stabilite prin protocoale încheiate între autoritățile publice de specialitate ale părților.

#### ARTICOLUL 7

1. Pentru a se asigura o aplicare eficientă a prevederilor acestui acord, părțile vor constitui un grup mixt de lucru.

2. Grupul mixt de lucru va examina problemele care fac obiectul prezentului acord și va propune măsuri pentru protecția

Pentru Guvernul României,  
**Ilie Sârbu,**  
ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului

resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești.

3. Grupul mixt de lucru se va întâlni cel puțin o dată pe an și ori de câte ori părțile, de comun acord, vor considera necesar. Întâlnirile Grupului mixt de lucru privind problemele de interes reciproc se vor desfășura, alternativ, pe teritoriul statului fiecăreia dintre părți, dacă nu va fi stabilit un alt mod.

4. Grupul mixt de lucru își stabilește singur modul de lucru. În caz de necesitate, Grupul mixt de lucru are dreptul de a constitui grupe de experți și de a organiza întâlniri ale acestora pentru examinarea diferitelor probleme.

5. În cadrul lucrărilor Grupului mixt de lucru, hotărârile se adoptă prin acordul părților și sunt menționate în procesele-verbale care se vor încheia cu această ocazie.

#### ARTICOLUL 8

Părțile își vor stabili autoritățile responsabile pentru aplicarea prevederilor prezentului acord și se vor informa reciproc, în termen de două luni de la intrarea în vigoare a acestuia.

#### ARTICOLUL 9

Fiecare parte va suporta cheltuielile legate de participarea reprezentanților săi la întâlnirile Grupului mixt de lucru și la reuniunile grupurilor de experți organizate de acesta, dacă părțile nu convin altfel.

#### ARTICOLUL 10

Orice diferențe care ar putea apărea între părți în legătură cu aplicarea și interpretarea prevederilor prezentului acord vor fi soluționate pe cale amiabilă, prin consultări și negocieri între părți.

#### ARTICOLUL 11

Prezentul acord intră în vigoare la data ultimei notificări, prin care părțile se informează reciproc, pe cale diplomatică, asupra îndeplinirii procedurilor legale naționale necesare pentru intrarea în vigoare a acestuia.

Acordul poate fi modificat sau completat prin acordul scris al părților. Intrarea în vigoare a modificărilor se va face în conformitate cu prevederile primului alineat al prezentului articol.

Acest acord este încheiat pentru o perioadă de 5 ani și se prelungește în mod automat pentru noi perioade de câte 5 ani, dacă nici una dintre părți nu notifică în scris celeilalte părți intenția sa de a-l denunța, cu cel puțin 6 luni înainte de expirarea perioadei de valabilitate a acestuia.

Semnat la Stânca la 1 august 2003, în două exemplare originale.

Pentru Guvernul Republicii Moldova,  
**Gheorghe Duca,**  
ministrul ecologiei, construcțiilor și dezvoltării

*ANEXĂ  
la acord*

### REGULAMENT

#### de exercitare a pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca-Costești

##### PARTEA I

#### Perioade, durate și zone de prohibiție a pescuitului

##### ARTICOLUL 1

Pescuitul oricăror specii de pești, crustacee, moluște și al altor viețuitoare acvatice este prohibit după cum urmează:

a) în râul Prut, în zonele inundate permanent sau temporar și în lacul de acumulare Stânca-Costești, 60 de zile consecutive, în perioada 1 aprilie — 30 iunie;

b) la gura de vărsare a râului Prut în Dunăre, pe o distanță de 500 m de ambele părți și pe cursul râului pe o distanță de 10 km de la confluență, în perioada 1 martie — 1 iunie;

c) în râul Prut, în fața gârlilor, canalelor și privalelor de alimentare a bălților și lacurilor, pe o distanță de 500 m de ambele

părți ale gurilor de vărsare, precum și în interiorul acestora, în perioada 15 martie — 15 iunie;

d) în râul Prut, în zona de 500 m în aval de baraj, în tot cursul anului.

##### PARTEA a II-a Protecția resurselor piscicole

##### ARTICOLUL 2

(1) Părțile, la recomandarea Grupului mixt de lucru, pot institui zone de protecție piscicolă, care se delimitează pe teren prin semne distincte.

(2) Zonele de protecție piscicolă pot fi:

a) de protecție a reproducerii, ce reprezintă locuri predilecte pentru depunerea icrelor (pontelor) și dezvoltarea puietului;

b) de protecție a diversității speciilor piscicole reunite într-un ecosistem acvatic;

c) de protecție pentru iernarea peștelui.

(3) În zonele de protecție piscicolă, pentru o anumită perioadă pot fi limitate sau interzise:

a) pescuitul anumitor specii de pești și al altor viețuitoare acvatice;

b) lucrări care împiedică migrarea, reproducerea sau pun în pericol existența populațiilor piscicole, cum ar fi: îngustarea/bararea cursului apei, tăierea și recoltarea vegetației, extragerea de nămol, nisip și pietriș, colectarea gheții;

c) lucrări în zona malurilor, precum și tăierea arborilor și arbuștilor pe mal.

(4) Prin excepție de la prevederile alin. (3), activitățile prevăzute nu pot fi limitate sau interzise în următoarele situații:

a) când activitățile se desfășoară în scopuri științifice sau de cercetare;

b) din considerente de prevenire a inundațiilor.

#### ARTICOLUL 3

(1) Părțile, la recomandările Grupului mixt de lucru, vor promova programe de redresare a populațiilor unor specii de pești valoroase sau periclitate, prin:

a) identificarea, amenajarea și protecția zonelor de reproducere;

b) înființarea de pepiniere pentru producerea puietului cu valoare economică și științifică;

c) organizarea activității de monitorizare a populațiilor piscicole și stabilirea măsurilor de refacere a populațiilor periclitate.

(2) În caz de necesitate, părțile pot lua măsuri pentru completarea resurselor piscicole prin repopulări.

#### ARTICOLUL 4

(1) Părțile, la recomandările Grupului mixt de lucru, pot declara regiuni de cruțare anumite zone ce vor fi constatate ca locuri favorabile pentru cantonarea, reproducerea și hrănirea puietului și adulților speciilor de viețuitoare acvatice.

(2) În apele declarate regiuni de cruțare se interzic, pe toată perioada anului, pescuitul în scop comercial și recreativ/sportiv, precum și alte activități cum sunt: recoltarea vegetației, extragerea balastului, vânatul, creșterea animalelor, turismul.

(3) Părțile, prin administratorii legali, au obligația să marcheze perimetrele regiunilor de cruțare și să asigure paza și controlul respectării prevederilor stabilite în alin. (2).

#### ARTICOLUL 5

În scopul protecției resurselor piscicole, sunt supuse interdicției următoarele acțiuni și activități:

a) mutarea, deteriorarea sau distrugerea semnelor indicatoare de reglementare a pescuitului;

b) recoltarea stufului, papurii, rogozului și a altor plante acvatice, fără autorizarea proprietarului sau beneficiarului de folosință piscicolă;

c) închiderea cu orice fel de materiale și unelte de pescuit a gârelor, canalelor, privalor de legătură cu lacurile, bălțile și terenurile inundabile, dacă prin aceasta se împiedică accesul sau se capturează peștii care migrează în timpul viiturilor ori în perioada de reproducere, precum și scurgerea liberă a apelor o dată cu resursele piscicole din ele;

d) modificarea regimului de scurgere a apei, în scopul practicării pescuitului, fără acordul administratorului;

e) distrugerea sau degradarea digurilor, barajelor și canalelor pescărești, taluzurilor și malurilor înierbate, precum și distrugerea, degradarea sau micșorarea zonelor de protecție a apelor;

f) așezarea uneltelor de pescuit fixe sau în derivă pe mai mult de două treimi din lățimea râului, gârelor sau canalelor;

g) reducerea din culpă a debitelor de apă, dacă prin aceasta se periclitează existența resurselor piscicole;

h) folosirea, cu orice titlu, de năvoade, voloace, setci, ave, prostovoale, vintire, taliene, precum și alte tipuri de unelte de

pescuit comercial, de către persoane fizice sau juridice neautorizate, aruncarea sau depozitarea rumegușului, deșeurilor menajere și zootehnice și a oricăror materii și materiale, produse și substanțe poluante pe malul și în apele care fac obiectul acordului;

i) pescuitul electric, pescuitul cu materiale explozive, cu substanțe toxice și narcotice de orice fel, pescuitul cu plase din fire monofilament și cu orice alte unelte înțepătoare și agățătoare;

j) pescuitul în scop comercial cu unelte din plasă cu mărimea laturii ochiurilor sub dimensiunile minime prevăzute în prezentul regulament.

#### ARTICOLUL 6

Părțile, de comun acord, pe baza studiilor și a cercetărilor fundamentate științific, pot să modifice perioadele, duratele și zonele de prohibiție din apele care fac obiectul acordului, la recomandarea Grupului mixt de lucru.

#### PARTEA a III-a

##### Condițiile pentru exercitarea pescuitului în scop recreativ/sportiv

#### ARTICOLUL 7

Pescuitul recreativ/sportiv este permis numai în cursul zilei, de la răsăritul până la apusul soarelui, cu respectarea următoarelor reguli:

a) pescuitul în râul Prut, în lacul de acumulare Stâncă-Costești și în bazinele limitrofe se practică cu cel mult două undițe sau două lansete cu câte două cârlige fiecare;

b) pescuitul recreativ/sportiv se practică numai de pe mal;

c) în timpul iernii pescuitul în scop recreativ se poate efectua și pe gheață, cu excepția zonelor de protecție specială a iernării peștelui;

d) în timpul unei zile de pescuit se pot reține cel mult 5 kg de pește sau numai un singur exemplar dacă masa lui corporală depășește 5 kg.

#### PARTEA a IV-a

##### Dimensiunile minime ale exemplarelor de pești și ale mărării laturii ochiurilor de plasă

#### ARTICOLUL 8

(1) Dimensiunile minime, în centimetri, ale exemplarelor de pești și ale altor viețuitoare acvatice care pot fi reținute la pescuit sunt următoarele:

• Avat ( <i>Aspius aspius</i> )	40
• Babușcă ( <i>Rutilus rutilus carpathorossicus</i> )	15
• Batcă ( <i>Blicca tjoerkna</i> )	15
• Biban ( <i>Perca fluviatilis</i> )	12
• Caras ( <i>Carassius auratus</i> )	15
• Clean ( <i>Leuciscus cephalus</i> )	28
• Cosac ( <i>Abramis sp.</i> )	25
• Cosăș ( <i>Ctenopharyngodon idella</i> )	40
• Crap ( <i>Cyprinus carpio</i> )	35
• Morunaș ( <i>Vimba vimba carinata</i> )	25
• Mreană ( <i>Barbus barbus</i> )	27
• Novac ( <i>Aristichthys nobilis</i> )	40
• Oblete ( <i>Alburnus alburnus</i> )	12
• Plătică ( <i>Abramis brama</i> )	25
• Rizeafcă ( <i>Alosa caspia nordmann</i> )	15
• Roșioară ( <i>Scardinius erythrophthalmus</i> )	15
• Sânger ( <i>Hypophthalmichthys molitrix</i> )	40
• Scoabar ( <i>Chondrostoma nasus</i> )	25
• Scrumbie de Dunăre ( <i>Alosa pontica</i> )	22
• Somn ( <i>Silurus glanis</i> )	60
• Șalău ( <i>Stizostedion sp.</i> )	40
• Știucă ( <i>Esox lucius</i> )	40
• Văduviță ( <i>Leuciscus idus</i> )	30
• Raci	10
• Scoici	8
• Broaște	30 g/ex.

(2) Lungimea peștelui stabilită pentru pescuit este determinată prin măsurarea distanței de la vârful botului până la baza înotătoarei caudale.

(3) Speciile de pești care nu sunt prevăzute la alin. (1) sunt libere la pescuit, la orice dimensiune.

(4) Puietul și exemplarele de pești capturate sub dimensiunile minime prevăzute la alin. (1) vor fi deversate în mod obligatoriu în apă, în stare vie.

(5) Se interzic achiziționarea, procesarea și depozitarea exemplarelor de pești ale căror dimensiuni comerciale sunt mai mici decât cele prevăzute la alin. (1).

(6) La pescuitul în scop comercial se admite existența peștelui cu lungimea sub dimensiunile stabilite la alin. (1), în proporție de până la 10% din numărul total de pește pescuit.

(7) Se interzice pescuitul sturionilor. Exemplarele prinse ale acestor specii vor fi deversate în mod obligatoriu în apă, în stare vie.

#### ARTICOLUL 9

La pescuitul în scop comercial nu se admit unelte de pescuit staționar cu mărimea laturii ochiului de plasă mai mică de 55 mm, iar la năvod, aripile de minimum 50 mm și matia de minimum 30 mm.

#### PARTEA a V-a

##### Diverse

#### ARTICOLUL 10

(1) Popularea sau aclimatizarea de specii ori de hibrizi noi pentru fauna acvatică este permisă numai cu acordul părților, la recomandarea Grupului mixt de lucru.

Pentru Guvernul României,  
**Ilie Sârbu,**

ministrul agriculturii, pădurilor, apelor și mediului

(2) Acțiunile de populare cu material biologic se efectuează în prezența reprezentanților părților.

#### ARTICOLUL 11

(1) În funcție de rezultatele cercetărilor și de evoluția mărimii stocurilor populațiilor piscicole, părțile pot să modifice și să completeze prevederile referitoare la dimensiunile minime ale peștilor și ale mărării laturii ochiului de plasă ale uneltelor de pescuit și să stabilească tipul și numărul de unelte de pescuit pe care poate să le utilizeze o persoană autorizată pentru exercitarea pescuitului în scop comercial.

(2) Pescuitul în scopuri științifice și de control se efectuează în orice perioadă a anului, inclusiv în perioadele de prohibiție, în orice loc, cu orice metode și unelte de pescuit, atât pe timpul zilei, cât și pe timpul nopții, în baza unei autorizații emise de autoritatea publică centrală a fiecăreia dintre părți, care se ocupă de pescuit și acvacultură.

#### ARTICOLUL 12

(1) În cazul nerespectării prevederilor prezentului regulament, se va aplica legislația în domeniu, în vigoare în statele părților.

(2) Prezentul regulament constituie anexă la Acordul încheiat între Guvernul României și Guvernul Republicii Moldova privind cooperarea în domeniul protecției resurselor piscicole și reglementarea pescuitului în râul Prut și în lacul de acumulare Stânca — Costești și face parte integrantă din acesta.

(3) Prezentul regulament poate fi modificat sau completat, la inițiativa uneia dintre părți, în baza consimțământului reciproc al acestora.

Semnat la Stânca la 1 august 2003, în două exemplare originale.

Pentru Guvernul Republicii Moldova,  
**Gheorghe Duca,**

ministrul ecologiei, construcțiilor și dezvoltării

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

### ORDIN

#### privind activitățile și sistemul de autorizare a laboratoarelor de mediu

În baza art. 65 lit. g) din Legea protecției mediului nr. 137/1995, modificată și completată prin Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 91/2002,

în temeiul art. 3 pct. II lit. d) din Hotărârea Guvernului nr. 17/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor și Protecției Mediului, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul apelor și protecției mediului** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul pentru autorizarea laboratoarelor de mediu, prezentat în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Cerințele pentru autorizarea laboratoarelor de mediu, prezentate în anexa nr. 2.

Art. 3. — Se aprobă structura organizatorică și Regulamentul de funcționare ale Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu, prezentate în anexa nr. 3.

Art. 4. — Se aprobă componența Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu, a Secretariatului tehnic al acesteia și a Comitetului tehnic consultativ, prezentată în anexa nr. 4.

Art. 5. — Se aprobă modelul de certificat de autorizare, prezentat în anexa nr. 5.

Art. 6. — Se aprobă Procedura de selecție a auditorilor pentru evaluarea laboratoarelor de mediu și Regulamentul de funcționare a echipelor de auditori, prezentate în anexa nr. 6.

Art. 7. — Se aprobă domeniile de măsurări ale factorilor de mediu, laboratoarele de referință și Nomenclatorul indicatorilor de mediu, prezentate în anexa nr. 7.

Art. 8. — Se aprobă tarifele pentru autorizarea laboratoarelor de mediu, conform anexei nr. 8.

Art. 9. — Anexele nr. 1—8 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 10. — Direcția generală de reglementare, autorizare, atestare mediu și gestiunea deșeurilor, prin Direcția de autorizare și atestare, va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 11. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și intră în vigoare la 30 de zile de la publicare.

Ministrul apelor și protecției mediului,

**Petru Lificiu**

București, 19 iunie 2003.

Nr. 370.



**REGULAMENT**  
**pentru autorizarea laboratoarelor de mediu**

**CAPITOLUL I**

**Prevederi generale**

1. Ministerul Apelor și Protecției Mediului, în calitate de autoritate de stat care coordonează și controlează activitățile în domeniile apelor și protecției mediului, are responsabilitatea asigurării respectării reglementărilor din aceste domenii printr-o evaluare corectă și permanentă a stării mediului și este singurul în drept să organizeze și să reglementeze activitatea de măsurare și verificare a factorilor de mediu.

2. Prezentul regulament stabilește condițiile și metodologia de autorizare a laboratoarelor care efectuează determinări privind calitatea mediului, în scopul recunoașterii competenței lor de a funcționa conform cerințelor reglementărilor naționale, europene și internaționale și de a furniza rezultate corecte ale nivelului poluanților existenți în mediul înconjurător.

3. Prin autorizarea laboratoarelor prevăzute la pct. 2 se urmărește:

— asigurarea încrederii privind corectitudinea datelor referitoare la calitatea mediului, necesare Ministerului Apelor și Protecției Mediului pentru evaluarea stării mediului;

— stabilirea cu certitudine a valorilor reale în cazul depășirilor valorilor limită admise, astfel încât să se poată lua cele mai bune măsuri pentru înlăturarea cauzelor efectelor poluante;

— asigurarea credibilității datelor raportate sistemelor de monitorizare naționale și internaționale;

— asigurarea credibilității datelor în caz de litigii;

— crearea unui sistem unitar de urmărire și raportare a stării mediului.

4. Prevederile prezentului regulament se aplică tuturor laboratoarelor care efectuează măsurări și furnizează informații referitoare la calitatea mediului, necesare evaluării stării mediului, elaborării documentațiilor de mediu sau a oricărui studii și programe privind mediul din România.

Pentru a putea dispune de informații corecte și sigure, autoritățile de mediu vor lua în considerare numai rezultatele măsurărilor efectuate de laboratoare autorizate conform prezentului regulament.

**CAPITOLUL II**

**Definiții și abrevieri**

Termenii utilizați în prezentul regulament au următoarea semnificație:

a) *acțiune corectivă* — acțiune întreprinsă pentru eliminarea cauzelor unor neconformități, defecte sau altor situații nedorite existente, în scopul prevenirii repetării acestora;

b) *autorizare (a unui laborator de mediu)* — recunoașterea oficială a faptului că un laborator de mediu este competent să execute anumite teste sau anumite tipuri de măsurări;

c) *audit* — proces sistematic, independent și documentat în scopul obținerii de dovezi și evaluarea acestora cu obiectivitate pentru a se determina măsura în care sunt îndeplinite anumite criterii stabilite anterior;

d) *auditor* — persoana care are competența de a efectua un audit (efectuează în totalitate sau în parte operațiile cerute pentru evaluarea unui laborator);

e) *măsurare* — operație tehnică de determinare a uneia sau mai multor caracteristici ale unui factor de mediu, în conformitate cu o procedură specificată; test;

f) *măsurări comparative interlaboratoare* — organizarea, efectuarea și evaluarea testelor asupra aceluiași eșantion sau efecte ori asupra unora similare de către două sau mai multe laboratoare, în conformitate cu condiții predeterminate;

g) *metodă de măsurare* — procedura tehnică specificată pentru efectuarea unei măsurări;

h) *organism de autorizare (a laboratoarelor de mediu)* — structura funcțională care conduce și administrează un sistem de autorizare a laboratoarelor de mediu și acordă autorizarea;

i) *raport de măsurare* — document care prezintă rezultatele măsurării și alte informații relevante privind măsurarea;

j) *trasabilitate* — proprietate a rezultatului unei măsurări sau a unei valori de referință prin care este definită relația sa cu mărimi de referință stabilite, de obicei etaloane naționale sau internaționale, printr-un lanț continuu de comparații cu incertitudini determinate;

k) *MAPM* — Ministerul Apelor și Protecției Mediului;

l) *CA* — Comisia de autorizare a laboratoarelor de mediu;

m) *ST* — Secretariatul tehnic al Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu;

n) *LM* — laborator de mediu;

o) *PAC* — Plan de acțiuni corective;

p) *GLP* — Bună practică de laborator.

**CAPITOLUL III**

**Documente de referință**

a) SR EN ISO 17025:2001 — Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări;

b) OECD — Principles of Good Laboratory Practice and Compliance Monitoring (GLP), documentele nr. 4, 5, 6, 7/1999;

c) Ghidul ISO 43-1,2:1997 — Teste de eficiență pentru încercări comparative interlaboratoare;

d) SR ISO 45002:1994 — Criterii generale pentru acreditarea laboratoarelor de încercări;

e) SR ISO 45003:1997 — Sisteme de acreditare a laboratoarelor de măsurări și încercări. Criterii generale pentru organismele care efectuează inspecția;

f) SR ISO 9000:2001 — Sisteme de management al calității. Principii fundamentale și vocabular;

g) Ghidul ISO 58:1993 — Sisteme de acreditare a laboratoarelor de măsurări și încercări. Criterii și mod de funcționare;

h) ISO 10011-1:1994, -2:1993, -3:1994 — Linii directe pentru auditurile sistemelor calității.

**CAPITOLUL IV**

**Procedura de autorizare**

1. Autorizarea se referă la determinările și măsurările privind calitatea factorilor de mediu, înscrise în Nomenclatorul indicatorilor de mediu, grupate în domenii specifice, pentru care LM face dovada performanțelor sale. Condițiile minime ce trebuie respectate de un LM pentru a obține autorizarea sunt prezentate în anexa nr. 2 la ordin.

2. Stabilirea și validarea metodelor de efectuare a măsurărilor de mediu, precum și asigurarea trasabilității la etaloanele și standardele internaționale a determinărilor efectuate de LM autorizate vor fi realizate de laboratoare de referință, capabile să coordoneze din punct de vedere tehnic activitatea de măsurare a factorilor de mediu pe domenii specifice.

3. Laboratoarele de referință sunt structuri independente cu rol de coordonare a activității de măsurare a parametrilor de mediu pe domenii specifice, stabilite pentru fiecare domeniu prin ordin al ministrului apelor și protecției mediului, pe baza propunerilor CA. La efectuarea propunerilor se va ține cont de nivelul tehnic, experiența și performanțele laboratorului, precum și de recunoașterile internaționale pe care acesta le deține.

3.1. Laboratoarele de referință au ca principale atribuții:

— stabilirea metodelor de măsurare recomandate sau acceptate pentru fiecare dintre indicatorii factorilor de mediu controlați, introducerea și validarea de noi metode de măsurare;

— asigurarea trasabilității măsurărilor de mediu pentru determinările efectuate în domeniul lor de competență;

— inițierea și organizarea programelor de măsurări interlaboratoare la nivel național;



- furnizarea de date corecte și credibile sistemului internațional de monitorizare;
- participarea la programele internaționale de măsurări interlaboratoare;

- efectuarea testelor în caz de litigiu;
- asigurarea consultanței tehnice pentru celelalte LM privind efectuarea determinărilor din domeniul lor de activitate;
- validarea sau efectuarea măsurărilor care nu dispun de metode standardizate ori a eșantioanelor cu compoziție sau caracteristici necunoscute.

3.2. Laboratoarele de referință vor colabora cu MAPM astfel încât să asigure realizarea tuturor atribuțiilor ce le revin; ele pot efectua lucrări sau pot colabora la alte activități, cu condiția ca acestea să nu afecteze activitatea pe care o desfășoară ca laborator de referință.

3.3. Laboratoarele de referință trebuie să respecte cerințele cuprinse în secțiunea A din anexa nr. 2 la ordin și trebuie să urmărească obținerea în termen de 2 ani a acreditării ca laborator conducător de program din partea unui organism internațional.

4. LM supuse autorizării pot funcționa în cadrul autorităților teritoriale de mediu, al altor unități din subordinea MAPM sau al altor autorități, al institutelor de cercetare și învățământ, al unităților economice sau sunt societăți independente care efectuează determinări privind starea mediului.

5. LM au atribuții privind:

5.1. efectuarea, pe bază de comenzi ale autorităților, agenților economici sau ale altor unități interesate, a determinărilor necesare urmării factorilor de mediu, studiilor, analizelor sau cercetărilor privind mediul, necesare reglementării activităților economice din punctul de vedere al protecției mediului;

5.2. participarea pe bază de contracte în cadrul programelor naționale sau regionale de monitorizare a stării mediului ori în cadrul altor programe interlaboratoare organizate de laboratoarele de referință, în scopul:

- culegerii și prelucrării datelor primare privind calitatea mediului, conform programelor stabilite de MAPM;
- raportării datelor privind calitatea mediului, necesare sistemului național de monitorizare;
- semnalării situațiilor de depășiri ale valorilor limită admise pentru diverși poluanți;
- asigurării trasabilității unor mărimi și a validării de noi metode de măsurare prin măsurări interlaboratoare.

5.3. Pentru a fi autorizate LM trebuie să respecte cerințele prezentate în secțiunea B din anexa nr. 2 la ordin, iar cele implicate în programele de monitorizare trebuie să îndeplinească și cerințele suplimentare cuprinse în secțiunea C din anexa nr. 2 la ordin.

6. Măsura în care un LM realizează cerințele prevăzute în anexa nr. 2 la ordin este stabilită de CA care funcționează în cadrul MAPM, în urma verificărilor desfășurate de echipe de auditori atât la obținerea autorizării, cât și pe toată perioada de valabilitate a certificatului de autorizare.

7. Pentru consultarea în vederea luării anumitor decizii, aprecieri, informări, CA poate solicita, pe bază de contract, asistență tehnică din partea unor specialiști cu experiență în activitatea de autorizare/acreditare și în domeniul protecției mediului, care alcătuiesc Comitetul tehnic consultativ.

8. În vederea analizării contestațiilor președintele CA desemnează Comisia de apel. Aceasta este formată din 3 membri ai Comitetului tehnic consultativ, numiți pe o perioadă de 3 ani.

9. Structura organizatorică și Regulamentul de funcționare ale CA sunt stabilite în anexa nr. 3 la ordin.

10. Membrii CA și ai ST sunt numiți prin ordin al MAPM.

11. Auditorii pentru LM sunt persoane fizice recunoscute de CA în conformitate cu prevederile secțiunii A din anexa nr. 6 la ordin, care își desfășoară activitatea pe baza regulamentului descris în secțiunea B din anexa nr. 6 la ordin și a instrucțiunilor proprii de lucru.

12. Comitetul tehnic consultativ este numit de CA pe o perioadă de 3 ani, pe baza propunerilor laboratoarelor de referință și ale Organismului Național de Certificare.

13. Colaboratorii (experți consultanți și auditori) care participă la evaluarea și autorizarea LM sunt înregistrați în liste de colaboratori pe domenii de activitate.

14. Personalul implicat în activitățile de autorizare a LM este prin statutul său independent față de interesele comerciale ale uneia dintre părți și nu poate fi supus presiunilor sau influențelor de nici un fel.

15. LM pot fi autorizate de MAPM fără parcurgerea procedurii de autorizare, în baza unui certificat de acreditare emis de un organism de acreditare certificat.

16. Recunoașterea de către MAPM a performanțelor unui LM cu privire la competența sa de a efectua determinări asupra calității mediului pe anumite domenii este dovedită prin certificatul de autorizare eliberat de MAPM prin CA.

17. Certificatul de autorizare, al cărui model este prezentat în anexa nr. 5 la ordin, cu elemente de securizare, va menționa clar datele de identificare a LM autorizat și codurile măsurărilor pentru care a obținut această recunoaștere.

18. Certificatul de autorizare este valabil 3 ani, după care se poate reînnoi în urma unei noi autorizări. Reînnoirea certificatului de autorizare îi asigură o valabilitate de 5 ani și poate fi efectuată ori de câte ori LM solicită aceasta, cu condiția ca cererea de reînnoire a autorizării să fie prezentată ST cu cel puțin 45 de zile înainte de expirarea valabilității certificatului de autorizare.

19. În funcție de activitatea LM, la cerere, domeniul autorizat poate fi extins sau modificat. În cazul incapacității de a realiza performanțele impuse, autorizarea poate fi suspendată sau retrasă.

20. Evaluările auditorilor, care conduc la respingerea, suspendarea sau retragerea autorizării, pot fi contestate la CA în termen de 15 zile de la data comunicării lor. Ele vor fi analizate și se va decide reevaluarea LM, menținerea deciziei inițiale sau alte măsuri, după caz.

21. În cazul extinderii sau modificării domeniilor autorizate, certificatul de autorizare se modifică corespunzător.

22. La modificarea statutului juridic al unui LM autorizat, fără să intervină modificări în organizarea și funcționarea sa, în echipamente sau personal, se va elibera un nou certificat.

## CAPITOLUL V

### Etapele procedurii de autorizare

#### A. Acordarea autorizării

1. Obținerea autorizării este un obiectiv stabilit de laboratoarele de măsurări în scopul efectuării de analize de mediu recunoscute de MAPM.

2. Autorizarea se face la solicitarea adresată CA de către LM care consideră ca îndeplinesc cerințele prezentate în secțiunea B sau C din anexa nr. 2 la ordin.

3. În vederea obținerii autorizării, LM întocmește următoarele documente pe care le transmite CA:

a) cerere oficială care cuprinde:

- datele de identificare a LM;

- declarația LM că a realizat cerințele generale de autorizare și este de acord cu respectarea obligațiilor ce îi revin în urma autorizării;

b) lista măsurărilor pentru care se solicită autorizarea, cu înscrierea pentru fiecare indicator a domeniului și a codului prevăzute în Nomenclatorul indicatorilor de mediu din anexa nr. 7 la ordin;

c) fișă de prezentare care conține:

- lista de echipamente din dotarea LM;
- lista personalului care efectuează măsurări.

4. Predarea cererii și a documentației se face la ST al CA, care le verifică, le înregistrează și confirmă primirea. La înscriere se plătește tariful de verificare a documentației conform anexei nr. 8 la ordin. În cazul în care documentația nu este completă sau corect întocmită, ST al CA o returnează în întregime, specificând completările necesare.

5. ST programează cererea de autorizare pentru analiză în următoarea ședință a CA. În funcție de domeniul și de complexitatea LM, CA numește auditorul-șef și recomandă mărimea și structura echipei de audit.

6. Auditorul-șef preia de la ST documentația LM și alege, în funcție de tipul LM și de recomandările CA, membrii echipei de audit din listele de auditori selectați.

7. Auditorul-șef anunță LM componența echipei de audit și stabilește împreună cu acesta condițiile, durata și data auditului; datele convenite sunt aduse la cunoștință ST.

8. Echipa de audit, în cadrul unei ședințe de pregătire a auditului, analizează documentele și stabilește programul de desfășurare și problemele ce vor fi urmărite cu precădere în timpul evaluării.

9. La data programată echipa de audit se deplasează la sediul LM și efectuează auditul.

10. Neconformitățile depistate și observațiile echipei de audit sunt aduse la cunoștință conducerii LM, care întocmește un plan de acțiuni corective (PAC) pe care îl transmite auditorului-șef.

11. În urma analizării PAC, echipa de audit stabilește, pe baza criteriilor prevăzute de instrucțiunile de lucru proprii, nivelul de performanță al LM și întocmește un raport de evaluare care va conține una dintre următoarele propuneri:

a) propunerea pentru autorizarea LM, în cazul în care se consideră că sunt respectate cerințele menționate în anexa nr. 2 la ordin;

b) propunerea pentru organizarea unui nou audit, în cazul în care autorizarea nu poate fi acordată în condițiile existente, dar neconformitățile semnalate pot fi corectate într-un interval de timp acceptabil; organizarea unor noi audituri pentru verificarea implementării acțiunilor corective se poate face de maximum trei ori;

c) propunerea de respingere a cererii de autorizare, în cazul existenței unor neconformități majore.

12. Documentația predată în vederea autorizării, precum și toate documentele întocmite în timpul auditului (rapoarte de neconformitate, PAC, raportul de evaluare, chestionari, fișe și rapoarte de încercare etc.) sunt predate de către auditorul-șef ST, care le prezintă spre analiză CA în următoarea ședință.

13. În urma analizei documentației și pe baza datelor prezentate în raportul de evaluare, CA stabilește acordarea sau, după caz, respingerea autorizării. Dacă consideră necesar, CA mai poate solicita analize, evaluări sau verificări suplimentare, caz în care decizia se amână.

14. În cazul acordării autorizării, ST va elibera certificatul de autorizare după ce LM a făcut dovada achitării tuturor tarifelor legate de autorizare și prima etapă de supraveghere.

15. Certificatul de autorizare este înregistrat în Registrul laboratoarelor de mediu autorizate. Numărul atribuit certificatului este numărul de ordine din acest registru.

16. CA va face cunoscut tuturor factorilor interesați obținerea autorizării de către LM prin înscrierea sa în Lista laboratoarelor de mediu autorizate, făcută publică prin prezentarea pe pagina de web a MAPM.

17. În cazul respingerii autorizării, ST al CA comunică aceasta LM printr-o notă scrisă. LM poate face contestație în termen de 15 zile de la data comunicării.

18. Contestațiile se primesc la ST și sunt transmise spre analiză Comisiei de apel, care va dispune, după caz, acordarea, respingerea autorizării sau reevaluarea LM. În cazul respingerii definitive, LM poate iniția procedura de autorizare în momentul când consideră că a îndeplinit condițiile de autorizare.

19. Pentru LM autorizate, CA numește din cadrul corpului de auditori șeful echipei de supraveghere; acesta poate fi auditorul-șef al echipei de evaluare.

20. Echipa de supraveghere are o componență similară cu cea de evaluare și poate fi formată din aceiași auditori. Ea are ca sarcini principale:

— să verifice periodic dacă LM menține standardele de performanță declarate și verificate la autorizarea inițială;

— să urmărească îndeplinirea acțiunilor din PAC întocmit la autorizare;

— să efectueze verificări și evaluări în cazul în care apar modificări sau deficiențe în activitatea LM;

— să raporteze CA rezultatele verificărilor efectuate asupra performanțelor LM și să propună menținerea, suspendarea sau retragerea autorizării.

#### B. Menținerea autorizării

1. Echipa de supraveghere primește de la CA toată documentația întocmită la obținerea autorizării, rapoartele de neconformitate și PAC. LM autorizate vor aduce la cunoștință ST

și auditorului-șef al echipei de supraveghere orice modificare a datelor cuprinse în fișele de prezentare cu privire la structura de personal sau la aparatura de măsurare.

2. Echipa de supraveghere are obligația să efectueze un audit al LM autorizat cel puțin o dată pe an pentru urmărirea respectării condițiilor declarate și a cerințelor organismului de autorizare, precum și să urmărească realizarea acțiunilor corective la datele limită cuprinse în PAC.

3. În cursul auditurilor de supraveghere se va urmări în mod deosebit modul de rezolvare a neconformităților deja semnalate în cursul auditurilor anterioare. În urma fiecărui audit se vor întocmi: Raport de neconformitate, PAC, Raport de evaluare. Aceste documente vor fi transmise ST.

4. Pe baza rapoartelor de evaluare CA analizează anual activitatea fiecărui LM autorizat și, la recomandarea echipei de supraveghere, ia decizia de menținere a autorizării. ST comunică această decizie în scris LM autorizat.

#### C. Suspendarea autorizării

1. În cazul în care echipa de supraveghere constată, pe baza declarațiilor LM sau a observațiilor proprii, că există deficiențe în activitatea acestuia care fac imposibilă efectuarea unor măsurări în condițiile declarate, propune suspendarea autorizării pentru aceste măsurări până la rezolvarea situației.

2. Decizia de suspendare a autorizării este luată de CA pe baza propunerii echipei de supraveghere și este transmisă LM și tuturor celor interesați.

3. Pe perioada suspendării LM nu este autorizat să efectueze măsurări ale indicatorilor pentru care a primit suspendarea; determinările efectuate în această perioadă nu sunt recunoscute ca valabile de organismele de mediu.

4. La rezolvarea neconformităților care au condus la suspendarea autorizării, LM va anunța echipa de supraveghere care va demara acțiunile necesare pentru o nouă verificare și va propune, după caz, menținerea sau ridicarea suspendării.

5. Decizia de ridicare a suspendării se ia de către CA în urma propunerii echipei de supraveghere și se aduce la cunoștință LM și tuturor factorilor interesați.

#### D. Retragerea autorizării

1. În cazul în care echipa de supraveghere constată abateri repetate și din culpă în funcționarea LM, precum și în cazul constatării unor neconformități care pot influența calitatea activității acestuia, poate propune retragerea autorizării pentru una, mai multe sau toate tipurile de măsurări.

2. În urma propunerii echipei de supraveghere, CA poate decide retragerea autorizării. ST va face cunoscut acest lucru LM și factorilor interesați prin menționarea în Lista laboratoarelor de mediu autorizate.

3. Pe perioada retragerii autorizării, LM nu mai poate efectua măsurări recunoscute ca valabile de organismele de mediu.

4. În cazul retragerii autorizării, LM trebuie să predea la ST al CA certificatul de autorizare, care se va reține în cazul retragerii totale sau se va modifica corespunzător în cazul retragerii autorizării pentru anumite măsurări.

5. Deciziile de suspendare și retragere pot fi contestate la ST al CA în termen de 15 zile de la data comunicării. Contestațiile sunt trimise spre analiză Comisiei de apel.

#### E. Extinderea sau modificarea domeniului autorizat

1. În cazul în care LM dorește extinderea domeniului măsurărilor autorizate, poate solicita aceasta CA și poate obține autorizarea printr-o procedură identică cu cea de acordare.

2. În cazul în care apar modificări în activitatea LM în ceea ce privește metodele de măsurare, echipamentele și instalațiile folosite pentru anumite măsurări, LM autorizat comunică acest lucru echipei de supraveghere care evaluează competența LM în noile condiții și propune CA modificarea domeniului de măsurări.

3. În urma extinderii sau modificării domeniului de măsurări, ST va retrage vechiul certificat de autorizare, înlocuindu-l cu un altul, corespunzător noilor condiții.

4. Orice modificare a certificatului de autorizare, efectuată în urma retragerii, extinderii sau modificării domeniului măsurărilor ori în urma schimbării statutului juridic al LM, este adusă la cunoștință tuturor celor interesați de către ST al CA prin modificarea Listei laboratoarelor de mediu autorizate.

## CERINȚE

## pentru autorizarea laboratoarelor de mediu

## A. Laboratoare de referință

Laboratoarele de referință pentru măsurările de mediu din sistemul Ministerului Apelor și Protecției Mediului (MAPM) sunt laboratoare care coordonează din punct de vedere tehnic și științific activitatea de monitorizare a factorilor de mediu și de efectuare a măsurărilor de mediu. Ele trebuie să respecte următoarele cerințe:

1. să fie permanent disponibile autorității de mediu pentru executarea atribuțiilor prezentate în cap. IV pct. 3.1 din anexa nr. 1 la ordin;

2. să dețină documente doveditoare privind independența și imparțialitatea lor, care să le permită recunoașterea ca laborator neutru;

3. să poată efectua măsurări de mediu în condițiile unui laborator de mediu (LM) autorizat, prin îndeplinirea cerințelor cuprinse în secțiunea B;

4. să stabilească pentru LM autorizate proceduri-cadru privind primirea comenzilor, eșantionarea și pregătirea probelor pentru măsurare, efectuarea determinărilor, înregistrările și modul de raportare în cazul măsurării fiecărui indicator din domeniul lor de activitate;

5. să dispună de personal calificat, de echipamente și resurse tehnice și informaționale necesare pentru alegerea și validarea metodelor și procedurilor de măsurare și eșantionare pentru domeniile neacoperite de standarde sau specificații;

6. să întocmească și să aplice proceduri privind primirea comenzilor, efectuarea eșantionărilor și măsurărilor și înregistrările necesare în cazul efectuării unor măsurări din domeniul nestandardizate;

7. să întocmească și să respecte proceduri privind primirea, manipularea și păstrarea eșantionelor care prezintă abateri de la condițiile normale sau specificate;

8. să dispună de proceduri, personal specializat și resurse logistice pentru conceperea, organizarea și analiza programelor de măsurări interlaboratoare, în conformitate cu cerințele prevăzute pentru responsabilul de program în normele GLP nr. 7 și Ghidul ISO 43-1,2:1997;

9. să dispună de proceduri, personal specializat și resurse logistice pentru coordonarea și urmărirea programelor naționale de monitorizare a stării mediului;

10. să dispună de un sistem al calității complex și eficient care să asigure funcționarea corectă a laboratorului atât în ceea ce privește efectuarea măsurărilor, cât și ca organizator și conducător de programe interlaboratoare;

11. să dispună de resursele umane, tehnice și informaționale care să le permită să conceapă și să propună noi metode de determinare în vederea îmbunătățirii normativelor tehnice de măsurare;

12. să dispună de proceduri și personal specializat pentru a asigura consultanță și îndrumare celorlalte laboratoare de măsurări din domeniul protecției mediului;

13. să stabilească proceduri pentru colaborarea cu laboratoare din alte state, să urmărească participarea la programe de măsurări interlaboratoare, organizate împreună cu alte state, păstrându-și un nivel de performanță care să le asigure recunoașterea la nivel internațional.

## B. Laboratoare de mediu

În vederea autorizării, laboratoarele care efectuează măsurări ale factorilor de mediu trebuie să funcționeze respectând următoarele cerințe bazate pe prevederile standardului SR ISO 17025:2001:

1. să fie legal identificabile, independent sau ca parte a unei organizații;

2. să își definească o structură organizatorică în care să fie precizat locul laboratorului în organizația tutelară și structura organizatorică internă cuprinzând relațiile dintre management, funcții tehnice și servicii auxiliare, precum și responsabilitatea, autoritatea și interrelațiile tuturor persoanelor care conduc sau participă la efectuarea măsurărilor;

3. să dispună de personal tehnic și de conducere cu autoritatea și resursele necesare realizării sarcinilor pe care și le-au propus;

4. să conceapă, să documenteze, să implementeze și să mențină un sistem de management al calității corespunzător politicii și activității lor, pe care să îl prezinte într-un manual al calității și să îl facă cunoscut întregului personal;

5. să stabilească, să documenteze și să implementeze proceduri pentru controlul documentelor tehnice și ale sistemului calității, care să cuprindă modul de aprobare, difuzare, retragere, arhivare, condițiile în care se pot face modificări, condițiile de acces al persoanelor interesate și măsurile de protecție a acestor documente;

6. să întocmească și să aplice o procedură pentru primirea comenzilor, pe baza procedurii-cadru stabilite de laboratorul de referință; laboratoarele de măsurări nu pot primi comenzi și efectua determinări recunoscute decât pentru măsurările de mediu reglementate prin prezentul ordin, pentru care au primit autorizare;

7. să stabilească proceduri privind aprovizionarea, recepția și depozitarea echipamentelor, a etaloanelor și materialelor consumabile relevante pentru măsurări;

8. să stabilească și să aplice proceduri pentru identificarea, colectarea, indexarea, accesul, păstrarea și folosirea înregistrărilor laboratorului, atât a celor tehnice, cât și a celor ale sistemului calității, asigurând culegerea și păstrarea informațiilor tehnice în original, în momentul efectuării observațiilor sau calculelor;

9. să dispună de proceduri pentru a asigura securitatea înregistrărilor și să reglementeze accesul la acestea;

10. să aibă o politică și proceduri privind primirea, evaluarea și rezolvarea reclamațiilor, precum și în cazul constatării apariției unor lucrări neconforme;

11. să stabilească programe și proceduri prin care să verifice periodic respectarea cerințelor sistemului propriu de calitate și performanțele activității lor și să stabilească acțiuni corective și preventive și responsabilități privind implementarea acestor măsuri;

12. să analizeze și să evalueze periodic funcționarea sistemului calității și activitatea de măsurări, pentru verificarea adecvării sistemului și eventuale îmbunătățiri;

13. să dispună de personal suficient, cu pregătirea de bază, experiența și competența necesară îndeplinirii funcțiilor pe care le ocupă, autorizat pentru activitățile pe care le desfășoară, și să păstreze înregistrări privind calificarea educațională, profesională și instruirea personalului;

14. să dispună de spațiu și de instalații privind sursele de energie, iluminat, condiții de mediu etc., care să permită efectuarea corectă a măsurărilor; condițiile de mediu trebuie monitorizate pentru a se asigura că nu pot afecta buna desfășurare a măsurării;

15. să dispună de proceduri documentate, adecvate pentru toate măsurările din domeniul de activitate, inclusiv pentru eșantionare, manipulare, depozitare, pregătirea obiectelor pentru măsurare;

16. să dispună de instrucțiuni scrise privind funcționarea și utilizarea tuturor echipamentelor mai importante folosite pentru măsurări, precum și privind modul de folosire și întreținere a echipamentelor; toate documentele trebuie să fie ușor accesibile personalului laboratorului;

17. să dețină, să actualizeze și să pună la dispoziție personalului toate instrucțiunile, standardele, manualele, procedurile și datele de referință utilizate în cursul activităților desfășurate;

18. să efectueze în regim autorizat numai măsurări la care dispun de metode acoperite de standarde sau de specificații recomandate, să folosească pentru efectuarea măsurărilor, eșantionărilor și etalonărilor numai metodele stabilite de laboratoarele de referință și să nu introducă sau să facă modificări ale metodelor de măsurare fără acordul acestora;

19. să fie dotate cu toate echipamentele de prelevare, măsurare și calibrare necesare pentru efectuarea corectă a

încercărilor, corespunzător specificațiilor de măsurare, care să asigure exactitatea cerută;

20. să organizeze etalonarea și verificarea echipamentelor și instrumentelor de calibrare pentru măsurările care pot influența rezultatele măsurărilor, precum și verificarea etaloanelor și materialelor de referință, după programe și proceduri specifice;

21. să păstreze înregistrări privind identificarea, amplasarea curentă, instrucțiunile de folosire și de mentenanță, certificatele de etalonare, situația verificărilor, defectărilor, modificărilor, reparațiilor pentru fiecare echipament sau material de referință;

22. să asigure trasabilitatea etalonărilor echipamentelor la unitățile de măsură SI, iar dacă nu este posibil, să stabilească în colaborare cu laboratorul de referință alte metode care să asigure încrederea în rezultate;

23. să întocmească programe și proceduri prin care să verifice situația etaloanelor și materialelor de referință și să asigure ca etaloanele și materialele de referință să nu fie folosite în alte scopuri decât pentru etalonare;

24. să documenteze modul în care se fac înregistrarea datelor, a calculelor, transferul și verificarea acestora. Dacă se folosesc calculatoare sau echipamente automate de culegere, procesare, înregistrare, raportare, stocare sau recuperare a datelor, trebuie să se asigure că acestea sunt adecvate necesităților privind protecția integrității și, dacă este cazul, a confidențialității datelor și dispun de proceduri pentru întreținere și reparații;

25. să stabilească proceduri pentru primirea, manipularea, protecția, reținerea sau eliberarea obiectelor de testare, folosind un sistem coordonat pentru identificarea unică a acestora; laboratorul trebuie să prevadă măsuri pentru a se evita deteriorarea obiectelor în timpul depozitării, manipulării și pregătirii pentru măsurare, precum și pentru protecția integrității laboratorului în cazul primirii obiectelor de testare periculoase;

26. să dispună de planuri și proceduri adecvate de urmărire și verificare a corectitudinii rezultatelor măsurărilor și să stabilească măsuri în cazul detectării unor abateri;

27. să raporteze precis, clar, neambiguu și obiectiv rezultatele fiecărei măsurări sau serii de măsurări efectuate de laborator într-un raport de măsurare care trebuie să includă toate informațiile relevante privind obținerea lor. Raportul de măsurare poate fi eliberat și prin transfer electronic de date, cu condiția respectării cerințelor prevăzute la pct. 25;

28. în cazul în care sunt necesare activități în afara sediului permanent al laboratorului, acesta trebuie să fie organizat și să funcționeze astfel încât să poată respecta condițiile prezentului ordin atât în localurile permanente, cât și în cele temporare sau folosind mijloace mobile;

29. atunci când se lucrează în afara sediului permanent trebuie monitorizate și înregistrate condițiile ambientale, astfel încât mediul înconjurător să nu afecteze rezultatele măsurărilor; laboratorul trebuie să aibă proceduri prin care să se asigure că mediul ambiant nu afectează negativ efectuarea prelevării sau a măsurării, funcționarea echipamentelor și nu poate produce invalidarea rezultatelor măsurărilor;

30. dacă sunt necesare deplasări în afara laboratorului, trebuie să se stabilească proceduri pentru siguranța manipulării, transportului, depozitării și utilizării echipamentului de măsurare, pentru a se preveni contaminarea sau deteriorarea sa în cazul în care este folosit pe teren;

31. personalul interesat trebuie să aibă la dispoziție la locul de desfășurare a activității procedurile și metodele de lucru pentru activitățile din teren.

### C. Laboratoare de mediu cu participare la programe de monitorizare

Laboratoarele care efectuează monitorizarea mediului în cadrul programelor MAPM sunt laboratoare care măsoară și raportează permanent, pe baza unor programe, starea mediului. Ele trebuie să respecte următoarele cerințe:

1. să fie permanent disponibile autorității de mediu pentru executarea atribuțiilor prezentate la cap. IV pct. 5.2 din anexa nr. 1 la ordin;

2. să fie autorizate pentru efectuarea măsurărilor de mediu cuprinse în programul de monitorizare, prin respectarea cerințelor cuprinse la secțiunea B;

3. să stabilească o procedură de colaborare cu laboratorul de referință, prin care să se definească atribuțiile și responsabilitățile fiecăruia în cadrul programului de monitorizare;

4. să cunoască și să respecte procedurile privind eșantionarea, pregătirea probei, metoda de măsurare și modul de raportare, stabilite de laboratorul de referință;

5. să respecte procedurile și planurile de eșantionare și control stabilite de MAPM, precum și modul de înregistrare și de transmitere a rezultatelor obținute, stabilite la inițierea programului de monitorizare;

6. să întocmească proceduri privind efectuarea, transmiterea, păstrarea și protecția înregistrărilor urmărite, conform programului de monitorizare;

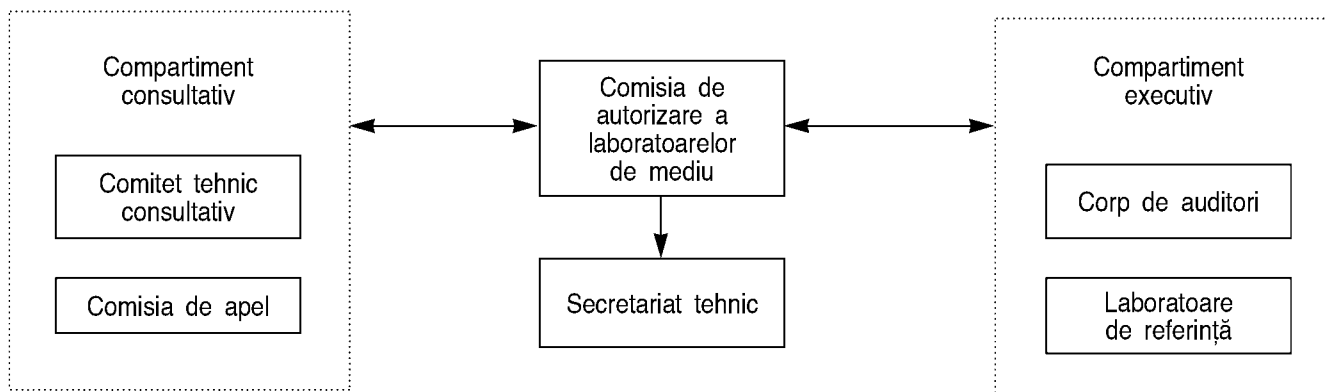
7. să cunoască și să aplice procedurile de intervenție în cazul depășirii valorilor limită specificate;

8. să dispună de proceduri de verificare a rezultatelor, care să asigure corectitudinea datelor transmise sistemului național de monitorizare.

ANEXA Nr. 3

## COMISIA DE AUTORIZARE A LABORATOARELOR DE MEDIU – STRUCTURA ORGANIZATORICĂ

### Schema relațională

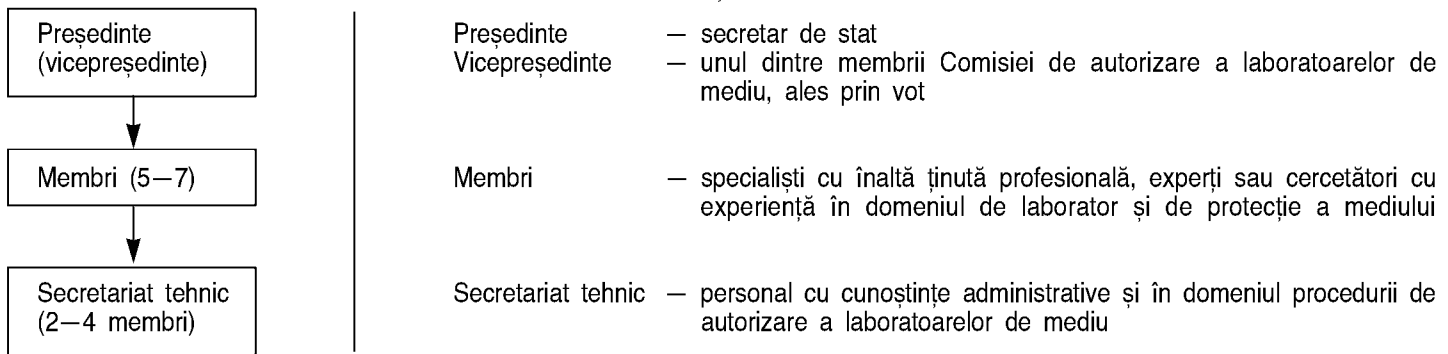


Comitet tehnic consultativ — specialiști cu înaltă ținută profesională care pot fi consultați în vederea luării deciziei

Comisia de apel — specialiști nominalizați pentru soluționarea contestațiilor

Corp de auditori — specialiști selectați conform unei proceduri specifice, care efectuează evaluarea laboratoarelor de mediu

Laborator de referință — laborator notificat de MAPM ca laborator coordonator pe un domeniu de activitate

**Schema funcțională****REGULAMENT DE FUNCȚIONARE****a Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu**

1. Comisia de autorizare a laboratoarelor de mediu (CA) funcționează în cadrul Ministerului Apelor și Protecției Mediului (MAPM).

2. Cheltuielile materiale ale CA și ale Secretariatului tehnic (ST) al acesteia sunt suportate din bugetul MAPM, iar cheltuielile pentru activitatea consultanților, auditorilor și a laboratoarelor de referință sunt suportate de laboratorul de mediu (LM) autorizat, pe bază de contracte, conform prevederilor legale.

3. Activitatea CA se desfășoară în ședințe lunare și ori de câte ori este necesar. Înregistrările și activitățile curente sunt efectuate de ST care funcționează în cadrul Direcției de autorizare și atestare.

4. CA are în principal următoarele atribuții:

a) stabilește sistemul propriu de funcționare prin întocmirea unor proceduri și instrucțiuni de lucru;

b) face propuneri pentru revizuirea procedurii de autorizare, a regulamentelor de funcționare, a listelor de colaboratori și a laboratoarelor de referință;

c) asigură funcționarea corectă și eficientă a sistemului de autorizare și de supraveghere a LM autorizate, prin respectarea procedurii de autorizare, a regulamentului și a instrucțiunilor proprii;

d) aprobă, pe baza criteriilor înscrise în secțiunea A din anexa nr. 6 la ordin, solicitările privind admiterea în corpul de auditori ai LM;

e) stabilește conducătorul echipelor de audit de evaluare și de supraveghere;

f) urmărește efectuarea și, dacă este cazul, participă la auditerile de evaluare sau de supraveghere;

g) verifică și aprobă criteriile de evaluare a LM și documentele întocmite de echipele de auditori;

h) analizează și decide acordarea sau respingerea autorizării;

i) emite certificate de autorizare;

j) analizează și decide suspendarea sau retragerea autorizării;

k) primește și transmite spre analiză sesizările și observațiile cu privire la activitatea LM;

l) face anual o analiză a activității sale și un raport către conducerea MAPM.

5. Atribuțiile ST al CA sunt:

a) înregistrează și păstrează documentația întocmită în cursul procedurii de autorizare;

b) menține la zi lista consultanților tehnici, a auditorilor și a laboratoarelor de referință;

c) menține la zi Lista laboratoarelor de mediu autorizate pe care o face publică pe site-ul MAPM, informându-i pe toți factorii interesați despre stadiul autorizării fiecărui LM.

6. Ședințele CA se desfășoară în următoarele condiții:

6.1. Ședințele CA au loc lunar la sediul MAPM; data ședinței se stabilește la ședința precedentă în una din zilele primei săptămâni ale fiecărei luni.

6.2. ST stabilește programul fiecărei ședințe și îl aduce la cunoștință fiecărui membru printr-o adresă de convocare, cu cel puțin 7 zile înainte de data adunării.

6.3. Ședințele CA au loc în prezența a trei pătrimi din numărul membrilor. Hotărârile în cadrul ședințelor se iau cu majoritate de voturi.

6.4. Un membru al ST participă la ședințele CA și întocmește procesul-verbal al ședinței.

6.5. La ședințele la care se analizează acordarea autorizării pot fi invitați să participe un reprezentant al LM și șeful echipei de evaluare.

7. Instrucțiuni de lucru pentru Secretariatul tehnic

7.1. ST este responsabil de:

a) organizarea ședințelor CA;

b) păstrarea întregii documentații cu privire la LM autorizate;

c) efectuarea tuturor înregistrărilor referitoare la activitatea de autorizare;

d) stabilirea și menținerea legăturii cu LM, cu echipa de evaluare și echipa de supraveghere;

e) furnizarea de informații privind procedura, condițiile și tarifele de autorizare;

f) verificarea efectuării de către LM a plății tarifelor de autorizare.

7.2. În cadrul procedurii de autorizare ST al CA întreprinde următoarele acțiuni:

7.2.1. În vederea inițierii procedurii de autorizare, ST urmărește înscrierea pe site-ul MAPM a modelelor de formulare necesare pentru înscriere (cerere de autorizare, fișă de prezentare, lista măsurărilor) și furnizează LM interesate informații privind procedura, tarifele și condițiile de autorizare.

7.2.2. După întocmirea documentației, ST primește de la LM solicitant documentele necesare autorizării, le verifică și face înregistrările în Registrul de evidență a cererilor de autorizare și în Fișa de urmărire a stadiului autorizării. Dacă documentația nu este corect sau complet întocmită, ea este returnată în întregime pentru completări.

7.2.3. ST programează analiza cererii în prima ședință a CA și în urma luării deciziei comunică LM hotărârea CA și efectuează următoarele activități pentru îndeplinirea ei:

• în cazul începerii procedurii de evaluare:

a) ST ia legătura cu auditorul desemnat ca șef al echipei de evaluare și îi comunică numirea sa de către CA;

b) ST primește de la auditorul-șef componența echipei de audit și perioada programată pentru efectuarea auditului de evaluare, convenită cu LM, și face înregistrările în Fișa de urmărire a stadiului autorizării;

c) ST predă întreaga documentație primită de la LM auditorului-șef, pe baza unei note de predare a documentației;

d) după efectuarea auditului de evaluare, ST primește de la auditorul-șef următoarele documente:

— documentația tehnică a LM;

— Raportul de audit;

— Raportul de neconformități;

— Planul de acțiuni corective (PAC);

— Fișa de evaluare a LM

și programează analiza LM în vederea autorizării în următoarea ședință a CA;

• în cazul acordării autorizării:

a) ST întocmește certificatul de autorizare, îl transmite spre semnare președintelui CA și îl înregistrează în Registrul laboratoarelor de mediu autorizate. Certificatul are ștampila CA;

b) ST eliberează certificatul de autorizare sub semnătura unui reprezentant al LM, după ce acesta a făcut dovada achitării către laboratorul de referință a tarifului de asistență tehnică pentru primul an;

c) rezultatele auditurilor de supraveghere programate și ale altor verificări ale echipei de supraveghere, materializate în rapoarte de audit, rapoarte de neconformitate, situația îndeplinirii PAC, fișele de evaluare și alte documente rezultate în timpul supravegherii sunt transmise de către auditorul-șef ST, care face înregistrările în Fișa de urmărire a stadiului autorizării și, dacă este necesar, le programează pentru analiză la următoarea ședință a CA;

• în cazul respingerii autorizării:

a) ST întocmește o notă scrisă prin care comunică LM decizia CA și termenul de contestație;

b) în cazul existenței unor contestații, acestea sunt înregistrate și transmise pentru analiză Comisiei de apel;

c) după rezolvarea eventualelor contestații, ST face înregistrările în Registrul de evidență a cererilor de autorizare și în Fișa de urmărire a stadiului autorizării, predă LM documentația proprie și închide dosarul de autorizare pe care îl păstrează timp de un an în arhiva proprie;

• în cazul menținerii, suspendării sau ridicării suspendării autorizării, ST întocmește o notă scrisă prin care comunică LM decizia de menținere, respectiv de suspendare sau de ridicare a suspendării, și face înregistrările în Fișa de urmărire a stadiului autorizării și în Registrul laboratoarelor de mediu autorizate;

• în cazul retragerii autorizării:

a) ST va acționa conform unei proceduri similare celei efectuate în cazul respingerii autorizării, descrisă mai sus, dar va urmări să primească de la LM certificatul de autorizare;

b) în cazul retragerii autorizării numai pentru unele încercări, ST va reține vechiul certificat și va întocmi un altul corespunzător domeniilor pentru care LM își păstrează autorizarea și îl predă unui reprezentant al LM;

c) în cazul retragerii totale a autorizării, ST va reține certificatul de autorizare și va face înregistrările în Fișa de urmărire a stadiului autorizării și în Registrul laboratoarelor de mediu autori-

zate, va închide și va arhiva dosarul de autorizare; dosarul se va păstra în arhiva proprie timp de 2 ani;

• în cazul în care în cursul procesului de autorizare se constată că datele necesare luării deciziei sunt insuficiente, ST comunică auditorului-șef și LM, prin notă scrisă, amânarea deciziei, cu menționarea informațiilor suplimentare solicitate de CA.

7.2.4. La modificarea statutului juridic al unui LM fără să intervină modificări în organizare, sistemul calității, echipamente sau personal, LM va informa ST, care va informa CA și va elibera un nou certificat de autorizare corespunzător noului statut.

7.2.5. ST va informa toți clienții și colaboratorii LM beneficiari ai analizelor de control al calității mediului despre acordarea, menținerea, suspendarea sau retragerea autorizării, atât la data obținerii certificatului de autorizare, cât și anual prin înscrierea pe pagina de web a MAPM a Listei laboratoarelor de mediu autorizate.

7.2.6. Dacă LM renunță la obținerea autorizării, poate solicita în scris CA întreruperea procedurii de autorizare. ST înregistrează cererea în Registrul de evidență a cererilor de autorizare și în Fișa de urmărire a stadiului autorizării. Documentele întocmite în cursul procesului de autorizare rămân în arhiva CA timp de un an. Plățile efectuate până la data retragerii nu se restituie LM.

7.3. În cursul activității sale ST trebuie să întocmească, să actualizeze și să păstreze următoarele documente cu înregistrări:

a) Registrul de evidență a cererilor de autorizare;

b) fișe de urmărire a stadiului autorizării;

c) procese-verbale ale ședințelor CA;

d) rapoarte de audit, fișe de evaluare;

e) Registrul laboratoarelor de mediu autorizate.

7.4. ST urmărește arhivarea și păstrarea următoarelor documente:

7.4.1. documentații de autorizare (cererea și documentația LM, documentele de audit și fișele de urmărire a stadiului autorizării) pentru solicitările respinse — 1 an;

7.4.2. documentații de autorizare (cererea și documentația LM, documentele de audit și fișele de urmărire a stadiului autorizării) anulate — 2 ani;

7.4.3. documentații de autorizare (cererea și documentația LM, documentele de audit și fișele de urmărire a stadiului autorizării) după data expirării valabilității certificatului — 2 ani;

7.4.4. procese-verbale ale ședințelor CA — 8 ani;

7.4.5. Registrul de evidență a cererilor de autorizare — 8 ani;

7.4.6. Registrul laboratoarelor de mediu autorizate — 10 ani.

*ANEXA Nr. 4*

#### **Componența Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu:**

— președinte: secretar de stat pentru mediu

— membri: director general — Direcția generală reglementare, autorizare, atestare mediu și gestiunea deșeurilor

director — Direcția de autorizare și atestare

director — Direcția de gospodărire a apelor

consilier — Direcția de autorizare și atestare

consilier — Direcția de control ecologic și monitoring

#### **Componența Secretariatului tehnic:**

— membri: 3 membri — consilieri sau experți în cadrul Direcției de autorizare și atestare

#### **Componența Comitetului tehnic consultativ:**

— reprezentanți ai Organismului Național de Acreditare: 2 membri

— reprezentanți ai laboratoarelor de referință: 7 membri, câte un membru pentru fiecare domeniu de măsurări

— specialiști, cadre didactice universitare: 5 membri din domenii de măsurări diferite

Nominalizarea membrilor Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu și ai Comitetului tehnic consultativ se va face prin ordin al ministrului apelor și protecției mediului.

ANEXA Nr. 5

MINISTERUL APELOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI  
Comisia de autorizare a laboratoarelor de mediu

**CERTIFICAT DE AUTORIZARE**

Nr. ....

În conformitate cu prevederile Legii protecției mediului nr. 137/1995, cu modificările și completările ulterioare, și ale Ordinului ministrului apelor și protecției mediului nr. 370/2003 privind activitățile și sistemul de autorizare a laboratoarelor de mediu, se recunoaște competența laboratorului .....  
(numele laboratorului)

din cadrul ..... cu sediul în .....  
(numele organizației) (adresă, telefon, fax, e-mail)  
pentru efectuarea măsurărilor privind (calitatea mediului/monitorizarea mediului) în domeniile înscrise în anexa la prezentul certificat de autorizare.

Președintele Comisiei de autorizare a laboratoarelor de mediu,

.....  
secretar de stat

Emis la .....

Valabil până la .....

Prezentul certificat este valabil numai însoțit de anexa cuprinzând domeniile autorizate.

**Anexă**  
**la Certificatul de autorizare nr. ....**

Domeniul autorizat	Indicatorul măsurat	Codul măsurării

ANEXA Nr. 6

**A. PROCEDURA****de selecție a auditorilor pentru evaluarea laboratoarelor de mediu**

1. Prezenta procedură stabilește condițiile și metodologia pentru selecția persoanelor specializate în efectuarea auditurilor în laboratoarele de măsurări de mediu și în evaluarea în vederea autorizării, denumite în continuare *auditori ai laboratoarelor de mediu*.

2. Selecția auditorilor pentru laboratoarele de mediu (LM) se face de Comisia de autorizare a laboratoarelor de mediu (CA), în urma cererilor persoanelor interesate. Calitatea de auditor al LM este atribuită numai persoanelor fizice și nu este transmisibilă.

3. Auditorii LM sunt selectați pe domeniile de încercări specifice laboratoarelor pe care le evaluează, în funcție de calificarea profesională și de experiența pe care o dețin.

4. Pentru a fi selectați solicitanții trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să fie absolvenți de studii superioare în domeniul pentru care solicită să devină auditori; pot fi echivalate studiile superioare din alte domenii, dacă solicitantul a desfășurat o activitate de minimum 5 ani în domeniul respectiv;

b) să aibă experiență în activitatea de laborator de minimum 1 an;

c) să aibă pregătire de bază (studii superioare cu specializare ecologie) sau activitate în domeniul protecției mediului de cel puțin 2 ani sau să facă dovada absolvirii de cursuri de instruire privind

protecția mediului, organizate de autoritățile de protecția mediului, care să însumeze minimum 30 de zile;

d) să facă dovada absolvirii unui curs de auditori pentru laboratoare, conform standardelor din seria EN 45000, Ghid ISO 25 sau ISO 17025, organizat de societăți cu profil de instruire recunoscute legal;

e) să facă dovada participării la cel puțin 5 audituri ca auditor asociat;

f) să prezinte referințe din partea unui auditor atestat.

5. Nu pot fi selectate ca auditori ai LM persoane care își desfășoară activitatea în cadrul LM autorizate, altele decât laboratoarele de referință, sau în cadrul altor societăți ori organizații care ar putea avea interese în procesul de autorizare.

6. Cererile de selectare ca auditori ai LM împreună cu actele doveditoare privind calificările și experiența solicitanților se primesc la Secretariatul tehnic (ST) și sunt analizate și aprobate de CA. Persoanele admise sunt înscrise în listele de auditori ai laboratoarelor de mediu, care se actualizează și se fac publice semestrial de către ST al CA.

7. Un auditor al LM își păstrează această calitate atât timp cât participă la cel puțin două audituri în fiecare an.

**B. REGULAMENT****de funcționare a echipelor de auditori**

1. Prezentul regulament reglementează modul de lucru al echipelor de auditori care efectuează evaluări în vederea autorizării și supravegherea activității și performanțelor LM.

2. Evaluarea LM se face pe baza analizei activității laboratorului, în urma studierii documentației și a verificărilor și observațiilor făcute de auditori în timpul vizitelor efectuate la sediul laboratorului.

3. Echipetele de auditori au următoarele atribuții:

a) stabilesc sistemul propriu de funcționare prin elaborarea unor instrucțiuni specifice de lucru;

b) stabilesc criteriile de evaluare a LM, pe care le propun spre aprobare CA;

c) întocmesc chestionarele de evaluare;

d) organizează și efectuează auditurile;

e) apreciază, pe baza criteriilor stabilite, activitatea LM;

f) stabilesc neconformitățile și avizează planurile de acțiuni corective (PAC);

g) întocmesc, păstrează și transmit documentația de evaluare conform reglementărilor prevăzute la pct. 7 din anexa nr. 3 la ordin.

4. Alcătuirea echipelor de auditori

4.1. Echipetele de evaluare și supraveghere sunt formate din auditori selectați care îndeplinesc cerințele înscrise în secțiunea A, specializați în domeniul auditat. Ele sunt formate din 3—7 auditori, în funcție de complexitatea LM.



4.2. Echipele de auditori sunt formate din auditorul-șef, desemnat de CA, și din membri. Auditorul-șef numește unul dintre membrii echipei pentru efectuarea activității de secretariat a echipei.

4.3. În cadrul echipelor de audit, la propunerea auditorului-șef, se pot coopta, în funcție de necesități, și specialiști care nu sunt cuprinși în listele de auditori selectați, care au cunoștințe în domeniul evaluat și în domeniul autorizării LM. Aceștia sunt considerați auditori asociați. O echipă de audit nu poate avea în componență mai mult de 35% auditori asociați.

4.4. Auditorii asociați iau parte la audit alături de un alt membru al echipei, pot face verificări, observații sau sugestii pe toată durata pregătirii și desfășurării auditului și participă la evaluarea finală. Ei nu au dreptul de a întocmi documente de audit. La sfârșitul acțiunii primesc un exemplar al Raportului de audit, care le confirmă participarea la verificări.

4.5. Personalul auditor se angajează să păstreze confidențialitatea tuturor documentelor, datelor și informațiilor furnizate în vederea autorizării.

## 5. Evaluarea LM

5.1. ST al CA informează auditorul desemnat să conducă o echipă de evaluare/supraveghere despre numirea sa. În funcție de domeniul și de complexitatea LM, acesta stabilește componența echipei, pe care o comunică ST al CA.

5.2. Modul de desfășurare a auditului, problemele care se urmăresc, documentele ce se vor întocmi, repartizarea problemelor pentru fiecare dintre membrii echipei sunt stabilite de auditorul-șef și comunicate membrilor echipei în cadrul unei ședințe pregătitoare a auditului.

5.3. La data stabilită, de comun acord cu LM evaluat, echipa de auditori se deplasează la sediul acestuia și efectuează auditul propriu-zis. La audit trebuie să participe reprezentanți ai LM, care să pună la dispoziție toate documentele și să probeze toate activitățile pe care auditorii le consideră necesare în vederea evaluării.

5.4. În cursul verificărilor auditorii notează neconformitățile identificate și eventualele observații referitoare la activitatea urmărită, care sunt apoi cuprinse în Raportul de neconformități întocmit la terminarea auditului.

5.5. Pe baza Raportului de neconformități semnat de auditorul-șef, LM întocmește PAC, care este transmis auditorului-șef în maximum 5 zile de la efectuarea auditului. Acesta trebuie să cuprindă acțiuni corective pentru fiecare dintre neconformitățile observate și să stabilească termene și responsabilități pentru realizare.

5.6. Auditorul-șef împreună cu membrii echipei prelucrează informațiile obținute în urma verificărilor și întocmesc, pe baza Raportului de neconformități și a PAC, Raportul de evaluare, în care se va recomanda încadrarea LM în una dintre situațiile prevăzute în cap. V secțiunea A pct. 11 din anexa nr. 1 la ordin.

5.7. Documentația de prezentare a LM și documentele întocmite în cursul auditului sunt transmise CA pentru decizia privind autorizarea.

5.8. Câte un exemplar al Raportului de evaluare și al Raportului de neconformități sunt transmise fiecărui membru al echipei de evaluare în vederea aprecierii activității fiecărui auditor.

## 6. Supravegherea LM autorizate

6.1. Echipa de supraveghere este alcătuită asemănător celei de evaluare și are ca scop urmărirea respectării performanțelor declarate la autorizare și a îndeplinirii acțiunilor cuprinse în PAC în termenele prevăzute.

6.2. Activitatea de supraveghere se desfășoară pe bază de audituri similare cu cel de la autorizare. Acestea pot fi:

a) audituri periodice organizate cel puțin o dată pe an în scopul stabilirii gradului în care LM respectă angajamentele luate la autorizare. La aceste audituri se verifică întreg domeniul auditat și la el participă întreaga echipă de supraveghere;

b) audituri de urmărire organizate în scopul stabilirii gradului în care LM își menține nivelul de competență pentru un anumit domeniu sau respectă termenele și măsurile corective cuprinse în PAC;

c) audituri organizate la cererea LM, în cazul în care se dorește extinderea domeniului de încercări, modificarea procedurilor și instrucțiunilor de lucru pentru un anumit domeniu sau ridicarea suspendării autorizării.

6.3. La restrângerea domeniului sau suspendarea autorizării la cererea LM nu este necesară efectuarea unui audit, fiind suficientă cererea LM întocmită în acest sens.

6.4. Auditorul-șef al echipei de supraveghere transmite CA pentru analiză câte un exemplar al documentației întocmite în timpul auditurilor întreprinse, cu menționarea în Raportul de evaluare a recomandării privind menținerea, retragerea, extinderea, modificarea domeniului, suspendarea sau ridicarea suspendării autorizării.

6.5. Câte un exemplar al rapoartelor de evaluare și al rapoartelor de neconformitate va fi păstrat de fiecare dintre auditorii participanți la verificări, în scopul evaluării activității proprii.

## 7. Responsabilități

7.1. Auditorul-șef este responsabil pentru:

- organizarea și coordonarea echipei de audit;
- buna desfășurare și eficiența auditurilor;
- întocmirea documentelor referitoare la audit.

7.2. Membrii echipei de audit răspund de:

- buna desfășurare și eficiența auditurilor;
- obiectivitatea și corectitudinea verificărilor;
- obiectivitatea și corectitudinea evaluării.

7.3. Secretarul echipei de audit este responsabil pentru:

- păstrarea documentației primite pentru evaluare și a celei întocmite de echipele de audit;
- asigurarea legăturii cu ST și LM;
- primirea sesizărilor și observațiilor clienților sau ale altor instituții privind activitatea LM.

ANEXA Nr. 7

## DOMENII DE MĂSURĂRI ale factorilor de mediu

1. În funcție de factorii de mediu ale căror caracteristici se determină, se stabilesc domenii și subdomenii de măsurări; pentru fiecare dintre acestea este notificat laboratorul de referință. Domeniile, subdomeniile și laboratoarele de referință sunt prezentate în tabelul 1\*).

2. Indicatorii de mediu reprezentând măsurările care se fac în laboratoarele de mediu sunt cuprinși în Nomenclatorul indicatorilor de mediu și prezentați în tabelul 2\*), grupați pe domenii și subdomenii în funcție de factorii de mediu la care se referă.

3. Nomenclatorul indicatorilor de mediu se întocmește sub coordonarea MAPM pe baza propunerilor laboratoarelor de referință pentru fiecare domeniu, se aprobă prin ordin al ministrului apelor și protecției mediului și se revizuieste anual.

4. În funcție de modul de măsurare și aparatul necesară, indicatorii de mediu sunt clasificați în categorii analitice. Tipurile de categorii analitice sunt prezentate în tabelul 3\*).

5. Categoria analitică atribuită fiecărui indicator este precizată în Nomenclatorul indicatorilor de mediu.

6. Fiecare indicator de mediu care se autorizează va avea un cod de identificare ce va conține categoria analitică, numărul indicatorului și domeniul de măsurare, înscrise în forma:

DS / CC -NNN,

unde:

DS reprezintă codul domeniului și subdomeniului în care se încadrează măsurarea, conform tabelului 1 (majusculă + cifră romană);

CC reprezintă numărul categoriei analitice conform tabelului 3 (2 cifre);

NNN reprezintă numărul indicatorului măsurat, conform Nomenclatorului indicatorilor de mediu (1, 2 sau 3 cifre).

\*) Tabelele 1, 2 și 3 sunt reproduse în facsimil.

Tabelul 1

DOMENIU	SUBDOMENIU	COD	LABORATOARE DE REFERINTA
AER	Pulberi si suspensii in atmosfera	A I	ICIM; Inst. Nat. Cerc. Dezv. Pt. Protectia muncii
	Emisii de poluanti	A II	ICIM; Inst. Nat. Cerc. Dezv. Pt. Protectia muncii
	Emisii de la instalatii de ardere	A III	ICIM, ICEMENERG
	Imisii	AIV	INMH
APA	Ape naturale- indicatori fizico-chimici	B I	ICIM, ANAR
	Ape naturale - micropoluanti	B II	ICIM
	Ape uzate	B III	ICIM
	Namoluri	B IV	ICIM
SOLURI	Soluri	C	Instit. De Cerc. pt. Pedologie si Agrochimie, Instit. Geologic al Romaniei
	Deseuri	D I	ICIM
DESEURI, LEVIGAT	Levigat	D II	ICIM
	Namoluri industriale	D III	ICIM
	Indicatori de eutrofizare, microbiologie si bacteriologie	E I	ICIM Instit. De Sanatate Publica
PROBE MICROBIOLOGICE, ECOTOXICOLOGIE SI BIODIVERSITATE	Ecotoxicologie	E II	Instit. de Cerc. pt. Protectia Plantelor Baneasa ICIM
	Arii protejate, habitate naturale si specii salbatice	E III	Instit. De Biologie al Academiei Romane Institutul de Cercetari si Amenajari Silvice INCD "Delta Dunarii" Tulcea INCDM "Grigore Antipa" Constanta
	Zgomot	F I	ICIM
ZGOMOT, UNDE ELECTROMAGNETICE	Unde electromagnetice	F II	ICEMENERG
	RADIOACTIVITATE	G	ICIM;

Tabelul 2

## NOMENCLATORUL INDICATORILOR DE MEDIU

Nr. crt.	Indicator	Domeniu	Categ. analitica (conf. tabel 3)	Cod	Observatii
1.	Esantionare	A I	39	AI/39-001	In teren
2.	Particule de quart	A I	03	AI/03-002	In laborator
3.	Cadmiu si compusii sai	A I	17	AI/17-003	In laborator
4.	Cobalt si compusii sai	A I	17	AI/17-004	In laborator
5.	Crom si compusii sai	A I	17	AI/17-005	In laborator
6.	Cupru si compusii sai	A I	17	AI/17-006	In laborator
7.	Mangan si compusii sai	A I	17	AI/17-007	In laborator
8.	Nichel si compusii sai	A I	17	AI/17-008	In laborator
9.	Paladiu si compusii sai	A I	17	AI/17-009	In laborator
10.	Platina si compusii sai	A I	17	AI/17-010	In laborator
11.	Plumb si compusii sai	A I	17	AI/17-011	In laborator
12.	Staniu si compusii sai	A I	17	AI/17-012	In laborator
13.	Seleniu si compusii sai	A I	17	AI/17-013	In laborator
14.	Rodiu si compusii sai	A I	17	AI/17-014	In laborator
15.	Vanadiu si compusii sai	A I	17	AI/17-015	In laborator
16.	Taliu si compusii sai	A I	17	AI/17-016	In laborator
17.	Telur si compusii sai	A I	17	AI/17-017	In laborator
18.	Antimoniu (Sb) si compusii sai	A I	17	AI/17-018	In laborator
19.	Arsen si compusii sai	A I	18	AI/18-019	In laborator
20.	Mercur si compusii sai	A I	18	AI/18-020	In laborator
21.	Arsen si compusii sai	A I	20	AI/20-021	In laborator
22.	Mangan si compusii sai	A I	19	AI/19-022	In laborator
23.	Cianuri	A I	19	AI/19-023	In laborator
24.	Floruri sub forma de pulberi	A I	20	AI/20-024	In laborator
25.	Esantionare	AII	39	AII/39-025	In teren
26.	Fosgen	AII	19	AII/19-026	In laborator
27.	Hidrogen arseniat	AII	19	AII/19-027	In laborator
28.	Hidrogen fosforat	AII	19	AII/19-028	In laborator
29.	Hidrogen sulfurat	AII	19	AII/19-029	In laborator
30.	Fluor si compusii sai	AII	20	AII/20-030	In laborator
31.	Clor	AII	19	AII/19-031	In laborator
32.	Acid cianhidric	AII	19	AII/19-032	In laborator
33.	Amoniac	AII	19	AII/19-033	In laborator
34.	Compusi clorurati cu exceptia clorurii de cianogen si a fosgenului (exprimati in acid clorhidric)	AII	19	AII/19-034	In laborator
35.	Oxizi de sulf (anhidrida sulfuroasa si anhidrida sulfurica)(exprimati in anhidrida sulfuroasa)	AII	19	AII/19-035	In laborator
36.	Oxizi de azot (monoxid de azot si dioxid de azot)(exprimati in dioxid de azot)	AII	19	AII/19-036	In laborator
37.	Brom	AII	07	AII/07-037	In laborator

38.	Acid acrilic	AII	07	AII/07-038	In laborator
39.	Acid cloracetic	AII	07	AII/07-039	In laborator
40.	Acid formic,	AII	14	AII/14-040	In laborator
41.	Azbest	AII	03	AII/03-041	In laborator
42.	Be si compusii sai	AII	17	AII/17-042	In laborator
43.	Cr si compusii sai	AII	17	AII/17-043	In laborator
44.	Co si compusii sai	AII	17	AII/17-044	In laborator
45.	As si compusii sai	AII	18	AII/18-045	In laborator
46.	Ni si compusi	AII	17	AII/17-046	In laborator
47.	Benzo(a) piren	AII	14	AII/14-047	In laborator
48.	2-naftilamina	AII	14	AII/14-048	In laborator
49.	Etilen-amina	AII	14	AII/14-049	In laborator
50.	Epoxid de etilena	AII	14	AII/14-050	In laborator
51.	Dibenzeno-antracen	AII	14	AII/14-051	In laborator
52.	3,3 – Diclorbenzidina	AII	14	AII/14-052	In laborator
53.	Acrilonitril	AII	14	AII/14-053	In laborator
54.	Benzen	AII	14	AII/14-054	In laborator
55.	1,3 – Butadiena	AII	14	AII/14-055	In laborator
56.	Clorura de vinil	AII	14	AII/14-056	In laborator
57.	1,2 – Dibromometan	AII	14	AII/14-057	In laborator
58.	1,2 – Epoxipropan	AII	14	AII/14-058	In laborator
59.	1 cloro 2,3 epoxipropan	AII	14	AII/14-059	In laborator
60.	Hidrazina	AII	14	AII/14-060	In laborator
61.	Esantionare	A III	39	AIII/39-061	In teren
62.	Pulberi	A III	03	AIII/03-062	In laborator
63.	Monoxid de carbon (CO)	A III	08	AIII/08-063	In teren
64.	Oxid de sulf (SO <sub>x</sub> ) (SO <sub>2</sub> )	A III	08	AIII/08-064	In teren
65.	Oxid de azot (NO <sub>x</sub> ) (NO <sub>2</sub> )	A III	08	AIII/08-065	In teren
66.	Substante organice (C total)	A III	10	AIII/10-066	In laborator
67.	Acid clorhidric (Cl)	A III	08	AIII/08-067	In teren
68.	Acid fluorhidric (F)	A III	08	AIII/08-068	In teren
69.	Hidrogen sulfurat (H <sub>2</sub> S)	A III	08	AIII/08-069	In teren
70.	Metale (Cu, Cr, Co, Cd, Hg, Mn, Ni, Sn, Sb, Ti, V, As)	A III	17	AIII/17-070	In laborator
71.	Cenusi	A III	03	AIII/03-071	In laborator
72.	Dioxine	A III	14	AIII/14-072	In laborator
73.	Furani	A III	14	AIII/14-073	In laborator
74.	Fenol	A III	21	074	In laborator
75.	PCB-uri	A III	14	AIII/10754-	In laborator
76.	PAH-uri	A III	14	AIII/14-076	In laborator
77.	Clor	A III	19	AIII/19-077	In laborator
78.	Metale grele (Ba, Pb, Ni, V)	A III	17	AIII/17-078	In laborator
79.	Fosfor	A III	19	AIII/14-079	In laborator
80.	Tetraetil plumb	A III	14	AIII/14-080	In laborator
81.	Esantionare	A IV	39	AIV/39-081	In laborator
82.	Acid clorhidric (Cl)	A IV	19	AIV/19-082	In laborator
83.	Acroleina	A IV	19	AIV/19-083	In laborator
84.	Aldehyde	A IV	19	AIV/19-084	In laborator

85.	Arsen	A IV	20	AIV/20-085	In laborator
86.	Benzen	A IV	14	AIV/14-086	In laborator
87.	Clor	A IV	19	AIV/19-087	In laborator
88.	Dioxid de azot	A IV	19	AIV/19-088	In laborator
89.	Dioxid de azot	A IV	21	AIV/21-089	In laborator
90.	Dioxid de sulf	A IV	19	AIV/19-090	In laborator
91.	Dioxid de sulf	A IV	21	AIV/21-091	In laborator
92.	Fenol	A IV	19	AIV/19-092	In laborator
93.	Fluor (compusi anorganici sub forma de aerosoli)	A IV	20	AIV/20-093	In laborator
94.	Hidrogen sulfurat	A IV	19	AIV/19-094	In laborator
95.	Metanol	A IV	19	AIV/19-095	In laborator
96.	Metil – mercaptani	A IV	19	AIV/19-096	In laborator
97.	Oxid de carbon	A IV	19	AIV/19-097	In laborator
98.	Oxidanti (O <sub>3</sub> )	A IV	19	AIV/19-098	In laborator
99.	Oxidanti	A IV	21	AIV/21-099	In laborator
100.	Aerosoli de acid sulfuric	A IV	19	AIV/19-100	In laborator
101.	Sulfati in suspensie	A IV	19	AIV/19-101	In laborator
102.	Sulfura de carbon	A IV	19	AIV/19-102	In laborator
103.	Tricloretilena	A IV	14	AIV/14-103	In laborator
104.	Pulberi in suspensie	A IV	03	AIV/03-104	In laborator
105.	Pulberi sedimentabile	A IV	03	AIV/03-105	In laborator
106.	Crom (CrO <sub>3</sub> )	A IV	17	AIV/17-106	In laborator
107.	Cadmiu	A IV	17	AIV/17-107	In laborator
108.	Plumb	A IV	17	AIV/17-108	In laborator
109.	Esantionare ape naturale	B I	37	BI/37-109	In teren
110.	Temperatura	B I	01	BI/01-110	In teren
111.	Transparenta	B I	01	BI/01-111	In laborator
112.	Gust	B I	02	BI/02-112	In laborator
113.	Miros	B I	02	BI/02-113	In laborator
114.	Culoare	B I	01	BI/01-114	In laborator
115.	pH	B I	13	BI/13-115	In laborator
116.	Materii in suspensii	B I	03	BI/03-116	In laborator
117.	Conductivitatea electrica	B I	13	BI/13-117	In laborator
118.	Reziduu filtrabil uscat la 105 <sup>0</sup> C	B I	03	BI/03-118	In laborator
119.	Calciu	B I	17	BI/17-119	In laborator
120.	Magneziu	B I	17	BI/17-120	In laborator
121.	Sodiu	B I	17	BI/17-121	In laborator
122.	Potasiu	B I	17	BI/17-122	In laborator
123.	Duritate totala	B I	07	BI/07-123	In laborator
124.	Alcalinitate carbonatata	B I	07	BI/07-124	In laborator
125.	CO <sub>2</sub> liber	B I	07	BI/07-125	In laborator
126.	Cloruri	B I	07	BI/07-126	In laborator
127.	Clor residual liber (Cl <sub>2</sub> )	B I	19	BI/19-127	In laborator
128.	Fluoruri	B I	20	BI/20-128	In laborator
129.	Sulfati	B I	03	BI/03-129	In laborator
130.	Substante organice oxidabile CCO-Mn (indice de permanganat)	B I	07	BI/07-130	In laborator
131.	Substante organice oxidabile CCO-Cr	B I	09	BI/09-131	In laborator

132.	Carbon organic total (COT)	B I	10	BI/10-132	In laborator
133.	Substante organice CBO <sub>5</sub>	B I	09	BI/09-133	In laborator
134.	Oxigen dizolvat	B I	09	BI/09-134	In laborator
135.	Sulfuri si hidrogen sulfurat	B I	19	BI/19-135	In laborator
136.	Cianuri	B I	19	BI/19-136	In laborator
137.	Sulfocianuri	B I	19	BI/19-137	In laborator
138.	Aluminiu	B I	21	BI/21-138	In laborator
139.	Argint	B I	17	BI/17-139	In laborator
140.	Arsen	B I	18	BI/18-140	In laborator
141.	Bariu	B I	17	BI/17-141	In laborator
142.	Cadmiu	B I	17	BI/17-142	In laborator
143.	Cobalt	B I	17	BI/17-143	In laborator
144.	Crom (III, IV)	B I	17	BI/17-144	In laborator
145.	Cupru	B I	17	BI/17-145	In laborator
146.	Fier (II, III)	B I	17	BI/17-146	In laborator
147.	Mangan	B I	17	BI/17-147	In laborator
148.	Mercur	B I	17	BI/17-148	In laborator
149.	Molibden	B I	17	BI/17-149	In laborator
150.	Nichel	B I	17	BI/17-150	In laborator
151.	Plumb	B I	17	BI/17-151	In laborator
152.	Seleniu	B I	20	BI/20-152	In laborator
153.	Zinc	B I	17	BI/17-153	In laborator
154.	Esantioane ape naturale	B II	37	BII/37-154	In teren
155.	Anilina	B II	14	BII/14-155	In laborator
156.	Benzaldehida	B II	14	BII/14-156	In laborator
157.	Benzen	B II	14	BII/14-157	In laborator
158.	Compusi hidroxi aromati	B II	14	BII/14-158	In laborator
159.	Hidrazina	B II	19	BII/19-159	In laborator
160.	Naftalina	B II	15	BII/15-160	In laborator
161.	$\alpha$ si $\beta$ - naftol	B II	19	BII/19-161	In laborator
162.	Toluen	B II	14	BII/14-162	In laborator
163.	Chinoleina	B II	15	BII/15-163	In laborator
164.	Compusi organici cu azot si fosfor (de ex. atrazin, propazin, simazin, cianozine, etc.)	B II	15	BII/15-164	In laborator
165.	Clorfenoli	B II	15	BII/15-165	In laborator
166.	Produse petroliere	B II	22	BII/22-166	In laborator
167.	Hidrocarburi policiclice aromatice (PAH-uri)	B II	14	BII/14-167	In laborator
168.	Pesticide (insecticide organo- clorurate)	B II	14	BII/14-168	In laborator
169.	Pesticide (insecticide organo- fosforice, organo-metalice)	B II	14	BII/14-169	In laborator
170.	Amine aromatice (fenil - $\beta$ - naftalina)	B II	14	BII/14-170	In laborator
171.	Policloro-bifenili (PCB-uri)	B II	14	BII/14-171	In laborator
172.	Compusi organici halogenati(AOX)	B II	14	BII/14-172	In laborator
173.	Indice fenolic (fenoli antrenabili cu vapori de apa)	B II	06	BII/06-173	In laborator
174.	Detergenti anionici	B II	19	BII/19-174	In laborator

175.	Detergenti neionici	B II	20	BII/20-175	In laborator
176.	Detergenti neionici	B II	13	BII/13-176	In laborator
177.	Substante extractibile cu solventi	B II	06	BII/06-177	In laborator
178.	Esantionare ape uzate	B III	37	BIII/37-178	In teren
179.	Temperatura	B III	01	BIII/01-179	In teren
180.	pH	B III	13	BIII/13-180	In laborator
181.	Materii in suspensie (MS)	B III	03	BIII/03-181	In laborator
182.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO <sub>5</sub> )	B III	09	BIII/09-182	In laborator
183.	Consum chimic de oxigen-metoda cu dicromat de potasiu (CCO-Cr)	B III	07	BIII/07-183	In laborator
184.	Azot amoniacal (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	B III	19	BIII/19-184	In laborator
185.	Azot total (N)	B III	20	BIII/20-185	In laborator
186.	Azotati (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	B III	19	BIII/19-186	In laborator
187.	Azotiti (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	B III	19	BIII/19-187	In laborator
188.	Sulfuri si hidrogen sulfurat (S <sup>2-</sup> )	B III	07	BIII/07-188	In laborator
189.	Sulfiti (SO <sub>3</sub> <sup>2-</sup> )	B III	07	BIII/07-189	In laborator
190.	Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	B III	03	BIII/03-190	In laborator
191.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa (C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	B III	20	BIII/20-191	In laborator
192.	Substante extractibile cu solventi organici	B III	06	BIII/06-192	In laborator
193.	Produse petroliere	B III	03	BIII/03-193	In laborator
194.	Fosfor total (P)	B III	19	BIII/19-194	In laborator
195.	Detergenti sintetici	B III	19	BIII/19-195	In laborator
196.	Cianuri totale	B III	19	BIII/19-196	In laborator
197.	Clor liber (Cl <sub>2</sub> )	B III	19	BIII/19-197	In laborator
198.	Cloruri (Cl <sup>-</sup> )	B III	07	BIII/07-198	In laborator
199.	Fluoruri (F <sup>-</sup> )	B III	20	BIII/20-199	In laborator
200.	Reziduu filtrat la 105°C	B III	03	BIII/03-200	In laborator
201.	Arsen	B III	20	BIII/20-201	In laborator
202.	Aluminiu	B III	21	BIII/21-202	In laborator
203.	Calciu	B III	17	BIII/17-203	In laborator
204.	Plumb	B III	17	BIII/17-204	In laborator
205.	Cadmiu	B III	17	BIII/17-205	In laborator
206.	Crom (III,VI, total)	B III	17	BIII/17-206	In laborator
207.	Fier total ionic (Fe <sup>2+</sup> , Fe <sup>3+</sup> )	B III	17	BIII/17-207	In laborator
208.	Cupru	B III	17	BIII/17-208	In laborator
209.	Nichel	B III	17	BIII/17-209	In laborator
210.	Zinc	B III	17	BIII/17-210	In laborator
211.	Mercur	B III	17	BIII/17-211	In laborator
212.	Argint	B III	17	BIII/17-212	In laborator
213.	Molibden	B III	17	BIII/17-213	In laborator
214.	Seleniu	B III	17	BIII/17-214	In laborator
215.	Mangan	B III	17	BIII/17-215	In laborator
216.	Magneziu	B III	17	BIII/17-216	In laborator



217.	Cobalt	B III	17	BIII/17-217	In laborator
218.	Culoare (produse chimice lichide)	B III	01	BIII/01-218	In laborator
219.	Esantionare namoluri	B IV	38	BIV/38-219	In teren
220.	Rezistenta specifica la filtrare	B IV	05	BIV/05-220	In laborator
221.	Coeficient de compresibilitate	B IV	05	BIV/05-221	In laborator
222.	Timp de crapare al turtei de namol	B IV	05	BIV/05-222	In laborator
223.	Cadmiu	B IV	17	BIV/17-223	In laborator
224.	Crom total	B IV	17	BIV/17-224	In laborator
225.	Nichel	B IV	17	BIV/17-225	In laborator
226.	Cupru	B IV	17	BIV/17-226	In laborator
227.	Zinc	B IV	17	BIV/17-227	In laborator
228.	Fier	B IV	17	BIV/17-228	In laborator
229.	Esantionare soluri	C I	36	CI/36-229	In teren
230.	pH	C I	13	CI/13-230	In laborator
231.	Conductivitate electrica	C I	13	CI/13-231	In laborator
232.	Umiditate	C I	03	CI/03-232	In laborator
233.	Substanta uscata	C I	03	CI/03-233	In laborator
234.	Analiza granulometrica	C I	04	CI/04-234	In laborator
235.	Carbon total	C I	10	CI/10-235	In laborator
236.	Carbon organic	C I	10	CI/10-236	In laborator
237.	Carbonati	C I	11	CI/11-237	In laborator
238.	Metale grele (pretratate probe)	C I	20	CI/20-238	In laborator
239.	Metale grele	C I	17	CI/17-239	In laborator
240.	Cianuri	C I	19	CI/19-240	In laborator
241.	Clorbenzen	C I	14	CI/14-241	In laborator
242.	Clorfinili	C I	14	CI/14-242	In laborator
243.	Policlor-bifenili (PCB-uri)	C I	14	CI/14-243	In laborator
244.	Pesticide organoclorurate	C I	14	CI/14-244	In laborator
245.	Triazine	C I	14	CI/14-245	In laborator
246.	Esantionare deseuri	D I	40	DI/40-246	In teren
247.	Umiditate	D I	03	DI/03-247	In laborator
248.	Cenusa	D I	03	DI/03-248	In laborator
249.	Carbon	D I	12	DI/12-249	In laborator
250.	Hidrogen	D I	12	DI/12-250	In laborator
251.	Sulf	D I	12	DI/12-251	In laborator
252.	Clor	D I	12	DI/12-252	In laborator
253.	Putere calorifica inferioara	D I	12	DI/12-253	In laborator
254.	Putere calorifica superioara	D I	12	DI/12-254	In laborator
255.	Compozitie fizica (deseuri urbane)	D I	03	DI/03-255	In teren
256.	Comportarea la levigare	D I	03	DI/03-256	In laborator
257.	Esantionare levigat	D II	37	DII/37-257	In teren
258.	pH	D II	13	DII/13-258	In laborator
259.	Materii in suspensie	D II	03	DII/03-259	In laborator
260.	Consum biochimic de oxigen la 5 zile	D II	09	DII/09-260	In laborator
261.	Consum chimic de oxigen CCO-Cr	D II	09	DII/09-261	In laborator
262.	Substante extractibile cu solventi organici	D II	06	DII/06-262	In laborator
263.	Azot amoniacal	D II	19	DII/19-263	In laborator

264.	Fosfor total	D II	19	DII/19-264	In laborator
265.	Cianuri totale	D II	19	DII/19-265	In laborator
266.	Sulfuri si hidrogen sulfurat	D II	19	DII/19-266	In laborator
267.	Sulfiti	D II	19	DII/19-267	In laborator
268.	Sulfati	D II	19	DII/19-268	In laborator
269.	Fenoli antrenabili cu vapori de apa	D II	20	DII/20-269	In laborator
270.	Detergenti biodegradabili	D II	19	DII/19-270	In laborator
271.	Plumb	D II	19	DII/19-271	In laborator
272.	Cadmiu	D II	19	DII/19-272	In laborator
273.	Crom total	D II	19	DII/19-273	In laborator
274.	Crom hexavalent	D II	19	DII/19-274	In laborator
275.	Cupru	D II	19	DII/19-275	In laborator
276.	Zinc	D II	19	DII/19-276	In laborator
277.	Nichel	D II	19	DII/19-277	In laborator
278.	Mangan total	D II	19	DII/19-278	In laborator
279.	Clor rezidual liber	D II	19	DII/19-279	In laborator
280.	Esantionare ape naturale	E I	37	EI/37-280	In teren
281.	Bacterii coliforme totale	E I	23	EI/23-281	In laborator
282.	Bacterii coliforme fecale	E I	23	EI/23-282	In laborator
283.	Streptococi fecali	E I	23	EI/23-283	In laborator
284.	Germeni totali la 37 <sup>0</sup> C	E I	23	EI/23-284	In laborator
285.	Salmonella	E I	23	EI/23-285	In laborator
286.	Fitoplancton: - numar taxoni - densitate - biomasa - indice saprob	E I	24	EI/24-286	In laborator
287.	Zoobentos: - numar taxoni - densitate - indice saprob	E I	24	EI/24-287	In laborator
288.	Zooplancton: - numar taxoni - densitate - biomasa	E I	24	EI/24-288	In laborator
289.	Masurarea clorofilei "a"	E I	24	EI/24-289	In laborator in teren
290.	Esantionare soluri	E II	36	EII/36-290	In teren
291.	Adsorbția si desorbția poluantilor in sol	E II	25	EII/25-291	In laborator
292.	Indicatori privind degradarea poluantilor in soluri	E II	25	EII/25-292	In laborator
293.	Mobilitatea poluantilor in sol	E II	25	EII/25-293	In laborator
294.	Reactivitatea poluantilor in sol	E II	25	EII/25-294	In laborator
295.	Esantionare ape	E II	37	EII/37-295	In teren
296.	Adsorbția si desorbția poluantilor in ape	E II	25	EII/25-296	In laborator
297.	Indicatori privind degradarea poluantilor in ape	E II	25	EII/25-297	In laborator
298.	Esantionare atmosfera	E II	39	EII/39-298	In teren

299.	Indicatori privind degradarea poluantilor volatili in aer	E II	25	EII/25-299	In teren
300.	Esantionare probe biologice	E II	41	EII/41-300	In teren
301.	Efecte toxice fata de pasari	E II	26	EII/26-301	In laborator
302.	Efecte toxice asupra pestilor	E II	26	EII/26-302	In laborator
303.	Toxicitate acuta fata de Daphnia magna	E II	26	EII/26-303	In laborator
304.	Efecte asupra cresterii algelor	E II	26	EII/26-304	In laborator
305.	Efecte asupra albinelor	E II	26	EII/26-305	In laborator
306.	Efecte asupra ramelor si altor macroorganisme din sol	E II	26	EII/26-306	In laborator
307.	Efecte asupra microorganismelor din sol	E II	26	EII/26-307	In laborator
308.	Efecte asupra altor organisme	E II	26	EII/26-308	In laborator
309.	Suprafata totala a ariilor naturale protejate	E III	28	EIII/28-309	In teren
310.	Procentul ariilor naturale protejate din suprafata tarii	E III	28	EIII/28-310	In teren
311.	Evolutia suprafetei totale si a procentajului ariilor naturale protejate	E III	28	EIII/28-311	In teren
312.	Suprafata procentuala a tipurilor de arii protejate	E III	28	EIII/28-312	In teren
313.	Suprafata procentuala a zonelor dominate de specii salbatice	E III	28	EIII/28-313	In teren
314.	Marimea si distributia ariilor protejate	E III	28	EIII/28-314	In teren
315.	Suprafata, lungimea si numarul coridoarelor biologice	E III	28	EIII/28-315	In teren
316.	Modificari ale dimensiunilor medii ale fragmentarilor existente in coridoarele biologice identificate	E III	28	EIII/28-316	In teren
317.	Suprafata totala a diferitelor tipuri de habitate	E III	28	EIII/28-317	In teren
318.	Suprafata totala a diferitelor tipuri de habitate ca % din suprafata tarii	E III	28	EIII/28-318	In teren
319.	Modificari ale suprafetelor totale ale tipurilor de habitate	E III	28	EIII/28-319	In teren
320.	Modificari ale marimii medii a tipurilor de habitate	E III	28	EIII/28-320	In teren
321.	Suprafata totala acoperita cu paduri	E III	28	EIII/28-321	In teren
322.	Suprafata totala acoperita cu paduri ca % din suprafata tarii	E III	28	EIII/28-322	In teren
323.	Evolutia suprafetelor impadurite dupa tipul de padure (primara, secundara sau plantatie)	E III	28	EIII/28-323	In teren
324.	Schimbari in folosinta terenurilor, conversia terenurilor acoperite de padure spre alte tipuri de folosinta (proportia despaduririlor)	E III	28	EIII/28-324	In teren
325.	Fragmentarea suprafetelor impadurite	E III	28	EIII/28-325	In teren

326.	Procentul de arii protejate din aria totala impadurita	E III	28	EIII/28-326	In teren
327.	Procentul din suprafata impadurita administrata pentru productia de lemn din suprafata totala impadurita	E III	28	EIII/28-327	In teren
328.	Procentul din suprafata impadurita administrata pentru recreere si turism din suprafata totala impadurita	E III	28	EIII/28-328	In teren
329.	Aria si procentul suprafetelor impadurita administrate pentru protectia pantelor	E III	28	EIII/28-329	In teren
330.	Volumul anual de masa lemnoasa recoltata	E III	28	EIII/28-330	In teren
331.	Numarul si marimea incendiilor forestiere	E III	28	EIII/28-331	In teren
332.	Suprafata si marimea terenurilor degradate reabilitate prin operatii forestiere	E III	28	EIII/28-332	In teren
333.	Relatia dintre gradul de acoperire cu paduri si frecventa inundatiilor	E III	28	EIII/28-333	In teren
334.	Suprafata si procentul terenurilor forestiere afectate de dezastre naturale (atacuri de insecte, boli, incendii, alunecari de teren, inundatii)	E III	28	EIII/28-334	In teren
335.	Estimarea stocarii carbonului	E III	28	EIII/28-335	In teren
336.	Suprafata agricola (exploatata intensiv, semi-intensiv si necultivata)	E III	28	EIII/28-336	In teren
337.	Schimbari in suprafata agricola (converstia spre si dinspre agricultura)	E III	28	EIII/28-337	In teren
338.	Utilizarea pesticidelor in agricultura	E III	28	EIII/28-338	In teren
339.	Evolutia suprafetei zonelor umede	E III	28	EIII/28-339	In teren
340.	Rata de pierdere a zonelor umede	E III	28	EIII/28-340	In teren
341.	Procentul din zona costiera cu populatie mai mare de 100 locuitori/km <sup>2</sup>	E III	28	EIII/28-341	In teren
342.	Pozitia liniei tarmului	E III	28	EIII/28-342	In teren
343.	Numarul speciilor existente, pe grupuri (pasari, mamifere, vertebrate, nevertebrate etc.)	E III	29	EIII/29-343	In teren
344.	Numarul speciilor extinse, vulnerabile, amenintate, si endemice, dependente de padure, pe grupuri (de ex: pasari, mamifere, vertebrate, nevertebrate etc.)	E III	29	EIII/29-344	In teren
345.	Existenta procedurilor pentru identificarea speciilor in pericol de extinctie, rare si amenintate	E III	29	EIII/29-345	In teren
346.	Schimbari in distributia si abundenta speciilor native de flora si fauna	E III	29	EIII/29-346	In teren

347.	Numarul speciilor de flora si fauna introduse	E III	29	EIII/29-347	In teren
348.	Numarul si marimea populatiilor speciilor invazive	E III	29	EIII/29-348	In teren
349.	Evolutia in prezenta, locatia, suprafata, efectivele si numarul speciilor invazive	E III	29	EIII/29-349	In teren
350.	Evolutia efectivelor populationale ale speciilor de interes pentru conservare	E III	29	EIII/29-350	In teren
351.	Specii cu populatii stabile sau in crestere	E III	29	EIII/29-351	In teren
352.	Specii cu populatii in declin	E III	29	EIII/29-352	In teren
353.	Specii amenintate in arii protejate	E III	29	EIII/29-353	In teren
354.	Specii endemice in arii protejate	E III	29	EIII/29-354	In teren
355.	Specii amenintate conservate ex-situ	E III	29	EIII/29-355	In teren
356.	Raportul dintre speciile introduse (exotice) si cele native in plantatii forestiere	E III	29	EIII/29-356	In teren
357.	Numarul speciilor dependente de paduri a caror populatie e in declin	E III	29	EIII/29-357	In teren
358.	Nivelele populationale ale speciilor reprezentative diverselor habitate	E III	29	EIII/29-358	In teren
359.	Numarul speciilor amenintate de agricultura pe grupe (pasari, mamifere, plante vasculare, vertebrate, nevertebrate etc.)	E III	29	EIII/29-359	In teren
360.	Numarul speciilor vertebrate prezente in habitatele agricole	E III	29	EIII/29-360	In teren
361.	Diversitatea speciilor utilizate pentru hrana	E III	29	EIII/29-361	In teren
362.	Eroziunea/Pierderea patrimoniului diversitatii genetice	E III	29	EIII/29-362	In teren
363.	Inlocuirea raselor locale cu cele importate	E III	29	EIII/29-363	In teren
364.	Inlocuirea plantelor de cultura indigene	E III	29	EIII/29-364	In teren
365.	Schimbari in tipul de vegetatie de-a lungul cursurilor de apa	E III	29	EIII/29-365	In teren
366.	Specii amenintate de pesti de apa dulce ca % din totalul speciilor de pesti	E III	29	EIII/29-366	In teren
367.	Numarul speciilor de pesti de apa dulce introduse	E III	29	EIII/29-367	In teren
368.	Numarul speciilor din apele continentale extincte, in pericol, amenintate, vulnerabile, endemice, pe grupe (de ex: pasari, mamifere acvatice, nevertebrate, amfibieni, plante vasculare, fauna bentonica etc.)	E III	29	EIII/29-368	In teren

369.	Schimbari in capturile de pesti, dupa specii	E III	29	EIII/29-369	In teren
370.	Specii amenintate de pesti marini ca % din totalul cunoscut al speciilor de pesti	E III	29	EIII/29-370	In teren
371.	Schimbari in capturile de pesti maritimi, dupa specii	E III	29	EIII/29-371	In teren
372.	Zgomot exterior	F I	30	FI/30-372	In teren
373.	Zgomot interior	F I	30	FI/30-373	In teren
374.	Determinarea activitatii volumice a tritiului in ape	G I	34	GI/34-374	In laborator
375.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie in ape	G I	35	GI/35-375	In laborator
376.	Masurarea activitatii beta globale la apa nesalina	G I	32	GI/32-376	In laborator
377.	Masurarea activitatii alfa globale la apa nesalina	G I	32	GI/32-377	In laborator
378.	Determinarea continutului de plutoniu in ape	G I	33	GI/33-378	In laborator
379.	Determinarea activitatii beta globale in ape	G I	32	GI/32-379	In laborator
380.	Determinarea continutului de strontiu 89 si strontiu 90 din apa potabila	G I	32	GI/32-380	In laborator
381.	Determinarea continutului de strontiu 89 si de strontiu 90 in aer	G I	32	GI/32-381	In laborator
382.	Determinarea activitatii beta globale in aer	G I	32	GI/32-382	In laborator
383.	Determinarea radonului si toronului in aer	G I	32	GI/32-383	In laborator
384.	Determinarea activitatii alfa globale in aer	G I	32	GI/32-384	In laborator
385.	Determinarea continutului de plutoniu in aer	G I	33	GI/33-385	In laborator
386.	Determinarea activitatii volumice a tritiului in aer	G I	34	GI/34-386	In laborator
387.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie in aer	G I	35	GI/35-387	In laborator
388.	Determinarea activitatii beta globale la depunerile atmosferice	G I	32	GI/32-388	In laborator
389.	Determinarea activitatii alfa globale la depunerile atmosferice	G I	32	GI/32-389	In laborator
390.	Determinarea continutului de poloniu 210 la depunerile atmosferice	G I	33	GI/33-390	In laborator
391.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie la depunerile atmosferice	G I	35	GI/35-391	In laborator

392.	Determinarea continutului de plutoniu la depunerile atmosferice	G I	33	GI/33-391	In laborator
393.	Determinarea continutului de strontiu 89 si de strontiu 90 la depunerile atmosferice	G I	32	GI/32-392	In laborator
394.	Determinarea radioactivitatii beta globale pentriu probele de sediment	G I	32	GI/32-393	In laborator
395.	Determinarea activitatii alfa globale pentru probele de sol	G I	32	GI/32-394	In laborator
396.	Determinarea continutului de strontiu 89 si strontiu 90 pentru probele de sol	G I	32	GI/32-395	In laborator
397.	Determinarea continutului de plutoniu pentru probele de sol	G I	33	GI/33-397	In laborator
398.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie pentru probele de sol	G I	35	GI/35-398	In laborator
399.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	35	GI/35-399	In laborator
400.	Determinarea activitatii beta globale pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	32	GI/32-400	In laborator
401.	Determinarea activitatii alfa globale pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	32	GI/32-401	In laborator
402.	Determinarea continutului de plutoniu pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	33	GI/33-402	In laborator
403.	Determinarea continutului de strontiu 89 si strontiu 90 pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	32	GI/32-403	In laborator
404.	Determinarea continutului de poloniu 210 din lapte si produse lactate	G I	33	GI/33-404	In laborator
405.	Determinarea continutului de plumb 210 din lapte si produse lactate	G I	33	GI/33-405	In laborator
406.	Determinarea continutului de strontiu 90 pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	32	GI/32-406	In laborator
407.	Determinarea concentratiei activitatii radionuclizilor prin spectrometrie gamma de inalta rezolutie pentru vegetatie si probe de natura biologica	G I	35	GI/35-407	In laborator



Tabelul 3

Nr. crt.	Categoria analitica	Aparatura specifica	Standardul metodei
1.	Masurare a parametrilor fizici (temperatura, transparenta, culoare, etc.)	Termometru Disc Sechi Tuburi Nessler, spectrofotometru	STAS 6324 SR ISO 2211
2.	Masuratori organoleptice (miros, gust)	-	STAS 6324
3.	Masuratori gravimetrice	Balanta analitica, etuva, cuptor	
4.	Analiza granulometrica	Set de site, analizor pt. granulometrie	ISO 11277
5.	Analize de permeabilitate a solurilor	Aparat pt. masurarea rezistentei la filtrare	STAS 12790
6.	Determinari prin extractie	Instalatie de distilare la presiune scazuta., instal. de extractie	SR 7587
7.	Masuratori volumetrice	Balanta analitica, biurete	
8.	Analiza automata de gaze	Analizor automat de gaze	
9.	Masurari ale consumului de oxigen	Termostat, biureta pt. det.gaze	SR ISO 6060
10.	Determinarea carbonului organic total	Aparat de combustie	ISO 8245
11.	Analize termice	Derivatograf	
12.	Analize calorimetrice	Bomba calorimetrica	SR ISO 334 ; SR ISO 1928
13.	Masuratori potentiometrice (pH, conductivitate, etc.)	Potentiometru, conductometru pH-metru	SR ISO 10523 ; SR EN 27888
14.	Ana lize prin gaz cromatografie de gaze	Gaz-cromatograf	
15.	Analize prin gaz cromatografie cu derivatizare	Gaz cromatograf, Instal. de distilare	
16.	Analize prin cromatografie de lichide	Cromatograf de lichide	
17.	Masurari prin spectrometrie absorbție atomică	Spectrometru AAS	
18.	Masurari prin AAS cu sistem hidrura	Spectrometru AAS cu sistem hidrura	
19.	Masurari colorimetrice	Spectrofotometru VIS, fotolorimetru	
20.	Masurari colorimetrice cu prelucrari prelabile	Spectrofotometru VIS, instalatie de reactie	
21.	Masurari spectrometrice in UV	Spectrometru UV	
22.	Masurari spectrometrice in IR	Spectrometru IR	
23.	Analize bacteriologice	Camera sterila de incubare, termostat, lampa UV, microscop	ISO 9308

				Indrumar ICPGA
24.	Masurarea gradului de eutrofizare		Stereo microscop, balanta analit.	
25.	Masurarea acumularilor de poluanti in sol, apa, aer		Spectrofotometru UV-VIS, spectrometru AAS, gaz cromatograf	
26.	Masurarea efectelor induse organismelor vii		Mictotom, microscop, centrifuga, dispozitiv de filtrare, spectrometru UV-VIS, oxigenometru	
27.	Determinarea productiei de oxigen		Incubator, Luminostat	
28.	Determinarea caracteristicilor habitatului			
29.	Masuratori privind speciile existente			
30.	Masurari ale nivelului de zgomot		Sonometru	
31.	Masurari ale nivelului radiatiilor electromagnetice			
32.	Analize globale de radiatii alfa si beta		Lant de masura pentru radiatii alfa si beta globala cu fond scazut	
33.	Analize alfa spectrometrice		Spectrometru alfa de inalta rezolutie	
34.	Analize beta spectrometrice		Analizor cu scintilatie lichida	
35.	Analize gamma spectrometrice		Spectrometru gamma de inalta rezolutie cu detector HPGe	
36.	Esantionare materiale solide		Sonde, scafe, dispozitiv de prelevare la adancime	
37.	Esantionare materiale lichide		Sonde pentru lichide, pompe aspiratoare	
38.	Esantionare namoluri			
39.	Esantionare gaze			
40.	Esantionare deseuri			
41.	Masurari combinate			

**TARIFE**  
**pentru autorizarea laboratoarelor de mediu**

1. Tarifele pentru autorizarea laboratoarelor de mediu (LM) cuprind următoarele componente:

- a) tarif pentru verificarea documentației și analiză în Comisia de autorizare a laboratoarelor de mediu (CA) — 3.000.000 lei (T1);
- b) tarif pentru verificarea performanțelor LM (în cursul unui audit) — 4.000.000 lei plus câte 2.000.000 lei/categorie analitică (T2);
- c) tarif pentru informare și coordonare tehnică, pentru fiecare indicator măsurat — 500.000 lei/indicator/an (T3).

2. Plățile pe care urmează să le efectueze LM se stabilesc de Secretariatul tehnic (ST) al CA prin însumarea componentelor înscrise la pct. 1, în funcție de numărul categoriilor analitice și al indicatorilor pentru care LM solicită autorizarea, astfel:

— tarifele încadrate la pct. 1 lit. a) (T1) reprezintă tarif de mediu și se achită în contul bugetului de stat, conform Legii nr. 500/2002 privind finanțele publice, pentru fiecare solicitare de autorizare, reînnoire sau extindere, înregistrată la ST al CA. Acest tarif se achită înaintea depunerii solicitării privind obținerea, reînnoirea, extinderea sau modificarea domeniului autorizat;

— tarifele încadrate la pct. 1 lit. b) (T2) reprezintă costurile auditului și se plătesc auditorilor care efectuează evaluarea, pe bază de contract, pentru fiecare audit. În cazul organizării de audituri suplimentare în conformitate cu prevederile cap. V secțiunea A pct. 11 lit. b) din anexa nr. 1 la ordin sau ale secțiunii B pct. 6.2 lit. b) din anexa nr. 6 la ordin, LM va plăti un tarif reprezentând 50% din tariful de autorizare;

— tarifele încadrate la pct. 1 lit. c) (T3) reprezintă plata serviciilor de consultanță și îndrumare efectuate de laboratoarele de referință și se plătesc anual, pe bază de contract, pentru fiecare indicator autorizat aflat în domeniul de competență al laboratorului de referință.

3. Neplata uneia dintre componentele tarifului de autorizare atrage neemiterea certificatului de autorizare. Neplata anuală a tarifelor privind auditurile de supraveghere și a serviciilor laboratorului de referință atrage anularea certificatului de autorizare.

★

RECTIFICĂRI

În Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 109/2003 privind modificarea Codului de procedură penală, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 748 din 26 octombrie 2003, se face următoarea rectificare:

— la pct. 24, art. 160<sup>a</sup> alin. 4, în loc de: „... dacă au intervenit clemențe noi care fac necesară privarea sa de libertate.” se va citi: „... dacă au intervenit elemente noi care fac necesară privarea sa de libertate.”

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**

---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,  
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea” București  
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,  
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

---