



# MONITORUL OFICIAL

## AL

### ROMÂNIEI

Anul 178 (XXII) — Nr. 746

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Marti, 9 noiembrie 2010

#### SUMAR

Nr.	Pagina	Nr.	Pagina
<b>DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE</b>			
Decizia nr. 1.276 din 12 octombrie 2010 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 35 alin. (1) teza finală din Legea sindicatelor nr. 54/2003 .....	2-3	1.068. — Hotărâre privind transmiterea parțială a unor imobile din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al municipiului Zalău și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău, județul Sălaj .....	32
<b>HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI</b>			
1.009. — Hotărâre privind actualizarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului prin schimbarea unității de administrare și modificarea valorii de inventar a unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Administrației și Internelor .....	4	1.069. — Hotărâre privind transmiterea unei părți de imobil din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Lipova și în administrarea Consiliului Local al Orașului Lipova, județul Arad .....	33
1.010. — Hotărâre privind trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor, în vederea scoaterii din funcțiune și casării, și pentru actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului .....	4-5	1.073. — Hotărâre privind aprobarea programului de interes național în domeniul protecției și promovării drepturilor persoanelor cu handicap „Dezvoltarea serviciilor sociale pentru persoane adulte cu handicap prin înființarea de servicii sociale alternative de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap” ....	34
1.038. — Hotărâre pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase .....	6-30	<b>ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE</b>	
1.064. — Hotărâre privind retransmiterea unor sectoare de drum național, situate în intravilanul unor municipii, din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A., în administrarea autorităților administrației publice locale .....	31	2.570/C. — Ordin al ministrului justiției pentru aprobarea Regulamentului privind definitivarea în funcție și promovarea în grade profesionale a personalului de probațiune .....	35-37
		5.217. — Ordin al ministrului educației, cercetării, tineretului și sportului privind organizarea și desfășurarea probelor specifice susținute de elevii secțiilor bilingve francofone în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat .....	38-47

**DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE****CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 1.276**

din 12 octombrie 2010

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 35 alin. (1) teza finală  
din Legea sindicatelor nr. 54/2003**

Augustin Zegrean	— președinte
Aspazia Cojocaru	— judecător
Acsinte Gaspar	— judecător
Petre Lăzăroiu	— judecător
Mircea Ștefan Minea	— judecător
Ion Predescu	— judecător
Puskás Valentin Zoltán	— judecător
Tudorel Toader	— judecător
Benke Károly	— magistrat-asistent

Cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror Simona Ricu.

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 35 alin. (1) din Legea sindicatelor nr. 54/2003, excepție ridicată de Societatea Comercială „Arcelormittal” — S.A. Galați în Dosarul nr. 4.587/121/2009 al Tribunalului Galați — Secția civilă.

La apelul nominal se constată lipsa părților, față de care procedura de citare a fost legal îndeplinită.

Reprezentantul Ministerului Public solicită respingerea excepției de neconstituționalitate ca neîntemeiată.

**CURTEA,**

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

Prin Încheierea din 8 februarie 2010, pronunțată în Dosarul nr. 4.587/121/2009, **Tribunalul Galați — Secția civilă a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 35 alin. (1) din Legea sindicatelor nr. 54/2003**, excepție ridicată de Societatea Comercială „Arcelormittal” — S.A. Galați într-o cauză având ca obiect, printre altele, obligarea autorului excepției de a reduce programul de lucru pentru 34 de angajați aleși membri în organul de conducere al unei organizații sindicale cu 5 zile pe lună.

**În motivarea excepției de neconstituționalitate** se apreciază că textul de lege criticat instituie un privilegiu în favoarea membrilor organelor de conducere ale sindicatelor, întrucât acestora li s-a acordat dreptul de a lucra cu 3—5 zile lunar mai puțin la locul de muncă, fără afectarea drepturilor salariale. Or, salariul este acordat pentru munca efectiv prestată și nu pentru desfășurarea de activități sindicale. Textul legal criticat încalcă și dreptul de proprietate al angajatorului, întrucât impune în sarcina acestuia plata unor drepturi salariale chiar și în situația în care angajatul nu a prestat muncă în favoarea sa. Nici art. 53 din Constituție nu poate justifica restrângerea dreptului de proprietate al angajatorului, ci, din contră, măsura legală criticată este lipsită de proporționalitate.

**Tribunalul Galați — Secția civilă** apreciază că excepția de neconstituționalitate formulată este neîntemeiată.

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

**Avocatul Poporului** consideră că dispozițiile legale criticate sunt constituționale.

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

**CURTEA,**

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

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

Obiectul excepției de neconstituționalitate, astfel cum a fost formulat, îl constituie dispozițiile art. 35 alin. (1) din Legea sindicatelor nr. 54/2003, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 73 din 5 februarie 2003. În realitate, din motivarea excepției de neconstituționalitate, Curtea constată că este contestată numai teza finală a acestui text legal, astfel încât, potrivit jurisprudenței sale, Curtea urmează să se pronunțe numai asupra acesteia. Dispozițiile art. 35 alin. (1) din Legea sindicatelor nr. 54/2003 au următorul cuprins:

„*Art. 35. — (1) Membrii aleși în organele de conducere ale organizațiilor sindicale, care lucrează nemijlocit în unitate în calitate de salariați, au dreptul la reducerea programului lunar cu 3—5 zile pentru activități sindicale, fără afectarea drepturilor salariale.*”

Autorul excepției susține că dispozițiile legale criticate încalcă prevederile constituționale ale art. 16 privind egalitatea în drepturi, art. 44 privind dreptul de proprietate privată și art. 53 privind restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți.

Examinând dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile constituționale pretins încălcate, Curtea constată următoarele:

Anterior adoptării Legii nr. 54/2003, cadrul juridic care privea sindicatele era reglementat de Legea nr. 54/1991 cu privire la sindicate, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 164 din 7 august 1991. Acest din urmă act normativ, la art. 35 alin. (1), prevedea că „(1) Membrii aleși în organele de conducere ale sindicatelor, care lucrează nemijlocit în unitate în calitate de salariați, au dreptul la reducerea programului lunar cu până la 5 zile pentru activități sindicale”. Prin urmare, Curtea observă că, față de legea în vigoare în momentul de față, vechea reglementare nu cuprindea teza referitoare la reducerea timpului de lucru „fără afectarea drepturilor salariale”.

În lipsa acestei sintagme, Curtea Constituțională, prin Decizia nr. 130 din 4 iulie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 392 din 22 august 2000, a constatat constituționalitatea art. 35 alin. (1) din Legea nr. 54/1991, statuând că „acest text nu contravine art. 16 alin. (1) din Constituție. Într-adevăr, membrii aleși în organele de conducere ale sindicatelor se află într-o situație diferită față de ceilalți salariați, în sensul că aceștia trebuie să activeze pentru realizarea rolului sindicatelor, care, potrivit art. 9 teza a doua din Constituție, «contribuie la apărarea drepturilor și la promovarea intereselor profesionale, economice și sociale ale salariaților». În jurisprudența sa constantă Curtea Constituțională a statuat că

situația diferită în care se află anumite categorii de cetățeni impune și tratamentul juridic diferențiat al drepturilor și obligațiilor acestora. Astfel, de exemplu, în Decizia nr. 49 din 10 martie 1998, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 161 din 23 aprilie 1998, s-a reținut că «Principiul egalității nu înseamnă uniformitate, așa încât, dacă la situații egale trebuie să corespundă un tratament egal, în situații diferite tratamentul juridic nu poate fi decât diferit».

Curtea Constituțională a mai reținut că „textul de lege criticat nu cuprinde dispoziții referitoare la plata salariului membrilor aleși în organele de conducere ale sindicatelor pentru perioada reducerii programului de lucru. Reglementarea expresă a acestei probleme presupune modificarea sau completarea dispoziției legale, ceea ce excedează competenței Curții Constituționale, deoarece, așa cum prevede art. 2 alin. (3) din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, republicată, «*In exercitarea controlului, Curtea Constituțională se pronunță numai asupra problemelor de drept, fără a putea modifica sau completa prevederea legală supusă controlului [...]*». Această modificare sau completare este o atribuție exclusivă a legiuitorului.”

Dispozițiile art. 35 din Legea nr. 54/1991 nu prevedeau obligația angajatorului, pe perioada reducerii programului de lucru cu până la 5 zile lunar, de a plăti membrilor aleși în organele de conducere ale sindicatelor salariul în lipsa prestării unei munci efective în folosul său, iar prin decizia sus-menționată Curtea Constituțională a constatat că acest conținut normativ al art. 35 din lege este conform cu art. 16 din Constituție.

Prin adoptarea Legii nr. 54/2003 s-a introdus însă și obligația angajatorului de a nu afecta salariul membrilor aleși în organele de conducere ale sindicatelor pe perioada reducerii programului de lucru cu până la 5 zile lunar. Este evident că, pe perioada menționată, angajatorul suferă o pierdere patrimonială, întrucât continuă să plătească drepturi salariale chiar dacă angajatul său nu prestează efectiv munca la care s-a angajat prin semnarea contractului individual de muncă. Astfel, în situația de față, cauza contraprestației din partea angajatorului lipsește, acesta suferind practic o diminuare a activului său patrimonial.

Curtea, prin Decizia nr. 874 din 25 iunie 2010, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 433 din 28 iunie 2010, a statuat că „salariul reprezintă o componentă a dreptului la muncă și reprezintă contraprestația angajatorului în raport cu munca prestată de către angajat în baza unor raporturi de muncă. Efectele raporturilor de muncă stabilite între angajat și

angajator se concretizează în obligații de ambele părți, iar una dintre **obligațiile esențiale ale angajatorului este plata salariului angajatului pentru munca prestată.**”

Astfel, în lipsa muncii prestate, angajatorul nu poate fi obligat la plata unei remunerații care să facă abstracție de această situație concretă și obiectivă. În această situație, Curtea reține că textul legal criticat afectează în esență sa dreptul de proprietate al angajatorului, ceea ce contravine art. 44 din Constituție.

Curtea constată că restrângerea operată asupra dreptului de proprietate nu poate fi justificată prin dispozițiile art. 53 din Constituție, din moment ce măsura criticată nu este necesară într-o societate democratică. Totodată, Curtea nu poate reține nici faptul că soluția legislativă criticată a fost promovată pentru apărarea unui drept sau unei libertăți, întrucât, în lipsa ei, libertatea sindicală, ca formă de manifestare a dreptului la asociere, nu ar fi fost grav afectată (a se vedea, *mutatis mutandis*, Decizia Curții Constituționale nr. 139/1994, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 353 din 21 decembrie 1994). O atare teză este susținută și de dispozițiile art. 34 alin. (1) din lege, care prevăd că „*membrii aleși în organele de conducere ale organizațiilor sindicale, personalul de specialitate și administrativ din aparatul acestora pot fi salarizați din fondurile organizației sindicale sau în conformitate cu prevederile contractului colectiv de muncă*”, ceea ce înseamnă că, pe perioada în care aceste persoane desfășoară activități sindicale, ele pot fi remunerate din fondurile organizației sindicale. Astfel, textul de lege criticat creează premisele unei duble remunerări a aceleiași activități sindicale desfășurate: pe de o parte, din fondurile sindicatului, pe de altă parte, din cele ale angajatorului. Or, dintr-o atare perspectivă, scopul reglementării, acela de a proteja activitatea sindicală, vine într-o evidentă coliziune cu interesele angajatorului, care este pus în situația de a suporta o sarcină excesivă, de natură a-i afecta esența dreptului de proprietate.

În consecință, Curtea ajunge și la concluzia că textul legal criticat cuprinde o măsură care nu instituie un raport just de proporționalitate între mijloacele folosite și scopul legitim urmărit (întărirea libertății sindicale prin limitarea dreptului de proprietate al angajatorului).

Fără a reveni asupra jurisprudenței sale și având în vedere cele de mai sus, Curtea constată că teza finală a textului art. 35 alin. (1) din Legea nr. 54/2003 încalcă art. 44 și 53 din Constituție.

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

## CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Admite excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 35 alin. (1) teza finală din Legea sindicatelor nr. 54/2003, excepție ridicată de Societatea Comercială „Arcelormittal” — S.A. Galați în Dosarul nr. 4.587/121/2009 al Tribunalului Galați — Secția civilă, și constată că acestea sunt neconstituționale.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 12 octombrie 2010.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,  
**AUGUSTIN ZEGREAN**

Magistrat-asistent,  
**Benke Károly**

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRĂRE

**privind actualizarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului prin schimbarea unității de administrare și modificarea valorii de inventar a unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Administrației și Internelor**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 20 alin. (1) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, al art. 2 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 21 din Ordonanța Guvernului nr. 81/2003 privind reevaluarea și amortizarea activelor fixe aflate în patrimoniul instituțiilor publice, aprobată prin Legea nr. 493/2003, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă actualizarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului prin schimbarea unității de administrare și modificarea valorii de inventar a unui imobil aflat în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Administrației și Internelor, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Ministerul Administrației și Internelor își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, va opera modificarea corespunzătoare a anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Constantin-Traian Igaș**  
p. Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Gherghina**,  
secretar de stat

București, 6 octombrie 2010.  
Nr. 1.009.

ANEXĂ

#### DATELE DE IDENTIFICARE a imobilului care face obiectul actualizării inventarului bunurilor din domeniului public al statului

Adresa imobilului	Persoana juridică de la care s-a transmis imobilul	Persoana fizică/ juridică la care s-a transmis imobilul	Caracteristicile imobilului	Valoarea contabilă	Numărul de identificare atribuit de Ministerul Finanțelor Publice
Municipiul București, Aleea Privighetorilor nr. 3, sectorul 1	Ministerul Administrației și Internelor — U.M. 0465 București	Ministerul Administrației și Internelor — U.M. 0260 București	Imobil 45—106 Suprafața terenului = 34.039,79 m <sup>2</sup> Suprafața construită = 2.791,913 m <sup>2</sup>	5.897.242,76	28.381

GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRĂRE

**privind trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unor construcții aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor, în vederea scoaterii din funcțiune și casării, și pentru actualizarea anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 10 alin. (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 2 din Ordonanța Guvernului nr. 112/2000

pentru reglementarea procesului de scoatere din funcțiune, casare și valorificare a activelor corporale, care alcătuiesc domeniul public al statului și al unităților administrative-teritoriale, aprobată prin Legea nr. 246/2001,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă trecerea din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia a unor construcții situate în municipiul Ploiești, str. Ion Th. Grigore nr. 14, județul Prahova, aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor, identificate potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Trecerea în domeniul privat al statului a construcțiilor prevăzute la art. 1 se face în vederea scoaterii din funcțiune și casării acestora.

Art. 3. — După scoaterea din funcțiune și casarea construcțiilor, Ministerul Administrației și Internelor își va actualiza în mod corespunzător datele din evidența cantitativ-valorică și, împreună cu Ministerul Finanțelor Publice, va opera modificarea corespunzătoare a anexei nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 1.705/2006 pentru aprobarea inventarului centralizat al bunurilor din domeniul public al statului, cu modificările și completările ulterioare.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul administrației și internelor,  
**Constantin-Traian Igaș**  
p. Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Gherghina**,  
secretar de stat

București, 6 octombrie 2010.  
Nr. 1.010.

ANEXĂ

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**ale construcțiilor aflate în administrarea Ministerului Administrației și Internelor care trec din domeniul public al statului în domeniul privat al acestuia, în vederea scoaterii din funcțiune și casării**

Adresa imobilului	Persoana juridică ce administrează imobilul	Caracteristicile tehnice ale construcțiilor care trec în domeniul privat al statului	Nr. inventar M.F.P.
Municipiul Ploiești, str. Ion Th. Grigore nr. 14 (fosta Soarelui nr. 14), județul Prahova	Ministerul Administrației și Internelor, prin Inspectoratul Județean de Poliție Prahova	Pavilion 03 — magazie materiale Sc = 396 m <sup>2</sup> ; Sd = 396 m <sup>2</sup> Valoare: 66.560,88 lei Pavilion 04 — copertină și garaj Sc = 260,90 m <sup>2</sup> ; Sd = 260,90 m <sup>2</sup> Valoare: 36.651,70 lei Pavilion 05 — atelier Sc = 87 m <sup>2</sup> ; Sd = 87 m <sup>2</sup> Valoare: 33.983,20 lei Pavilion 06 — atelier auto Sc = 616,40 m <sup>2</sup> ; Sd = 616,40 m <sup>2</sup> Valoare: 215.449,62 lei Pavilion 07 — depozit materiale Sc = 206 m <sup>2</sup> ; Sd = 206 m <sup>2</sup> Valoare: 129.152,88 lei Pavilion 08 — depozit materiale Sc = 77 m <sup>2</sup> ; Sd = 198 m <sup>2</sup> Valoare: 69.322,03 lei Pavilion 09 — depozit materiale Sc = 231 m <sup>2</sup> ; Sd = 231 m <sup>2</sup> Valoare: 13.641,87 lei Pavilion 10 — platformă spălare auto Sc = 50 m <sup>2</sup> ; Sd = 50 m <sup>2</sup> Valoare: 3.277,75 lei Pavilion 11 — rampă auto Sc = 52 m <sup>2</sup> ; Sd = 52 m <sup>2</sup> Valoare: 10.460,47 lei Pavilion 14 — magazie lubrifianți Sc = 50 m <sup>2</sup> ; Sd = 50 m <sup>2</sup> Valoare: 26.685,58 lei Pavilion 16 — stație carburanți Sc = 10 m <sup>2</sup> ; Sd = 10 m <sup>2</sup> Valoare: 27.814,44 lei Pavilion 17 — stație inspecție tehnică Sc = 139,75 m <sup>2</sup> ; Sd = 279,50 m <sup>2</sup> Valoare: 193.108,85 lei	107.304 parțial

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 351/2005  
privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor,  
emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. I.** — Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 428 din 20 mai 2005, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează după cum urmează:

**1. Titlul hotărârii se modifică și va avea următorul cuprins:**

**„HOTĂRÂRE  
privind aprobarea Programului de măsuri  
împotriva poluării cu substanțe chimice”**

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

„Art. 1. — Se aprobă Programul de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.”

**3. În cuprinsul mențiunii privind transpunerea normelor comunitare, după litera g) se introduc două noi litere, literele h) și i), cu următorul cuprins:**

„h) Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a directivelor 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei 2000/60/CE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 348 din 24 decembrie 2008;

i) Directiva 2009/90/CE a Comisiei din 31 iulie 2009 de stabilire, în temeiul Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului, a specificațiilor tehnice pentru analiza chimică și monitorizarea stării apelor, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) nr. L 201 din 1 august 2009.”

**4. Titlul anexei se modifică și va avea următorul cuprins:**

**„Program de măsuri împotriva poluării  
cu substanțe chimice”**

**5. La articolul 1 din anexă, alineatele (1)—(3) și (5) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Art. 1. — (1) Prezentul program de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, denumit în continuare *program*, stabilește cadrul legal unitar și instituțional necesar pentru:

a) aplicarea de măsuri de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și reducerea treptată a poluării cauzate de substanțele prioritare în vederea aducerii lor în limitele standardelor de calitate de mediu, denumite în continuare *SCM*, prevăzute în tabelul 3 din anexa nr. 2 la program, care sunt implementate până cel târziu la data de 22 decembrie 2027, fără a aduce atingere altor prevederi legale în domeniu, precum și aplicarea de măsuri pentru reducerea poluării cu poluanți specifici în vederea aducerii lor în limitele *SCM*, prevăzute în tabelul 2 din anexa nr. 2 la program;

b) aplicarea de măsuri în cazul în care *SCM* pentru substanțele prioritare (tabelul 3 din anexa nr. 2 la program) sunt depășite. *SCM* reprezintă cadrul legal unitar și instituțional

necesar cunoașterii și evaluării stării chimice a apelor și atingerii unei stări chimice bune a apelor interioare de suprafață, râurilor și lacurilor, apelor tranzitorii și costiere, potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 2<sup>1</sup> și 35 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Totodată, prezentul program stabilește specificațiile tehnice pentru analiza chimică și monitorizarea stării apelor prevăzute la alin. (1) și instituie criteriile minime de performanță pentru metodele de analiză care sunt aplicate pentru monitorizarea stării apelor, a sedimentelor și a biotei, precum și normele pentru demonstrarea calității rezultatelor analitice a datelor referitoare la *SCM* prevăzute la alin. (1).

(3) Domeniul de aplicare a programului vizează gestionarea apelor de suprafață și subterane prevăzute la alin. (1), precum și apele uzate industriale, epurate sau neepurate, evacuate în mod direct ori prin intermediul stațiilor de epurare municipale sau a rețelelor de canalizare în apele de suprafață, caracterizate prin substanțele prioritare și poluanții specifici prevăzuți în anexa nr. 1 la program.

.....  
(5) Prezentul program nu vizează apele uzate menajere, provenite de la locuințe izolate neracordate la un sistem de canalizare și situate în afara zonelor de protecție sanitară, apele uzate conținând substanțe radioactive și apele uzate evacuate în apele maritime prin conducte, care trebuie reglementate prin dispoziții speciale care să fie cel puțin la fel de stricte ca și cele prevăzute în prezentul program.”

**6. La articolul 1 din anexă, după alineatul (5) se introduc trei noi alineate, alineatele (6)—(8), cu următorul cuprins:**

„(6) Autoritatea publică centrală în domeniul apelor este desemnată autoritatea responsabilă pentru promovarea și coordonarea prezentului program, denumită în continuare *autoritate responsabilă*, iar Administrația Națională «Apele Române» este desemnată autoritatea competentă pentru implementarea acestuia, denumită în continuare *autoritate competentă*.

(7) Autoritatea competentă pune în aplicare prevederile prezentului program în cadrul activităților sale de autorizare și control al folosințelor de apă, precum și de monitorizare a resurselor de apă, realizează raportările periodice necesare și elaborează propuneri de programe de măsuri în vederea eliminării și reducerii poluării apelor de suprafață cu substanțele prioritare și cu alți poluanți specifici la nivel bazinal, prevăzute în anexa nr. 1 la program, după caz, pe care le înaintează spre aprobare autorității responsabile în acest sens.

(8) Finanțarea activităților pentru implementarea prevederilor prezentului program se face de la bugetul de stat, prin bugetul anual al autorității responsabile, potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 35 și 85<sup>2</sup> din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și din bugetul propriu al autorității competente.”

**7. La articolul 2 din anexă, literele a), c) și e) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„a) *ape tranzitorii* — corpuri de apă de suprafață aflate în vecinătatea gurilor râurilor, care sunt parțial salin ca rezultat al apropierii de apele de coastă, dar care sunt influențate puternic de cursurile de apă dulce;

.....  
c) *evacuare indirectă în apele subterane* — introducerea în apele subterane a substanțelor din anexa nr. 1 la program, după filtrare prin sol sau subsol;

.....  
e) *poluanți specifici* — substanțe, familii sau grupuri de substanțe care prezintă caracteristici de toxicitate, persistență și bioacumulare foarte ridicate și care trebuie eliminate din apele de suprafață și subterane (lista I) și substanțe, familii ori grupuri de substanțe care conduc la un nivel destul de ridicat de poluare și care trebuie reduse din apele de suprafață și subterane (lista II);”.

**8. La articolul 2 din anexă, literele b), f), g), j) și k) se abrogă.**

**9. La articolul 2 din anexă, după litera x) se introduc trei noi litere, literele y)—aa), cu următorul cuprins:**

„y) *limita de detecție (LOD)* — semnalul de ieșire sau valoarea concentrației peste care se poate afirma, cu un nivel de încredere indicat, că o probă este diferită de o probă-martor care nu conține respectivul analit;

z) *limita de cuantificare (LOQ)* — un multiplu definit al limitei de detecție pentru o concentrație a analitului care poate fi rezonabil determinată la un nivel acceptabil de acuratețe și precizie. Limita de cuantificare poate fi calculată utilizând un standard adecvat sau o probă adecvată și poate fi obținută din cel mai jos punct de pe curba de calibrare, excluzând proba-martor;

aa) *incertitudinea de măsurare* — valoarea absolută a parametrului care caracterizează dispersia valorilor cantitative atribuite analitului, pe baza informațiilor utilizate.”

**10. După articolul 2 din anexă se introduce un nou articol, articolul 21, cu următorul cuprins:**

„Art. 21. — Definițiile prevăzute la art. 2 se completează cu cele prevăzute la art. 8 și în anexa nr. 1 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.”

**11. La articolul 3 din anexă, alineatele (1), (4), (5), (6) și (7) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„Art. 3. — (1) Autoritatea competentă aplică SCM stabilite în tabelul 2 și tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program pentru corpurile de apă de suprafață prevăzute la art. 1.

.....  
(4) SCM prevăzute la alin. (1) se aplică corpurilor de apă de suprafață în conformitate cu cerințele prevăzute în tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program; tabelul 3 — partea B punctul 3 din anexa nr. 2 la program poate fi modificat, pe baza expertizei tehnice și a raționamentului experților, după evaluarea rezultatelor monitorizării resurselor de apă.

(5) Opțional, se poate alege să se aplice SCM pentru sedimente și/sau biota în locul celor stabilite în tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program, pentru anumite categorii de corpuri de ape de suprafață, situație în care:

a) se respectă:

— un SCM de 20 µg/kg pentru mercur și compușii săi;

— un SCM de 10 µg/kg pentru hexaclorbenzen;

— un SCM de 55 µg/kg pentru hexaclorbutadienă,

aceste SCM se exprimă, în mod obligatoriu, în greutate umedă de țesuturi de probă; se alege cea mai adecvată matrice de monitorizare dintre matricile de pește, moluște, crustacee și alte biota, precum și indicatorul de monitorizat cel mai adecvat situației dintre aceste matrici, în conformitate cu criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la program;

b) se stabilesc și se aplică SCM diferite de cele prevăzute la lit. a) pentru sedimente și/sau biota pentru substanțele prevăzute la lit. a), cu obligația ca aceste SCM să ofere cel puțin același nivel de protecție pentru mediul acvatic ca și SCM pentru apă, prevăzute în tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program;

c) se stabilesc, pentru substanțele prevăzute la lit. a) și b), frecvențele monitorizării biotei și/sau a sedimentului; frecvența minimă este de o dată pe an, exceptând cazurile în care situația concretă a stării chimice a corpurilor de apă, cunoștințele tehnice și opinia experților nu justifică un alt interval, care nu poate fi mai mare de un an. Criteriile aplicate pentru alegerea matricei optime de monitorizare sunt prevăzute în anexa nr. 4 la program.

(6) În cazul substanțelor pentru care au fost stabilite SCM pentru sedimente și biota, altele decât cele prevăzute la alin. (5) lit. a), autoritatea responsabilă informează Comisia Europeană cu privire la: motivele și bazele pentru care s-a ales această abordare, SCM alternative care s-au stabilit, datele și metodologia pe baza cărora au fost obținute SCM alternative, categoriile de corpuri de ape de suprafață cărora li s-au aplicat, frecvența monitorizării planificate, împreună cu justificarea frecvenței alese.

(7) Autoritatea responsabilă ia măsurile necesare de monitorizare în vederea asigurării analizei tendințelor pe termen lung a concentrațiilor substanțelor prioritare prevăzute în tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program, care tind să se acumuleze în sedimente și/sau în biota, în mod special pentru substanțele de la pozițiile (2), (5), (6), (9), (14), (17), (18), (19), (20), (22), (23), (28), (30) și (32), pe baza monitorizării stării apei efectuate, în conformitate cu prevederile art. 35 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; pentru substanțele din tabelul 3 din anexa nr. 1 la program, monitorizarea corpurilor de apă de suprafață asigură analiza prezenței acestora în vederea stabilirii și aplicării ulterioare de SCM, dacă acestea sunt necesare.”

**12. La articolul 3 din anexă, după alineatul (7) se introduc două noi alineate, alineatele (8) și (9), cu următorul cuprins:**

„(8) Autoritatea competentă ia toate măsurile necesare pentru a se asigura, în conformitate cu prevederile art. 21 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, că aceste SCM nu cresc în mod considerabil în sedimentele și/sau în biota relevante/relevantă; pentru aceasta, autoritatea competentă stabilește frecvența monitorizării sedimentelor și/sau a biotei, astfel încât să se poată asigura și furniza suficiente date pentru o analiză fiabilă a tendințelor pe termen lung. Monitorizarea se efectuează anual pentru substanțele prevăzute la alin. (7), exceptând cazurile în care cunoștințele tehnice, bazele de date existente și raționamentul experților justifică o altă frecvență de monitorizare, care nu poate fi mai mare de 3 ani.

(9) SCM prevăzute la alin. (1) se aplică corpurilor de ape de suprafață afectate de evacuări de ape uzate din surse punctiforme, în mod combinat cu valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din anexa nr. 2 la program, în cazul poluanților specifici foarte toxici (lista I). Este interzisă evacuarea în rețele de canalizare a apelor uzate ce conțin poluanți specifici foarte toxici din lista I, cu excepția cadmiului, a cărui valoare-limită de emisie respectă valorile prevăzute în tabelul 1 din anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare. Aceste prevederi se includ în toate avizele sau autorizațiile de gospodărire a apelor care prevăd evacuare de ape uzate cu conținut de substanțe prioritare și poluanți toxici.”

**13. La articolul 31 din anexă, alineatul (1) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 31. — (1) Autoritatea responsabilă informează periodic Comisia Europeană asupra stadiului implementării prevederilor prezentului program, în conformitate cu obligațiile de raportare potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 44<sup>1</sup> alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, sub forma unui raport care se realizează pe baza unui chestionar transmis de către Comisia Europeană în termen de 6 luni înainte de finalizarea perioadei pentru care se face raportarea; transmiterea raportului se face în termen de maximum 9 luni de la finalizarea perioadei pentru care se face raportarea, cu excepția cazului în care Comisia Europeană nu solicită alt termen.”

**14. Articolul 4 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 4. — (1) Orice evacuare directă sau indirectă în apele prevăzute la art. 1 alin. (1), care ar putea conține una sau mai multe dintre substanțele prevăzute la art. 1 alin. (1), trebuie să fie autorizată și se stabilește prin autorizația de gospodărire a apelor, emisă potrivit dispozițiilor legale.

(2) Autorizarea conține toate datele referitoare la:

a) valorile-limită de emisie pentru poluanții specifici foarte periculoși (lista I), prevăzuți în art. 1 alin. (1), specifice sectorului de activitate și tipului de produs prevăzute în anexa nr. 5 la program, exprimate atât ca și concentrație maximă admisibilă a substanței în emisie împărțită la factorul de diluție, dacă există diluție, cât și ca valoare a cantității maxime admisibile a substanței în evacuare pentru o perioadă de timp stabilită sau pe unitatea de capacitate instalată de produs;

b) valorile-limită de emisie medii zilnice, care sunt de maximum 4 ori mai mari decât valorile-limită de emisie medii lunare corespunzătoare prevăzute la lit. a); valorile-limită de emisie se aplică în mod normal în punctul în care apele uzate care conțin substanțele prevăzute în anexa nr. 1 părăsesc instalația industrială sau în punctul în care apele uzate părăsesc stația de tratare, dacă aceste ape uzate se tratează în afara instalației industriale, într-o instalație destinată eliminării acestor substanțe;

c) valori-limită de emisie mai stricte decât cele stabilite în tabelul 1 din anexa nr. 2, dacă resursele de apă receptoare prezintă sau ar putea prezenta un risc semnificativ de poluare. La stabilirea acestei valori se iau în considerare și concentrațiile substanței în sedimente și/sau biota relevante/relevantă, precum și valorile de toxicitate, persistență și bioacumulare drept cerințe minime pentru respectarea standardelor de calitate;

d) perioada de timp pentru care se acordă autorizarea, care este de până la maximum 4 ani. Autorizația de gospodărire a apelor se reexaminează cel puțin la fiecare 4 ani sau în cazul modificării valorilor-limită maxime de emisie;

e) standardele de calitate ale resursei de apă receptoare, în cazul în care această apă are o anumită utilizare care impune anumite standarde de calitate sau în cazul în care aceste standarde de calitate sunt considerate suficiente pentru eliminarea ori reducerea poluării cu substanțele prevăzute la art. 1 alin. (1);

f) abordarea combinată a programului de monitorizare, dacă este cazul.

(3) Autorizațiile cuprind și procedurile de control adecvate fiecărei activități autorizate, care includ:

a) prelevarea zilnică a unei probe de apă uzată evacuată, reprezentativă pentru o perioadă de 24 de ore, analiza probei compozitate rezultate și măsurarea concentrației substanței din probă;

b) măsurarea debitului total de apă uzată evacuată pe perioada respectivă, la care acuratețea necesară pentru măsurarea debitului este de minimum  $\pm 20\%$ .

(4) Fără a aduce atingere obligațiilor care rezultă din alin. (2) și (3), autorizațiile pentru instalațiile noi se acordă numai în cazul în care aceste autorizații conțin referințe care corespund celor mai bune mijloace tehnice disponibile pentru prevenirea evacuărilor substanțelor prevăzute în tabelul 1 din anexa nr. 2 la program; în cazurile în care, din motive tehnice, măsurile preconizate nu sunt conforme cu cele mai bune mijloace tehnice disponibile, oricare ar fi metoda pe care o adoptă, autoritatea responsabilă furnizează Comisiei Europene, înainte de acordarea oricărei autorizații, o justificare a acestor motive.

(5) Orice evacuare de ape uzate care conține poluanți specifici foarte periculoși (lista I) în rețele de canalizare are valori limită de emisie «0».”

**15. Articolul 5 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 5. — (1) Pe baza informațiilor obținute potrivit dispozițiilor prevăzute la art. 35 și 43 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și în temeiul Regulamentului (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 ianuarie 2006 de instituire a unui registru European al emisiilor și transferului de poluanți și de modificare a directivelor 91/689/CEE și 96/61/CE ale Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 33/1 din 4 februarie 2006, precum și al altor date disponibile obținute ca urmare a aplicării prevederilor din avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor și avizele și autorizațiile de mediu, autoritatea responsabilă inițiază și coordonează stabilirea unui inventar al emisiilor, evacuărilor și pierderilor pentru toate substanțele prioritare și poluanți specifici prevăzute în anexa nr. 1 la program, pentru fiecare district de bazin hidrografic sau parte a unui district de bazin hidrografic. Inventarul se realizează de către autoritatea competentă pe baza liniilor directe prevăzute în anexa nr. 6 la program. Pentru fiecare substanță din inventar se realizează și se atașează fișa de date, al cărei conținut este prevăzut în anexa nr. 7 la program, și se specifică tipul de efect toxic specific, conform prevederilor anexei nr. 8 la program. Relevanța pentru fiecare poluant specific se stabilește pe baza studiilor de specialitate, elaborate conform liniilor directe prevăzute în anexa nr. 9 la program și datelor de monitorizare a acestor substanțe în resursele de apă.

(2) Inventarul prevăzut la alin. (1) include și hărți ale emisiilor, evacuărilor și pierderilor pentru toate substanțele prioritare și poluanții specifici caracteristici la nivel bazinal, concentrația acestor substanțe din sedimente și biota, după caz.

(3) Inventarul prevăzut la alin. (1) cuprinde și inventarul altor substanțe poluante relevante la nivel național sau la nivel de district de bazin hidrografic sau parte a districtului de bazin hidrografic respectiv, elaborat pe baza informațiilor adecvate obținute. Schema logică de identificare a acestor substanțe poluante relevante naționale sau la nivel de bazin hidrografic este prevăzută în anexa nr. 10 la program.

(4) Perioada de referință pentru estimarea concentrațiilor de substanțe prioritare și poluanți specifici, înregistrate în inventarul prevăzut la alin. (1), este fixată la un an; oricare dintre anii din perioada cuprinsă între 2008 și 2010 poate fi luat în considerare pentru primul inventar. Pentru substanțele prioritare care se regăsesc în Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, datele luate în considerare se calculează ca fiind media anilor 2008—2010.

(5) Autoritatea responsabilă comunică Comisiei Europene, potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 44<sup>1</sup> alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, inventarele întocmite și menționează perioadele de referință luate în considerare.



(6) Autoritatea responsabilă inițiază actualizarea inventarelor în cadrul revizuirilor schemelor directoare, efectuate potrivit dispozițiilor prevăzute la art. 43 alin. (1<sup>5</sup>) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(7) Perioada de referință pentru determinarea valorilor înregistrate în inventarele actualizate o constituie anul precedent celui în care revizuirea schemelor directoare se încheie. Pentru substanțele prioritare care se regăsesc în Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004, cu modificările și completările ulterioare, datele introduse se calculează ca fiind media celor 3 ani anteriori încheierii analizei.

(8) Autoritatea competentă include și publică inventarele actualizate în planurile actualizate de management al bazinelor hidrografice, organizate potrivit prevederilor art. 6 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.”

**16. Articolul 7 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 7. — (1) Autoritatea responsabilă nu își încalcă obligațiile stabilite prin depășirea limitei impuse de un SCM, în cazul în care poate demonstra că:

a) depășirea a fost cauzată de o sursă de poluare din afara jurisdicției naționale; pentru aceasta va furniza rezultatele monitorizării tuturor surselor de poluare relevante din interiorul jurisdicției naționale, precum și rezultatele monitorizării corpului de apă afectat de sursele de poluare din afara jurisdicției naționale;

b) din cauza unei astfel de poluări transfrontaliere nu a putut lua măsuri eficiente pentru a se conforma cu SCM-urile relevante; și,

c) a aplicat mecanismele de coordonare potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 6 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și, după caz, a recurs la prevederile prevăzute la art. 2<sup>3</sup>—2<sup>5</sup> din aceeași lege pentru corpurile de ape de suprafață afectate de poluarea transfrontalieră.

(2) Autoritatea responsabilă utilizează mecanismul potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la art. 44<sup>3</sup> din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, pentru a furniza Comisiei Europene informațiile necesare referitoare la situațiile prevăzute la alin. (1), precum și un rezumat al măsurilor adoptate în legătură cu poluarea transfrontalieră, în cadrul planului de management al bazinului hidrografic în cauză, în conformitate cu obligațiile de raportare potrivit dispozițiilor prevăzute la art. 44<sup>1</sup> alin. (1) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(3) În vederea îndeplinirii prevederilor alin. (1) lit. a), sursele de poluare din interiorul jurisdicției naționale sunt obligate să respecte prevederile art. 3 alin. (9), să realizeze auditul evacuărilor, să monitorizeze evacuările proprii de apă uzată, să țină un registru al rezultatelor acestei monitorizări, să raporteze autorității competente informațiile referitoare la apele uzate evacuate, la eficiența tehnologiilor de epurare utilizate și la materiile sau substanțele provenite din procesele tehnologice, posibil a fi prezente în evacuări, să accepte monitorizarea de verificare și controlul din partea autorității competente.”

**17. Articolul 8 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 8. — (1) Autoritatea competentă desemnează zonele de amestec adiacente punctelor de evacuare, în care concentrațiile uneia sau mai multor substanțe enumerate în tabelul 3 — partea A din anexa nr. 2 la program pot depăși, în cadrul acestor zone de amestec, SCM din prezentul program, cu condiția ca aceste zone să nu afecteze conformitatea restului corpului de apă de suprafață cu aceste SCM.

(2) Autoritatea competentă care desemnează zonele de amestec include în planurile de management ale bazinelor hidrografice, întocmite potrivit prevederilor prevăzute la art. 6 alin. (3) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, o descriere a:

a) abordărilor și metodologiilor aplicate pentru a identifica și desemna aceste zone; și

b) măsurilor adoptate în vederea reducerii întinderii zonelor de amestec, care iau în considerare, printre altele:

1. dispozițiile pct. C lit. k) din anexa nr. 3 la Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

2. prevederile din avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor, revizuite potrivit prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, cu modificările ulterioare;

3. prevederile actelor normative specifice privind emiterea avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor;

4. criteriile stabilite potrivit dispozițiilor pct. C lit. g) din anexa nr. 3 la Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

(3) Ghidul tehnic care stă la baza revizuirii și emiterii avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor pentru substanțele prevăzute în anexa nr. 1 la program se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor.

(4) La desemnarea zonelor de amestec, autoritatea competentă se asigură că suprafața oricărei astfel de zone este:

a) restricționată la proximitatea punctului de evacuare;

b) proporțională în raport cu concentrațiile de substanțe la punctul de evacuare.

(5) Condițiile referitoare la emisiile de substanțe prioritare și poluanții specifici din avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor, elaborate potrivit dispozițiilor și obiectivelor prevăzute la alin. (2)—(3) și potrivit prevederilor pct. C lit. g) din anexa nr. 3 la Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a oricărui alt act normativ relevant în vigoare, sunt în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile și respectă dispozițiile art. 2<sup>8</sup> din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare; în caz contrar, avizele și autorizațiile menționate se revizuiesc în termen de 12 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, pentru conformarea cu aceste prevederi.”

**18. Articolul 9 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 9. — (1) Procedura și competențele de eliberare a avizelor, respectiv a autorizațiilor prevăzute la art. 3 alin. (9) și art. 6 se aprobă prin ordin al conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor.

(2) Autorizațiile de gospodărire a apelor prevăzute la art. 3 alin. (9) și art. 6 se acordă pe o perioadă limitată la maximum 4 ani și pot fi reînnoite, modificate sau revocate în funcție de rezultatele activităților de monitorizare a resurselor de apă de suprafață care stabilesc conformarea acestor ape cu SCM.”

**19. Articolul 10 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 10. — (1) În corpurile de apă de suprafață monitorizate pentru stabilirea conformării cu SCM, pentru substanțele prevăzute la art. 1 alin. (1), programul de monitorizare se extinde la sedimente și biota, după caz.

(2) În secțiunile monitorizate în care SCM a fost depășit, autoritatea competentă monitorizează periodic și evacuările de ape uzate pentru a verifica respectarea condițiilor impuse de prevederile art. 3 alin. (9), de autorizația de gospodărire a apelor și de prezentul program.

(3) Monitorizarea evacuărilor se realizează prin analize și măsurări, reprezentantul sursei de poluare asigurând toate condițiile prelevării corespunzătoare a probelor de apă uzată evacuată și analizarea acestora în laboratoare acreditate.

(4) În cazul evacuărilor susceptibile a conține substanțele prevăzute la art. 1 alin. (1), prelevarea și sigilarea probelor se efectuează în prezența reprezentantului sursei de poluare. În cazul confirmării prezenței acestor substanțe, costul analizelor este suportat de acesta ca beneficiar al autorizației de gospodărire a apelor.

(5) Metodele de analiză și măsurare aplicabile în vederea monitorizării apelor uzate evacuate sunt metode stabilite în standarde europene și internaționale adoptate la nivel național, alese pe baza performanțelor de acuratețe și precizie, care nu pot fi mai mari de  $\pm 50\%$  față de concentrația care reprezintă de două ori valoarea limitei de detecție a metodei alese. Limita de detecție minimă este:

a) în cazul apelor uzate evacuate, o zecime din concentrația cerută la punctul de evacuare;

b) în cazul apelor de suprafață care se supun standardelor de calitate:

1. pentru apele de suprafață interioare, o zecime din concentrația ce reprezintă standardul de calitate;

2. pentru apele costiere și apele marine teritoriale, o cincime din concentrația indicată în standardul de calitate pentru sedimente și biota, respectiv: 1/mg/kg probă uscată în cazul sedimentelor și 1/mg/kg probă umedă în cazul biotei.

(6) Toate metodele de analiză, inclusiv metodele de laborator, de teren și în flux continuu, utilizate pentru necesitățile programelor de monitorizare chimică efectuate în temeiul Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și a prezentei hotărâri, sunt validate și documentate în conformitate cu standardul SR EN ISO/CEI 17025 sau cu alte standarde echivalente, acceptate la nivel internațional.

(7) O listă cu metode de analiză recomandate pentru substanțele prevăzute în anexa nr. 1 la program este prevăzută în anexa nr. 11 la program. Pot fi utilizate orice alte metode de analiză recunoscute pe plan național sau internațional, dacă acestea respectă cel puțin prevederile alin. (6).

(8) Laboratoarele sau părțile contractate de laboratoare care efectuează analizele de substanțe prevăzute în anexa nr. 1 la program aplică practicile sistemului de management al calității, în conformitate cu prevederile SR EN ISO/CEI 17025 sau alte standarde echivalente acceptate la nivel internațional.

(9) Laboratoarele sau părțile contractate de laboratoare își demonstrează competențele analizând indicatorii fizico-chimici sau substanțele prioritare și poluanții specifici prin:

a) participarea, cel puțin anual, la programe de testare a competenței; aceste programe acoperă metodele de analiză prevăzute la alin. (6)–(7) pentru oricare dintre substanțele prevăzute la art. 1 pentru care efectuează analize, la nivele de concentrații reprezentative, comparabile cu standardele de calitate prevăzute în anexa nr. 2 la program, potrivit prevederilor Legii nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

b) analiza materialelor de referință disponibile reprezentative pentru probele recoltate. Aceste materiale vor conține cantități ale substanțelor analizate la nivele de concentrații adecvate față de standardele de calitate a mediului aplicabile, prevăzute la lit. a) și în anexa nr. 2 la program, și care să respecte prevederile art. 10<sup>2</sup> alin. (1).

(10) Programele de testare a competenței prevăzute la lit. a) sunt organizate de organisme acreditate ori recunoscute internațional sau național, care îndeplinesc cerințele SR EN ISO/CEI 17043:2010 Evaluarea conformității. Cerințe Generale pentru încercările de competență sau ale altor standarde echivalente, acceptate la nivel internațional. Rezultatele participării la aceste programe se evaluează pe baza sistemelor

de notare stabilite de SR EN ISO/CEI 17043:2010, ISO-13528, sau de alte standarde echivalente, acceptate la nivel internațional.

(11) Laboratoarele sau părțile contractate de laboratoare, care efectuează analizele de substanțe prevăzute în anexa nr. 1 la program, cunosc și aplică toate prevederile standardelor menționate la alin. (6), (8) și (9).

(12) Monitorizarea și notificarea substanțelor prevăzute în anexa nr. 1 la program, inclusiv a primei monitorizări și notificări efectuate până la data de 22 decembrie 2012 de către autoritatea competentă, potrivit prevederilor art. 35, 43 și art. 44<sup>1</sup> alin. (2) din Legea nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.”

**20. La articolul 10<sup>1</sup> din anexă, alineatul (3) se modifică și va avea următorul cuprins:**

„(3) În privința aplicării standardelor de calitate pentru biota, autoritatea competentă selectează speciile de pești din apele de suprafață dulci care trebuie luate în considerare ca indicatori pentru analiză; pentru apele sărate, speciile selectate, dintre cele care trăiesc în ape litorale, pot cuprinde codul, merlanul, plătica, macroul, egrefinul și cambula și sunt capturate local sau se selectează pentru analiză alte elemente de biota decât peștele; o listă de elemente de biota alternative este prevăzută în anexa nr. 3 la program.”

**21. După articolul 10<sup>1</sup> din anexă se introduce un nou articol, articolul 10<sup>2</sup>, cu următorul cuprins:**

„Art. 10<sup>2</sup>. — (1) Metodele de laborator, de teren și în flux continuu, utilizate pentru necesitățile programelor de monitorizare chimică, prevăzute la art. 10, îndeplinesc următoarele cerințe cumulative:

a) criteriile minime de performanță pentru toate metodele de analiză aplicate se bazează pe o incertitudine de măsurare de maximum 50% ( $k = 2$ ), estimată la nivelul standardelor de calitate a mediului aplicabile;

b) limita de cuantificare pentru toate metodele de analiză aplicate este de maximum 30% din valoarea standardelor de calitate a mediului aplicabile.

(2) În lipsa unei metode de analiză care să îndeplinească criteriile minime de performanță prevăzute la alin. (1), autoritatea competentă se asigură că monitorizarea este efectuată utilizând cele mai bune tehnici disponibile, care nu presupun costuri excesive.

(3) În cazul în care valorile indicatorilor fizico-chimici sau substanțelor prioritare și poluanților specifici analizate dintr-o probă dată sunt inferioare limitei de cuantificare, rezultatele măsurărilor utilizate pentru calcularea valorilor medii sunt stabilite ca jumătatea valorii limitei de cuantificare respective.

(4) În cazul în care valoarea medie calculată a rezultatelor măsurărilor prevăzute la alin. (1) este inferioară limitelor de cuantificare, valoarea este considerată «inferioară limitei de cuantificare (< LOQ)».

(5) Prevederile alin. (1) nu se aplică pozițiilor care corespund sumelor totale ale unui grup dat de indicatori fizico-chimici sau substanțe prioritare și poluanții specifici și care includ metaboliții și produșii de degradare și de reacție corespunzători ai acestora. În aceste cazuri, rezultatele inferioare limitei de cuantificare a substanțelor individuale sunt egale cu «0».”

**22. La articolul 11 din anexă, alineatele (1), (2) și (6) se abrogă.**

**23. La articolul 11 din anexă, alineatele (5), (7) și (8) se modifică și vor avea următorul cuprins:**

„(5) Programele specifice de eliminare a poluării pentru evacuările de mercur provenite din surse multiple, care nu sunt instalații industriale și pentru care valorile-limită de emisie prevăzute în tabelul 1 din anexa nr. 2 la program nu se pot aplica, trebuie să stabilească măsurile și tehnicile cele mai

adecvate pentru a asigura substituirea, reținerea și reciclarea mercurului; eliminarea deșeurilor de mercur se efectuează în conformitate cu prevederile legislației în vigoare privind deșeurile toxice și periculoase.

.....  
(7) Programele de reducere a poluării cuprind:

a) prevederi de înlocuire a solvenților clorurați utilizați în tratarea suprafețelor în industria chimică;

b) proceduri corespunzătoare de monitorizare a apelor uzate, prin care autoritatea competentă urmărește respectarea valorilor-limită de emisie la evacuare;

c) situația curentă a evaluării riscului și impactului asupra resurselor de apă de suprafață și subterane și a mediului acvatic pentru poluanții specifici din listele I și II și pentru substanțele prioritare, conform unei metodologii specifice, aprobată prin Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Metodologiei de evaluare a riscului substanțelor periculoase din listele I și II și a substanțelor prioritare/prioritar periculoase în mediul acvatic prin modelare matematică și a Metodologiei de evaluare a impactului substanțelor periculoase din listele I și II și a substanțelor prioritare/prioritar periculoase asupra mediului acvatic prin teste ecotoxicologice — alge verzi, Dafnia, pești.

(8) În scopul stabilirii valorilor-limită de emisie aplicabile apelor uzate caracterizate de una sau mai multe dintre substanțele prevăzute la art. 1 alin. (1) și anexa nr. 1 la program, în funcție de SCM prevăzute în anexa nr. 2 la program, se iau în considerare următoarele elemente:

a) caracteristicile de toxicitate, persistență și capacitatea de bioacumulare sau biodegradare ale substanțelor analizate conținute de fișa de date prevăzută în anexa nr. 7 la program;

b) tipul de activitate sau produsul realizat;

c) dezvoltarea recentă a celor mai bune tehnici disponibile corespunzătoare domeniului, impuse de cerințele de mediu;

d) condițiile stării de mediu din zonele respective;

e) cantitatea maximă de substanță permisă a fi evacuată în resursele de apă de suprafață, exprimată ca unitate de masă a poluantului pe unitatea elementului specific al activității poluatoare (kg/zi sau kg/an de poluant);

f) schema logică pentru stabilirea poluării apelor prevăzute în anexa nr. 12 la program, în cazul substanțelor foarte toxice, persistente și bioacumulative.”

**24. Articolul 13 din anexă se modifică și va avea următorul cuprins:**

„Art. 13. — Anexele nr. 1—12 fac parte integrantă din prezentul program.”

**25. Anexa A la program se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.**

**26. Anexa B la program se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 2 la prezenta hotărâre.**

**27. Anexa C la program se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 5 la prezenta hotărâre.**

**28. Anexa D la program se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 12 la prezenta hotărâre.**

**29. Anexa E la program se abrogă.**

**30. Anexa F la program se modifică și se înlocuiește cu anexa nr. 9 la prezenta hotărâre.**

**31. După anexa nr. 2 se introduc două noi anexe, anexele nr. 3 și 4.**

**32. După anexa nr. 5 se introduc trei noi anexe, anexele nr. 6—8.**

**33. După anexa nr. 9 se introduc două noi anexe, anexele nr. 10 și 11.**

**34. Anexele A, B, C, D și F se renumerotează și devin anexele nr. 1, 2, 5, 12 și, respectiv, 9.**

**Art. II.** — Anexele nr. 1—12 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. III.** — Ordinele conducătorului autorității publice centrale din domeniul apelor prevăzute la art. 8 alin. (3) și art. 9 alin. (1) din anexa la Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, cu modificările și completările ulterioare, se emit în termen de 12 luni de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

**Art. IV.** — (1) Prezenta hotărâre intră în vigoare la 10 zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția prevederilor pct. 5, 19 și 21 ale art. I, care intră în vigoare la data de 21 august 2011.

(2) Autoritatea responsabilă transmite Comisiei Europene textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le emite în domeniul reglementat de prezenta hotărâre.

**Art. V.** — La data de 22 decembrie 2012, art. 6 alin. (11), art. 9 alin. (2), anexa nr. 2 — tabel 1 și anexa nr. 5 la Programul de măsuri împotriva poluării cu substanțe chimice, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 351/2005, cu modificările și completările ulterioare, se abrogă.

**Art. VI.** — Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 428 din 20 mai 2005, cu modificările și completările ulterioare, precum și cu cele aduse prin prezenta hotărâre, va fi republicată, dându-se textelor o nouă numerotare.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:

Ministrul mediului și pădurilor,

**László Borbély**

Ministrul economiei, comerțului și mediului de afaceri,

**Ion Arton**

Șeful Departamentului pentru Afaceri Europene,

**Bogdan Mănoiu**

Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Ialomițianu**

**LISTA**  
**de substanțe prioritare și poluanți specifici**

Tabel 1 — Lista substanțelor prioritare

Nr.	Nr. CAS <sup>1</sup>	Nr. EC <sup>2</sup>	Denumirea substanței prioritare <sup>3</sup>	Identificată ca substanță prioritar periculoasă
(1)	15972-60-8	240-110-8	Alaclor; 2-cloro-2',6'-dietil-N-(metoximetil) acetanilidă	
(2)	120-12-7	204-371-1	Antracen	X
(3)	1912-24-9	217-617-8	Atrazin; 6-cloro-N <sub>2</sub> -etil-N <sub>4</sub> -isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diamină; 2-cloro-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazină	
(4)	71-43-2	200-753-7	Benzen	
(5)	neaplicabil	neaplicabil	Difenileter bromurat <sup>4</sup>	X <sup>5</sup>
	32534-81-9	neaplicabil	Pentabromodifenileter (numere de izomeri de poziție 28, 47, 99, 100, 153 și 154), difenil eter, derivați pentabromurați; pentabromdifenil eter	
(6)	7440-43-9	231-152-8	Cadmium și compușii acestuia	X
(7)	85535-84-8	287-476-5	Cloro alcani C <sub>10-13</sub> ; cloruri de alchil (C <sub>10-13</sub> ) <sup>4</sup>	X
(8)	470-90-6	207-432-0	Clorfenvinfos (ISO); fosfat de dietil și de 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinil	
(9)	2921-88-2	220-864-4	Clorpirifos; tiofosfat de O, O-dietil și de O,3,5,6-tricloro-2-piridil	
(10)	107-06-2	203-458-1	Diclorură de etilen; 1,2-dicloroetan	
(11)	75-09-2	200-838-9	Clorură de metilen; diclorometan	
(12)	117-81-7	204-211-0	Ftalat de bis (2-etilhexil); ftalat de di-(2-etilhexil); DEHP	
(13)	330-54-1	206-354-4	Diuron; 3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree	
(14)	115-29-7	204-079-4	Endosulfan; sulfid de 1,2,3,4,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilene dimetile	X
(15)	206-44-0	205-912-4	Fluoranten <sup>6</sup>	
(16)	118-74-1	204-273-9	Hexaclorobenzen	X
(17)	87-68-3	201-765-5	Hexaclorbutadienă	X
(18)	608-73-1	210-158-9	Hexaclorociclohexan	X
(19)	34123-59-6	251-835-4	Izoproturon; 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree	
(20)	7439-92-1	231-100-4	Plumb și compușii acestuia	
(21)	7439-97-6	231-106-7	Mercur și compușii acestuia	X
(22)	91-20-3	202-049-5	Naftalină	
(23)	7440-02-0	231-111-14	Nichel și compușii acestuia	
(24)	25154-52-3	246-672-0	Nonil-fenoli	X
	104-40-5	203-199-4	4-(para) nonilfenol	X
(25)	1806-26-4	217-302-5	Octil-fenoli	
	140-66-9	neaplicabil	4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol	
(26)	608-93-5	210-172-5	Pentaclorbenzen	X
(27)	87-86-5	231-152-8	Pentaclorfenol	
(28)	neaplicabil	neaplicabil	Hidrocarburi aromatice policiclice	X
	50-32-8	200-028-5	Benzo (a) piren; benzo (def) crisen	X
	205-99-2	205-911-9	Benz (b) fluoranten	X
	191-24-2	205-883-8	Benz (g, h, i) perilen	X
	207-08-9	205-916-6	Benzo (k) fluoranten	X
	193-39-5	205-893-2	Indeno-(1,2,3-cd)-piren	X
(29)	122-34-9	204-535-2	Simazin; 6-cloro-N, N'-dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamină	
(30)	neaplicabil	neaplicabil	Compuși tributilstanici	X
	36643-28-4	neaplicabil	Cation tributilstaniu	X
(31)	12002-48-1	234-413-4	Triclorbenzeni	
(32)	67-66-3	200-663-8	Cloroform; Triclorometan	
(33)	1582-09-8	216-428-8	Trifluralin; α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidină	

<sup>1</sup> Nr. CAS — număr atribuit de „Chemical Abstract Service”.

<sup>2</sup> Nr. EC — Inventarul european al substanțelor chimice existente (EINECS) sau Lista europeană a substanțelor chimice notificate (ELINCS).

<sup>3</sup> Atunci când un grup de substanțe a fost selectat, se menționează un reprezentant tipic al acestui grup, cu titlul de parametru indicativ (între paranteze și fără număr). Pentru aceste grupuri de substanțe, parametrul indicativ trebuie definit prin metoda analitică.

<sup>4</sup> Aceste grupe de substanțe includ, în general, un număr mare de compuși individuali. Pentru moment, nu pot fi oferți parametri indicativi adecvați.

<sup>5</sup> Numai difenileter, derivat pentabromurat (nr. CAS 32534-81-9).

<sup>6</sup> Fluorantenul figurează pe listă ca indicator al altor hidrocarburi aromatice policiclice mai periculoase.

**Tabel 2 — Familii și grupe de substanțe de poluanți specifici**

- 1.1. Compuși organohalogați și substanțe care pot forma astfel de compuși în mediul acvatic
- 1.2. Compuși organofosforici
- 1.3. Compuși organostanici
- 1.4. Substanțe cu proprietăți carcinogene, mutagene sau teratogene
- 1.5. Uleiuri minerale persistente și hidrocarburi petroliere<sup>1</sup>
- 1.6. Cianuri<sup>2</sup>, substanțe sintetice persistente care pot pluti, rămâne în suspensie, se pot scufunda sau pot interfera cu orice utilizare a apei
- 1.7. Metale și compușii lor
- 1.8. Biocide și produse de protecție a plantelor
- 1.9. Substanțe care au un efect dăunător asupra gustului și/sau mirosului apelor subterane sau a produselor mediului acvatic destinate consumului uman (asupra proprietăților organoleptice) sau care pot duce la formarea acestui gen de substanțe, făcându-le nepotrivite consumului uman
- 1.10. Compuși organici toxici sau persistenti de siliciu și substanțe care pot duce la formarea acestui gen de substanțe în apă, cu excepția celor care, din punct de vedere biologic, nu sunt dăunătoare sau care în apă sunt transformate rapid în substanțe lipsite de pericol
- 1.11. Compuși anorganici de fosfor și fosfor elementar
- 1.12. Fluoruri, uleiuri minerale și hidrocarburi petroliere nepersistente<sup>3</sup>
- 1.13. Substanțe care pot contribui la fenomenul de eutrofizare (în special azotații și fosfații)
- 1.14. Materii în suspensie
- 1.15. Substanțe care pot avea o influență nefavorabilă asupra balanței oxigenului și care pot fi determinate folosind indicatori cum ar fi consumul chimic de oxigen (CCO) și consumul biochimic de oxigen (CBO5)

Lista indicatoare de substanțe care corespund familiilor și grupelor de substanțe menționate în tabelul 2 cuprinde:

Nr. CAS	Substanța
1	2
71-55-6	metilcloroform; 1,1,1-triclorețan
79-34-5	1,1,2,2-tetraclorretan
79-00-5	1,1,2-triclorețan
76-13-1	1,1,2-triclor-trifluor-etan
75-34-3	1,1-diclorețan
75-35-4	1,1-dicloretilenă; clorură de viniliden
95-94-3	1,2,4,5-tetraclorbenzen
106-93-4	1,2-dibrometan
95-50-1	1,2-diclorbenzen
540-59-0	1,2-dicloretilenă
78-87-5	1,2-diclorpropan; diclorură de propilen
96-23-1	1,3-diclor-2-propanol
541-73-1	1,3-diclorbenzen
542-75-6	1,3-diclorpropenă
106-46-7	1,4-diclorbenzen; p-diclorbenzen
97-00-7	1-clor-2,4-dinitrobenzen
90-13-1	1-clor-naftalină
78-88-6	2,3-diclorpropenă; 2,3-diclorpropilenă
93-76-5	2,4,5-T; acid 2,3,4-triclorfenoxi-acetic
neaplicabil	2,4-D săruri și esteri
120-83-2	2,4-diclorfenol
94-75-7	2,4-D; acid 2,4-diclorfenoxiacetic
95-85-2	2-amino-4-clorfenol
615-65-6	2-clor-4-metilanilină
95-51-2	2-cloranilină
107-07-3	etilenclorhidrină; 2-clorețanol

<sup>1</sup> Pentru ape subterane se vor considera „uleiuri minerale și hidrocarburi”.

<sup>2</sup> Pentru ape de suprafață se va considera în lista II.

<sup>3</sup> Se vor considera numai pentru apele de suprafață.

1	2
88-73-3	2-nitrozoclorbenzen
95-57-8	2-clorfenol
95-49-8	2-clortoluen
108-42-9	3-cloranilina
121-73-3	3-nitrozoclorbenzen
108-43-0	3-clorfenol
108-41-8	3-clortoluen
92-87-5	benzidină; 1,1'-bifenil-4,4'-diamină; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamină
89-63-4	4-clor-2-nitroanilină
89-59-8	4-clor-2-nitrotoluen
59-50-7	clorcrezol; 4-cloro-m-crezol; 4-cloro-3-metilfenol
106-47-8	4-cloranilină
100-00-5	1-clor-4-nitrobenzen
106-48-9	4-clorfenol
106-43-4	4-clortoluen
107-05-1	3-clorpropenă; clorură de alil
98-87-3	clorură de benziliden; $\alpha,\alpha$ -diclortoluen
7440-36-0	antimoniu (stibiu)
7440-38-2	arsen și compuși
1327-53-3	trioxid de diarsen; trioxid de arsen
2642-71-9	azinfos-etil; ditiofosfat de O, O-dietil și de 4-oxobenzotriazin-3-il-metil
86-50-0	azinfos-metil; ditiofosfat de O, O-dimetil și de 4-oxobenzotriazin-3-il-metil
7440-39-3	bariu
25057-89-0	bentazon; 2,2-dioxid de 3-izopropil- 2,1,3-benzotiadiazin-4-onă
56-55-3	benzo (a) antracen
100-44-7	clorură de benzil; $\alpha$ -clorotoluen
7440-41-7	beriliu
92-52-4	difenil; bifenil
7440-42-8	bor
57-74-9	clordan; 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden
6164-98-3	clordimeform; N2-(4-cloro-o-tolil)-N1, N1-dimetilformamidină
79-11-8	acid cloracetic
108-90-7	clorbenzen
25586-43-0	clor-naftalină
neaplicabil	clor-nitrotoluen
126-99-8	cloropren; 2-cloro-1,3-butadienă;
7440-47-3	crom
7440-48-4	cobalt
7440-50-8	cupru
56-72-4	cumafos; tiofosfat de O-3-cloro-4-metilcumarin-7-il și de O, O-dietil
126-75-0	demeton-S; tiofosfat de dietil și de S-2-etiltioetil
919-86-8	demeton-S-metil; tiofosfat de S-2-etiltioetil și de dimetil
301-12-2	oxidemeton metil; tiofosfat de O, O-dimetil și de S-(2-etilsulfinitil)
683-18-1	clorură de dibutil
818-08-6	oxid de dibutil
neaplicabil	sare de dibutil
27134-27-6	dicloranilină (toți izomerii)
neaplicabil	diclor-diamino-difenil
108-60-1	diclor-di-izo-propil-eter

1	2
neaplicabil	diclor-nitrobenzen (toți izomerii)
120-36-5	diclorprop; 2,4-DP; acid 2-(2,4-diclorofenoxi) propionic
62-73-7	diclorvos; fosfat de 2,2-diclorovinil și dimetil
109-89-7	dietilamină
60-51-5	dimetoat; ditiofosfat de metilcarbamoil metil și de O,O-dimetil
124-40-3	dimetilamină
298-04-4	disulfoton; ditiofosfat de O,O-dietil și de 2-etiltioetil
106-89-8	epiclorhidrină; 1-cloro-2,3-epoxipropan
100-41-4	etilbenzen
122-14-5	fenitroton; tiofosfat de O,O-dimetil și de O-4-nitro-m-tolil
55-38-9	fention; tiofosfat de O,O-dimetil și de O-(4-metiltio-m-tolil)
76-44-8	heptaclor; 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7metanoinden
67-72-1	hexacloretan
98-82-8	cumen
330-55-2	linuron; 3-(3,4-diclorfenil) -1-metoxi-1-metiluree
121-75-5	malation ; ditiofosfat de 1,2-bis(etoxi-carbonil)etil și de O,O-dimetil
94-74-6	MCPA; 2,4-MCPA; acid 4-cloro-o-toliloxiacetic
93-65-2	mecoprop și săruri de mecoprop; acid 2-(4-cloro-2-metilfenoxi) propionic
10265-92-6	metamidofos; tiofosforamidat de O,S-dimetil
7786-34-7	mevinfos; fosfat de 2-metoxicarbonil-1-metilvinil și dimetil
7439-98-7	molibden
1746-81-2	monolinuron ; 3-(4-clorofenil)-1-metoxi-1-metiluree
1113-02-6	ometoat; tiofosfat de O,O-dimetil și de S-metilcarbamoilmetil
56-38-2	paration; tiofosfat de O,O-dietil și de O-4-nitrofenil
298-00-0	metil-paration (ISO); tiofosfat de O,O-dimetil și de O-4-nitrofenil
1336-36-3	PCB; policlorodifenili; difenili clorurați
85-01-8	fenantren
126-73-8	fosfat de tributil
14816-18-3	foxim; α-(dietoxifosfinotioilimino) fenilacetoneitril
709-98-8	propanil; 3',4'-dicloropropioanilidă
7782-49-2	seleniu
7440-22-4	argint
13494-80-9	telur
1461-25-2	tetrabutilstaniu
7440-28-0	taliu
7440-31-5	staniu
7440-32-6	titaniu
108-88-3	toluen
24017-47-8	triazophos; tiofosfat de O,O-dietil și de O-(1-fenil-1H,2,4-triazol-3-il)
52-68-6	triclorfon; 2,2,2-tricloro-1-hidroxietyl fosfonat de dimetil
neaplicabil	triclorfenol
900-95-8	acetat de fentin; acetat de trifenilstaniu
639-58-7	clorură de trifenilstaniu
76-87-9	hidroxid de fentin; hidroxid de trifenilstaniu
7440-61-1	uraniu
7440-62-2	vanadiu
75-01-4	clorură de vinil; cloretilenă
1330-20-7	xilen (suma de o-, m-, p-)
7440-66-6	zinc

**Tabel 3 — Lista de substanțe susceptibile de a deveni substanțe prioritare sau substanțe prioritare periculoase**

Nr. CAS	Nr. EC	Denumirea substanței
1066-51-9	—	AMPA
25057-89-0	246-585-8	bentazon (ISO); 2,2-dioxid de 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-onă
80-05-7		4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A
115-32-2	204-082-0	dicofol (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol
60-00-4	200-449-4	EDTA
57-12-5		cianură liberă
1071-83-6	213-997-4	glifosat (ISO); N-(fosfometil)glicină
7085-19-0	230-386-8	mecoprop (ISO) și săruri de mecoprop; acid 2-(4-cloro-o-toliloxi) propionic; (RS)-acid 2-(4-cloro-o-toliloxi) propionic;
81-15-2	201-329-4	xilen de mosc
1763-23-1		sulfanat de perfluorooctan (PFOS)
124495-18-7	—	quinoxifen; 5,7-dicloro-4-(p-fluorofenoxi) chinolină
		dioxine
		PCB-uri

*ANEXA Nr. 2  
(Anexa B la Hotărârea Guvernului nr. 351/2005)*

**VALORI-LIMITĂ  
de emisie în ape de suprafață și standarde de calitate de mediu (SCM)**

**Tabel 1 — Valori-limită de emisie în ape de suprafață pentru poluanți specifici foarte toxici, persistenți și bioacumulativi (lista I)**

Nr. crt.	Substanța	Valori-limită de emisie	
		mg/l <sup>1</sup>	g/t capacitate producție (valori medii lunare)
1	mercur <sup>P</sup>	0,05	0,7 (la producție de clor sau clorură de vinil)
2	cadmiu <sup>P</sup>	0,2	—
3	hexaclorociclohexan <sup>P</sup>	3	12
4	hexaclorobenzen <sup>P</sup>	1	10
5	hexaclorbutadienă <sup>P</sup>	1,5	1,5
6	1,2-diclorețan <sup>P</sup>	2	2,5
7	triclorețilenă	0,5 <sup>4</sup>	2,5
8	triclorbenzen (suma) <sup>P</sup>	0,05	0,5
9	tetraclorură de carbon	0	0
10	pentaclorfenol <sup>P</sup>	0	0
11	perclorēțilenă	0,5 <sup>2</sup>	2,5
12	cloroform <sup>P</sup>	0	0
13	DDT (suma), din care 4,4-DDT	0 <sup>3</sup>	0
14	aldrin	0	0
15	dieldrin	0	0
16	endrin	0	0
17	isodrin	0	0

<sup>1</sup> La < 10 kg/an substanță periculoasă evacuată se aplică proceduri simplificate de monitorizare și control; în cazul substanțelor volatile și semivolatile limita este de < 1 kg/an.

<sup>2</sup> Pentru evacuări ce provin de la degresarea metalelor, valoarea este de 0,1 mg/l.

<sup>3</sup> Se referă la evacuările directe.

<sup>4</sup> Pentru evacuări ce provin de la degresarea metalelor, valoarea este de 0,1 mg/l.

<sup>P</sup> Substanțe prioritare pentru care se consideră restricțiile valorilor-limită de emisie aplicabile substanțelor din lista I.



**Tabel 2 — Standarde de calitate de mediu (SCM) pentru poluanți specifici toxici, persistenți și bioacumulativi (lista II)**

Nr. CAS	Substanța	SCM (media anuală — µg/l)	SCM (media anuală — µg/l)
		Ape dulci	Ape sărate
1	2	3	4
71-55-6	metilcloroform; 1,1,1-triclorețan	10	3
79-34-5	1,1,2,2-tetraclorētan	10	3
79-00-5	1,1,2-triclorețan	10	3
76-13-1	1,1,2-triclor-trifluor-ētan	10	3
75-34-3	1,1-diclorețan	10	3
75-35-4	1,1-diclorețilenă; clorură de viniliden	10	3
95-94-3	1,2,4,5-tetraclorbenzen	10	3
106-93-4	1,2-dibromētan	2	0,001
95-50-1	1,2-diclorbenzen	10	3
540-59-0	1,2-diclorețilenă	10	3
78-87-5	1,2-dicloropropan; diclorură de propilen	10	3
96-23-1	1,3-diclor-2-propanol	10	3
541-73-1	1,3-diclorbenzen	10	3
542-75-6	1,3-diclorpropenă	10	3
106-46-7	1,4-diclorbenzen; p-diclorbenzen	10	3
97-00-7	1-clor-2,4-dinitrobenzen	5	1
90-13-1	1-clor-naftalină	10	3
78-88-6	2,3-diclorpropenă; 2,3-diclorpropilenă	10	3
93-76-5	2,4,5-T; acid 2,3,4-triclorofenoxi-acetic	0,1	0,001
neaplicabil	2,4-D săruri și esteri	0,1	0,001
120-83-2	2,4-diclorfenol	10	3
94-75-7	2,4-D; acid 2,4-diclorfenoxiacetic	0,1	0,001
95-85-2	2-amino-4-clorfenol	3	0,3
615-65-6	2-clor-4-metilnilină	3	0,3
95-51-2	2-cloranilină	3	0,3
107-07-3	etilenclorhidrină; 2-cloroētanol	10	3
88-73-3	2-nitrozoclorbenzen	10	3
95-57-8	2-clorfenol	10	3
95-49-8	2-clortoluen	1	0,1
108-42-9	3-cloranilină	1	0,1
121-73-3	3-nitrozoclorbenzen	1	0,01
108-43-0	3-clorfenol	10	3
108-41-8	3-clortoluen	10	3
92-87-5	benzidină; 1,1'-bifenil-4,4'-diamină; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamină	1	0,1
89-63-4	4-clor-2-nitroanilină	3	0,3
89-59-8	4-clor-2-nitrotoluen	10	3
59-50-7	clorcrezol; 4-cloro-m-crezol; 4-cloro-3-metilfenol	10	3
106-47-8	4-cloranilină	0,05	0,005
100-00-5	1-clor-4-nitrobenzen	10	3
106-48-9	4-clorfenol	10	3
106-43-4	4-clortoluen	1	0,1
107-05-1	3-clorpropenă; clorură de alil	10	3

1	2	3	4
98-87-3	clorură de benziliden; $\alpha,\alpha$ -diclorotoluen	10	3
7440-36-0	antimoniu (stibiu)	0,0001	0,0001
7440-38-2	arsen și compuși	7,2	1,2
1327-53-3	trioxid de diarsen; trioxid de arsen	3,6	0,6
2642-71-9	azinfos-etil; ditiinfosfat de O,O-dietil și de 4-oxobenzotriazin-3-il-metil	0,1	0,001
86-50-0	azinfos-metil; ditiinfosfat de O,O-dimetil și de 4-oxobenzotriazin-3-il-metil	0,1	0,001
7440-39-3	bariu	200	—
25057-89-0	bentazon; 2,2-dioxid de 3-izopropil- 2,1,3-benzotiadiazin-4-onă	—	—
56-55-3	benzo(a)antracen	0,01	0,05
100-44-7	clorură de benzil; $\alpha$ -clorotoluen	10	3
7440-41-7	beriliu	0,05	0,01
92-52-4	difenil; bifenil	1	0,1
7440-42-8	bor	10	3
57-74-9	clordan; 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	0,003	0,0001
6164-98-3	clordimeform ; N2-(4-cloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidină	0,1	0,001
79-11-8	acid cloracetic	10	3
108-90-7	clorbenzen	1	0,1
25586-43-0	clor-naftalină	0,01	0,01
neaplicabil	clor-nitrotoluen	1	0,1
126-99-8	cloropren; 2-cloro-1,3-butadienă	2	0,2
7440-47-3	crom	2,5	1
7440-48-4	cobalt	0,7	0,2
7440-50-8	cupru	1,3	0,13
56-72-4	cumafos; tiofosfat de O-3-cloro-4-metilcumarin-7-il și de O,O-dietil	0,07	—
126-75-0	demeton-S; tiofosfat de dietil și de S-2-etiltioetil	0,1	—
919-86-8	demeton-S-metil; tiofosfat de S-2-etiltioetil și de dimetil	0,1	—
301-12-2	oxidemeton metil; tiofosfat de O,O-dimetil și de S-(2-etilsulfinitil)	0,1	—
683-18-1	clorură de dibutil	0,01	0,001
818-08-6	oxid de dibutil	0,01	0,001
neaplicabil	sare de dibutil	0,01	0,001
27134-27-6	dicloranilină (toți izomerii)	1 (fiecare)	0,1 (fiecare)
neaplicabil	diclor-diamino-difenil	1	0,1
108-60-1	diclor-di-izo-propil-eter	0,1	0,001
neaplicabil	diclor-nitrobenzen (toți izomerii)	10	3
120-36-5	diclorprop; 2,4-DP; acid 2-(2,4-diclorofenoxi) propionic	0,1	0,0001
62-73-7	diclorvos; fosfat de 2,2-diclorovinil și dimetil	0,01	0,0001
109-89-7	dietilamină	10	3
60-51-5	dimetoat; ditiinfosfat de metilcarbamoil metil și de O,O-dimetil	0,1	0,0001
124-40-3	dimetilamină	10	3
298-04-4	disulfoton; ditiinfosfat de O,O-dietil și de 2-etiltioetil	0,004	0,0001
106-89-8	epiclorhidrină; 1-cloro-2,3-epoxipropan	10	3
100-41-4	etilbenzen	10	3
122-14-5	fenitrotion; tiofosfat de O,O-dimetil și de O-4-nitro-m-tolil	0,02	0,0002
55-38-9	fention; tiofosfat de O,O-dimetil și de O-(4-metiltio-m-tolil)	0,03	0,03

1	2	3	4
76-44-8	heptaclor; 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden	0,0002	0,0002
67-72-1	hexacloretan	10	3
98-82-8	cumen	10	3
330-55-2	linuron; 3-(3,4-diclorfenil) -1-metoxi-1-metiluree	0,1	0,01
121-75-5	malation; ditiofosfat de 1,2-bis (etoxi-carbonil) etil și de O,O-dimetil	0,0002	0,0002
94-74-6	MCPA; 2,4-MCPA; acid 4-clor-o-toliloxiacetic	0,1	0,01
93-65-2	mecoprop și săruri de mecoprop; acid 2-(4-cloro-2-metilfenoxi) propionic [2	0,1	0,01
10265-92-6	metamidofos; tiofosforamidat de O, S-dimetil	0,1	0,001
7786-34-7	mevinfos; fosfat de 2-metoxicarbonil-1-metilvinil și dimetil	0,0002	0,0002
7439-98-7	molibden	3,6	1,2
1746-81-2	monolinuron; 3-(4-clorofenil)-1-metoxi-1-metiluree	0,1	0,001
1113-02-6	ometoat; tiofosfat de O,O-dimetil și de S-metilcarbamoilmetil	0,1	0,001
56-38-2	paration; tiofosfat de O,O-dietil și de O-4-nitrofenil	0,0002	0,0002
298-00-0	metil-paration; tiofosfat de O,O-dimetil și de O-4-nitrofenil	0,0002	0,0002
1336-36-3	PCB; policlorodifenili; difenili clorurați	0,0004 (suma de 7)	0,0004 (suma de 7)
85-01-8	fenantren	0,03	0,03
126-73-8	fosfat de tributil	—	—
14816-18-3	foxim; $\alpha$ -(dietoxifosfinotioilimino) fenilacetonitril	0,1	0,001
709-98-8	propanil; 3',4'-diclorpropioanilidă	0,1	0,001
7782-49-2	seleniu	0,07	0,07
7440-22-4	argint	—	—
13494-80-9	telur	—	—
1461-25-2	tetrabutilstaniu	0,001	0,001
7440-28-0	taliu	2	2
7440-31-5	staniu	2,2	0,22
7440-32-6	titaniu	—	—
108-88-3	toluen	10	3
24017-47-8	triazophos; tiofosfat de O,O-dietil și de O-(1-fenil-1H,2,4-triazol-3-il)	0,03	0,003
52-68-6	triclorfon; 2,2,2-tricloro-1-hidroxietil fosfonat de dimetil	0,002	0,002
neaplicabil	triclorfenol	3,6	0,12
900-95-8	acetat de fentin; acetat de trifenilstaniu	0,0001	0,0001
639-58-7	clorură de trifenilstaniu	0,0001	0,0001
76-87-9	hidroxid de fentin; hidroxid de trifenilstaniu	0,0001	0,0001
7440-61-1	uraniu	—	—
7440-62-2	vanadiu	1,2	1,2
75-01-4	clorură de vinil; cloretilenă	2	0,2
1330-20-7	xilen (suma de o-, m-, p-)	10 (fiecare)	0,1 (fiecare)
7440-66-6	zinc (pudră, praf, piroforică)	100	100

## NOTĂ:

În cazul metalelor, SCM se referă la concentrația de substanțe dizolvate, respectiv la faza dizolvată a unui eșantion de apă obținut prin filtrarea cu ajutorul unui filtru de 0,45  $\mu\text{m}$  sau prin orice altă tratare anterioară echivalentă acestui tip de filtrare. În afara metalelor, celelalte SCM sunt exprimate în concentrații totale în întregul eșantion de apă. În evaluarea rezultatelor monitorizării în raport cu SCM, trebuie să se țină cont de concentrațiile de fond natural pentru metale, în cazul în care acestea nu permit încadrarea în valoarea SCM.

**Tabel 3 — Standarde de calitate (SCM) pentru substanțe prioritare**  
**PARTEA A — VALORI ALE SCM**

Nr.	Denumirea substanței	Numărul CAS <sup>1</sup>	MA-SCM <sup>2</sup> Ape interioare de suprafață <sup>3</sup> μg/l	MA-SCM <sup>2</sup> Alte ape de suprafață μg/l	CMA-SCM <sup>4</sup> Ape interioare de suprafață <sup>3</sup> μg/l	CMA-SCM <sup>4</sup> Alte ape de suprafață μg/l
1	2	3	4	5	6	7
(1)	alaclor; 2-cloro-2',6'-dietil-N(metoximetil) acetanilidă	15972-60-8	0,3	0,3	0,7	0,7
(2)	antracen	120-12-7	0,1	0,1	0,4	0,4
(3)	atrazin; 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diamină; 2-cloro-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazină	1912-24-9	0,6	0,6	2,0	2,0
(4)	benzen	71-43-2	10	8	50	50
(5)	difenileter bromurat <sup>5</sup> Pentabromodifenileter (numere de izomeri de poziție 28, 47, 99, 100, 153 și 154) difenil eter, derivați pentabromurați; pentabromodifenil eter	32534-81-9	0,0005	0,0002	neaplicabil	neaplicabil
(6)	cadmiu și compușii săi <sup>6</sup>	7440-43-9	≤0,08 (clasa 1) 0,08 (clasa 2) 0,09 (clasa 3) 0,15 (clasa 4) 0,25 (clasa 5)	0,2	≤ 0,45 (clasa 1) 0,45 (clasa 2) 0,6 (clasa 3) 0,9 (clasa 4) 1,5 (clasa 5)	≤ 0,45 (clasa 1) 0,45 (clasa 2) 0,6 (clasa 3) 0,9 (clasa 4) 1,5 (clasa 5)
(7)	tetraclorură de carbon	56-23-5	12	12	neaplicabil	neaplicabil
(8)	cloralcani C10-13; cloruri de alchil (C10-13) <sup>4</sup>	85535-84-8	0,4	0,4	1,4	1,4
(9)	clorfenvinfos; fosfat de dietil și de 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinil	470-90-6	0,1	0,1	0,3	0,3
(10)	clorpirifos; tiofosfat de O,O-dietil și de O,3,5,6-tricloro-2-piridil	2921-88-2	0,03	0,03	0,1	0,1
(11a)	pesticide ciclodiene: Aldrin <sup>7</sup> Dieldrin <sup>7</sup> Endrin <sup>7</sup> Isodrin <sup>7</sup>	309-00-2 60-57-1 72-20-8 465-73-6	Σ = 0,01	Σ = 0,005	neaplicabil	neaplicabil
(11b)	DDT Total <sup>7,8</sup>	neaplicabil	0,025	0,025	neaplicabil	neaplicabil
	para-para-DDT <sup>7</sup>	50-29-3	0,01	0,01	neaplicabil	neaplicabil
(12)	1,2-diclorețan	107-06-2	10	10	neaplicabil	neaplicabil
(13)	diclormetan	75-09-2	20	20	neaplicabil	neaplicabil
(14)	ftalat de bis (2-etilhexil); ftalat de di-(2-etilhexil); DEHP	117-81-7	1,3	1,3	neaplicabil	neaplicabil
(15)	diuron	330-54-1	0,2	0,2	1,8	1,8
(16)	endosulfan; sulfid de 1,2,3,4,7,7-hexacloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilene dimetile	115-29-7	0,005	0,0005	0,01	0,004
(17)	fluoranten	206-44-0	0,1	0,1	1	1

<sup>1</sup> Nr. CAS — număr atribuit de „Chemical Abstract Service”.

<sup>2</sup> Acest parametru reprezintă standardul de calitate a mediului exprimat ca valoare medie anuală (MA—SCM); cu excepția unor dispoziții contrare, acesta se aplică sumei concentrației totale a tuturor izomerilor.

<sup>3</sup> Apele interioare de suprafață cuprind râurile și lacurile, precum și corpurile de apă conexe, artificiale sau puternic modificate.

<sup>4</sup> Acest parametru reprezintă standardul de calitate a mediului exprimat sub formă de concentrație maximă admisibilă (SCM—CMA). În cazul în care SCM—CMA sunt indicate ca fiind „neaplicabile”, valorile SCM—MA sunt considerate a asigura protecția și împotriva nivelurilor maxime de poluare pe termen scurt în cazul evacuărilor continue, deoarece acestea sunt net inferioare valorilor definite pe baza toxicității acute.

<sup>5</sup> Pentru grupul de substanțe prioritare „difenileteri bromurați” (poziția nr. 5), menționat în Decizia 2.455/2001/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 noiembrie 2001 de stabilire a unei liste de substanțe prioritare în domeniul apei și de modificare a Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 noiembrie 2001 de stabilire a unei liste prioritare în domeniul apei și de modificare a Directivei 2000/60/CE, s-a stabilit un SCM doar pentru izomerii de poziție cu numerele 28, 47, 99, 100, 153 și 154.

<sup>6</sup> Pentru cadmiu și compușii acestuia (poziția nr. 6), valorile pentru SCM variază în funcție de duritatea apei, exprimată în mg/l carbonat de calciu, astfel cum a fost definită în funcție de următoarele 5 clase:

- clasa 1: < 40 mg CaCO<sub>3</sub>/l;
- clasa 2: 40 până la < 50 mg CaCO<sub>3</sub>/l;
- clasa 3: 50 până la < 100 mg CaCO<sub>3</sub>/l;
- clasa 4: 100 până la < 200 mg CaCO<sub>3</sub>/l
- clasa 5: ≥200 mg CaCO<sub>3</sub>/l.

<sup>7</sup> Această substanță nu este substanță prioritară, ci unul dintre ceilalți poluanți specifici foarte toxici (lista I) .

<sup>8</sup> DDT total cuprinde suma izomerilor:

- 1,1,1-tricloro-2,2 bis(p-clorfenil)etan (nr. CAS 50-29-3); nr. EC 200-024-3);
- 1,1,1-tricloro-2(o-clorfenil)-2-(p-clorfenil)etan (nr. CAS 789-02-6); nr. EC 212-332-5);
- 1,1-dicloro-2,2 bis(p-clorfenil) etilen (număr CAS 72-55-9; număr EC 200-784-6);
- 1,1-dicloro-2,2 bis (p-clorfenil) etan (număr CAS 7254-8; număr EC200-783-0).

1	2	3	4	5	6	7
(18)	hexaclorobenzen	118-74-1	0,01 <sup>9</sup>	0,01 <sup>9</sup>	0,05	0,05
(19)	hexaclorbutadienă	87-68-3	0,1 <sup>9</sup>	0,1 <sup>9</sup>	0,6	0,6
(20)	hexaclorociclo-hexan	608-73-1	0,02	0,002	0,04	0,02
(21)	izoproturon; 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilureena	34123-59-6	0,3	0,3	1,0	1,0
(22)	plumb și compușii acestuia	7439-92-1	7,2	7,2	neaplicabil	neaplicabil
(23)	mercur și compușii acestuia	7439-97-6	0,05 <sup>9</sup>	0,05 <sup>9</sup>	0,07	0,07
(24)	naftalină (4(para) nonilfenol)	91-20-3	2,4	1,2	neaplicabil	neaplicabil
(25)	nichel și compușii acestuia	7440-02-0	20	20	neaplicabil	neaplicabil
(26)	nonil-fenoli (4(para) nonilfenol)	104-40-5	0,3	0,3	2,0	2,0
(27)	octil-fenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol)	140-66-9	0,1	0,01	neaplicabil	neaplicabil
(28)	pentaclorobenzen	608-93-5	0,007	0,0007	neaplicabil	neaplicabil
(29)	pentaclorfenol	87-86-5	0,4	0,4	1	1
(30)	hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) <sup>10</sup>	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil	neaplicabil
	benzo[a]piren; benzo[def]crisen	50-32-8	0,05	0,05	0,1	0,1
	benz(b)fluoranten	205-99-2	Σ = 0,03	Σ = 0,03	neaplicabil	neaplicabil
	benzo(k)fluoranten	207-08-9				
	benz(g, h, i)perilen	191-24-2	Σ = 0,002	Σ = 0,002	neaplicabil	neaplicabil
	indeno-(1,2,3-cd)-piren	193-39-5				
(31)	simazin; 6-cloro-N,N'-dietil- 1,3,5-triazin-2,4-diamină	122-34-9	1	1	4	4
(31a)	tetracloretilenă	127-18-4	10	10	neaplicabil	neaplicabil
(31b)	tricloretilenă	79-01-6	10	10	neaplicabil	neaplicabil
(32)	compuși tributilstanici (Cation tributilstaniu)	36643-28-4	0,0002	0,0002	0,0015	0,0015
(33)	triclorbenzeni	12002-48-1	0,4	0,4	neaplicabil	neaplicabil
(34)	cloroform; triclorometan	67-66-3	2,5	2,5	neaplicabil	neaplicabil
(35)	trifluralin; α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidină	1582-09-8	0,03	0,03	neaplicabil	neaplicabil

#### PARTEA B — APLICAREA SCM PREVĂZUTE ÎN PARTEA A

1. Pentru orice corp de apă de suprafață, aplicarea MA—SCM, prevăzute în coloanele 4 și 5 înseamnă că, pentru fiecare punct de supraveghere reprezentativ al respectivului corp de apă, media aritmetică a concentrațiilor măsurate în diferite perioade ale anului nu depășește valoarea standard. Calculul mediei aritmetice, metoda analitică folosită și metoda de aplicare a unui SCM, în cazul în care nicio metodă analitică adecvată nu îndeplinește criteriile minime de performanță, trebuie să fie conforme cu prevederile art. 10<sup>2</sup> din program privind adoptarea specificațiilor tehnice pentru monitorizarea din punct de vedere chimic și pentru calitatea rezultatelor analitice, inclusiv modul de aplicare al unui SCM în cazul în care nu există o metodă analitică adecvată, care să corespundă criteriilor minime de performanță în conformitate cu Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

2. Pentru orice corp de apă de suprafață, aplicarea CMA—SCM prevăzute în coloanele 6 și 7 înseamnă că, la oricare punct de supraveghere reprezentativ al respectivului corp de apă, concentrația măsurată nu depășește valoarea standard prevăzută. Cu toate acestea, în conformitate cu anexa 11 secțiunea 1.3.4 din Legea nr. 107/1996, cu modificările și

completările ulterioare, se pot introduce metode statistice, precum calculul exprimat în percentile, pentru a asigura un nivel acceptabil de încredere și precizie în stabilirea conformității cu CMA—SCM. În cazul în care se procedează astfel, metodele statistice respective trebuie să fie în conformitate cu normele detaliate adoptate de Comisia Europeană.

3. În cazul metalelor cadmiu, plumb, mercur și nichel, SCM se referă la concentrația de substanțe dizolvate, și anume la faza dizolvată a unui eșantion de apă obținut prin filtrarea cu ajutorul unui filtru de 0,45 μm sau prin orice altă tratare anterioară echivalentă acestui tip de filtrare. În afara celor 4 metale prevăzute în prezentul paragraf, celelalte SCM stabilite în partea A, sunt exprimate în concentrații totale în întregul eșantion de apă. În evaluarea rezultatelor monitorizării în raport cu SCM, trebuie să se țină cont de:

a) concentrațiile de fond naturale pentru metale și compuși acestora, în cazul în care acestea nu permit încadrarea în valoarea SCM; și

b) duritatea, pH-ul sau alți indicatori de calitate a apei relevanți în procesele care influențează biodisponibilitatea metalelor.

<sup>9</sup> În cazul în care se alege să nu se aplice SCM pentru biota, se stabilesc SCM mai stricte pentru apă decât cele prevăzute mai sus, în vederea obținerii unui nivel de protecție similar cu SCM pentru biota prevăzute în art. 3 alin. (3) din program. Autoritatea responsabilă informează Comisia Europeană cu privire la motivele și bazele pentru care au ales această abordare, SCM alternative pe care le-au fixat, inclusiv datele și metodologia pe baza cărora au fost obținute SCM alternative, precum și categoriile de ape de suprafață pentru care se aplică.

<sup>10</sup> Pentru grupul de substanțe prioritare hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) (poziția nr. 30), trebuie respectat fiecare SCM în parte, și anume:

— SCM pentru benzo(a)piren;

— SCM stabilit pentru suma dintre benzo(b)fluoranten și benzo(k)fluoranten;

— SCM stabilit pentru suma dintre benzo(g,h,i)perilen și indeno(1,2,3-cd)piren.

## CRITERII

## privind biota din ape de suprafață incluse în programul de monitorizare

## a) Apă de suprafață dulce:

- pește (cele mai frecvente: salmonide, boiștean, biban, soare, somn)
- grupe de încrengătură *Chordata* (pești, amfibii);
- crustacee (cladocera, copepode, ostracode, isopode, amfipode, raci);
- insecte (coleoptere, ordone, plecoptere, trichoptere, diptere);
- grup de încrengătură altele decât *Artropode* sau *Chordata* (rotifere, anelide, moluște);
- un grup din orice ordin al insectelor sau încrengătura care nu a fost deja menționată;
- alge;
- plante superioare (macrofite acvatic).

b) Apă de suprafață marină — în afară de studiile pe organisme marine de același tip cu cele de apă dulce, mai pot fi efectuate teste pe grupe taxonomice marine suplimentare, după cum urmează:

- macrofite — iarbă de mare (*Zostera*);
- moluște (*Mytilus edulis*, *Mytilus galloprovincialis*);
- rotifere (*Brachyonus plicatilis*);
- hidroizi (*Cordylophora caspia*, *Eirene viridula*);
- anelide (*Neanthes arenaceodentata*);
- echinoderme (arici de mare — *Arbacia punctulata*, *Strongylocentrotus purpuratus*, *Strongylocentrotus droebachiensis*, *Echinocardium cordatum*, *Paracentrotus lividus*, *Psammechinus miliaris*);
- asteroide (*Asterias rubens*);
- macro-alge (specii de *Enteromorpha*, *Fucus*, *Champia*);
- crustacee (inclusiv crabi) — care se găsesc atât în apă dulce, cât și în apă marină.

## c) Clasificarea tipurilor de apă de suprafață după salinitate

Tip de apă	Salinitate (‰)
dulce	<0,5
salmastră	0,5—30
marină	30—40

## d) Calculul SCM pentru apă din valoarea SCM pentru biota

1. SCM este echivalent cu acea concentrație calculată (prognostată) de substanță în apă care nu produce efect negativ (PNEC); în situația în care s-a optat pentru monitorizarea biotei și s-au obținut date experimentale se poate calcula SCM pentru apă, altul decât pentru substanțele pentru care sunt stabilite SCM în anexa nr. 2 la program;

2. când un SCM pentru biota trebuie să fie convertit în SCM pentru apă, sunt necesare date experimentale ale factorului de bioconcentrare (BCF) și ale factorului de bioamplificare (BMF) pentru a fi folosite în formula:  $SCM_{ap\acute{a}} = SCM_{biota} / BAF$

3. termenul de „factor de bioacumulare (BAF)” se referă la mecanismele de transfer ale poluanților hidrofobi prin bioconcentrare din mediu (BCF) și bioamplificare din hrană (BMF). În mod normal, numărul de BMF depinde de nivelul trofic sau poziția organismului în lanțul trofic de tip apă — BCF — pește/moluște —  $BMF_1$  — prădător consumator de pește (consumator de nivel I). Pentru organismele de prădători marini de vârf (consumator de nivel superior) se aplică un BMF suplimentar, de tipul:

$$SCM_{ap\acute{a} \text{ dulce}} (\mu\text{g/l}) = SCM_{biota} (\mu\text{g/kg}) / BCF (\text{l/kg}) \times BMF_1$$

$$SCM_{ap\acute{a} \text{ marin\acute{a}}} (\mu\text{g/l}) = SCM_{biota} (\mu\text{g/kg}) / BCF (\text{l/kg}) \times BMF_1 \times BMF_2$$

Valoarea BAF folosită trebuie să reflecte nivelul trofic implicat în monitorizare. BMF trebuie să se bazeze pe date măsurate, obținute din studiile de amplificare trofică, exprimate în fracția de organism în care se acumulează substanța, lipidele.

Model: Lindan

$PNEC_{ap\acute{a}}$  20 ng·l<sup>-1</sup> (SCM pentru apă)

$PNEC_{oral}$  33 μg·kg<sup>-1</sup>

BCF 1300 (selectat din datele SCM din intervalul 220—2200)

BMF BMF = 1

$$SCM_{ap\acute{a}} = SCM_{biota} / BCF \times BMF$$

$PNEC_{ap\acute{a}}$  obținut din calcul:

$PNEC_{ap\acute{a}}$  (calculat cu BCF selectat) 25 ng·l<sup>-1</sup>

$PNEC_{ap\acute{a}}$  (calculat cu BCF minim) 150 ng·l<sup>-1</sup>

$PNEC_{ap\acute{a}}$  (calculat cu BCF maxim) 15 ng·l<sup>-1</sup>

ANEXA Nr. 4

## CRITERII

## pentru alegerea matricei optime pentru monitorizarea substanțelor prioritare

P = matrice preferată față de matricea „apă”

O = matrice opțională afară de matricea „apă”

Substanța prioritară	Sediment	Biota	Apă
alaclor	O	—	P
antracen <sup>f</sup>	P	O	
atrazin	—	—	P
benzen	—	—	P
difenil eteri bromurati <sup>a</sup>	P	P	
cadmiu <sup>ff</sup>	O	O	P

Substanța prioritară în	Sediment	Biota	Apă
c10-13-cloralcanif	P	P	
clorfenvinfos	O	—	P
clorpirifos (-etil, -metil)	O	—	P
1,2-diclorețan	—	—	P
diclormetan	—	—	P
di (2-etilhexil)ftalat	O	O	P
diuron	—	—	P
endosulfan	O	—	P
fluoranten <sup>f</sup>	P	O	
hexaclorbenzen <sup>f</sup>	P	P	
hexaclorbutadienă <sup>f</sup>	O	O	P
hexaclorciclohexan <sup>b, f</sup>	O	P	
isoproturon	O	—	P
plumb <sup>f</sup>	O	O	P
mercur <sup>f</sup>	O	P	
naftalină	O	O	P
nichel	O	O	P
nonil-fenoli	O	O	P
octil-fenoli	O	O	P
pentaclorbenzen <sup>f</sup>	P	O	
pentaclorfenol	O	—	P
hidrocarburi poliaromatice <sup>c, f</sup>	P	P <sup>d</sup>	
simazin	—	—	P
compuși tributil stanici	Pe	Pe	
triclorbenzen	—	—	P
triclormetan	—	—	P
trifluralin	O	—	P
DDT (inclusiv DDE, DDD)	P	P	
aldrin	O	O	P
endrin	O	O	P
izodrin	O	O	P
dieldrin	O	O	P
tetracloretilenă	—	—	P
tetraclormetan	—	—	P
tricloretilenă	—	—	P

<sup>a</sup> Include bis(pentabromofenil)eter, octabromo-derivat și pentabromo-derivat.

<sup>b</sup> Gama-HCH (Lindan).

<sup>c</sup> Include benzo(a)piren, benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perilen, benzo(k)fluoroanten, indeno (1,2,3-cd)-piren.

<sup>d</sup> Preferabil în moluște.

<sup>e</sup> Mediu marin.

<sup>f</sup> Propuse pentru monitorizarea tendințelor, în sediment și biota.

## LISTA

## sectoarelor/proceselor industriale evacuatoare de poluanți specifici foarte toxici (lista I)

1. **Mercur**
  - 1.1. Industria electrolizei clorcalciilor (saramură reciclată)
  - 1.2. Industria electrolizei clorcalciilor (saramură evacuată)
  - 1.3. Industria chimică în care se utilizează catalizatori pe bază de mercur în producția clorurii de vinil
  - 1.4. Industria chimică în care se utilizează catalizatori pe bază de mercur în procesele industriei chimice
  - 1.5. Fabricarea catalizatorilor pe bază de mercur utilizați în producția clorurii de vinil
  - 1.6. Alte procese care implică fabricarea compușilor organici și anorganici pe bază de mercur
  - 1.7. Fabricarea bateriilor primare
  - 1.8. Industria metalelor neferoase (instalații de recuperare a mercurului, precum și extracția și rafinarea metalelor neferoase)
  - 1.9. Instalații pentru tratarea deșeurilor toxice care conțin mercur
  - 1.10. Fabricarea hârtiei
  - 1.11. Producția de oțel
  - 1.12. Centrale electrice pe bază de cărbune
2. **Cadmium**
  - 2.1. Extracția de zinc, rafinarea plumbului și a zincului, industria cadmiului și a metalelor neferoase
  - 2.2. Fabricarea compușilor cu cadmiu
  - 2.3. Fabricarea coloranților
  - 2.4. Fabricarea stabilizatorilor
  - 2.5. Fabricarea bateriilor primare și secundare
  - 2.6. Galvanizare
  - 2.7. Fabricarea acidului fosforic și/sau a fertilizatorului fosfatic din rocă fosfatică
3. **Hexaclorciclohexan (HCH)**
  - 3.1. Instalații pentru producerea de HCH
  - 3.2. Instalații pentru extracția lindanului
  - 3.3. Instalații în care au loc producerea de HCH și extracția de lindan
  - 3.4. Instalații de condiționare lindan (producătoare de agenți de protecție pentru plante, lemn, cabluri)
4. **Tetraclorură de carbon (Directiva 86/280/CEE)**
  - 4.1. Producția de tetraclorură de carbon prin perclorinare (proces care implică spălarea)
  - 4.2. Procese ca cele mai sus menționate, dar care nu implică spălarea
  - 4.3. Producția de clorometani prin clorinarea metanului (inclusiv generarea de clor electrolitic la presiune înaltă și de metanol)
  - 4.4. Producția de clorofluorocarburi
  - 4.5. Instalații care folosesc tetraclorura de carbon ca solvent
5. **DDT (Directiva 86/280/CEE)**
  - 5.1. Producția de DDT, inclusiv condiționarea DDT-urilor la locul fabricării
  - 5.2. Instalații de condiționare a DDT-urilor
  - 5.3. Producția de dicofol
6. **Pentaclorofenol (PCP) (Directiva 86/280/CEE)**
  - 6.1. Producția de PCP - Na prin hidroliza hexaclorbenzenului
  - 6.2. Producția de pentaclorofenat de sodiu prin saponificare
  - 6.3. Producția de pentaclorofenol prin clorinare
- 7.—10. **Aldrin, dieldrin, endrin, isodrin (Directiva 88/347/CEE)**
  - 7.—10.1. Producția de aldrin/dieldrin/endrin, inclusiv condiționarea acestor substanțe la locul fabricării
  - 7.—10.2. Instalații de condiționare a aldrin/dieldrin/endrin
11. **Hexaclorbenzen (HCB) (Directiva 88/347/CEE)**
  - 11.1. Producția și prelucrarea hexaclorbenzenului
  - 11.2. Producția de percloretilenă (PER) și de tetraclorură de carbon [CCI(4)] prin perclorinare
  - 11.3. Producția de tricloretilenă și/sau percloretilenă prin orice alt proces
  - 11.4. Instalații de producere a quintozenului și a tecnazenului
  - 11.5. Instalații de producere a clorului prin electroliza clorcalciilor cu electrozi de grafit
  - 11.6. Instalații de prelucrare a cauciucului industrial
  - 11.7. Instalații de fabricare a produselor pirotehnice
  - 11.8. Instalații de producere a clorurii de vinil
12. **Hexaclorbutadienă (HCBd) (Directiva 88/347/CEE)**
  - 12.1. Producția de percloretilenă (PER) și de tetraclorură de carbon [CCI(4)] prin perclorinare
  - 12.2. Producția de tricloretilenă și/sau percloretilenă prin orice alt proces
  - 12.3. Instalații industriale care utilizează HCBd în scopuri tehnice
13. **Clorofom [CHCl(3)] (Directiva 88/347/CEE)**
  - 13.1. Producția de clorometani din metanol sau din combinația metanolului cu metanul (hidroclorinarea metanolului subsecventă clorinării clorurii de metil)
  - 13.2. Producția de clorometani prin clorinarea metanului
  - 13.3. Producția de clorofluorocarbon
  - 13.4. Producția de clorură de monomervinil prin utilizarea pirolizei diclorețanului
  - 13.5. Producția de pastă de celuloză
  - 13.6. Instalații care utilizează CHCl(3) ca solvent
  - 13.7. Instalații în care apele de răcire sau alți efluenți sunt clorinați
14. **1,2-diclorețan (EDC) (Directiva 90/415/CEE)**
  - 14.1. Producția de 1,2-diclorețan (fără prelucrarea sau utilizarea la locul fabricării)
  - 14.2. Producția de 1,2-diclorețan și prelucrarea sau utilizarea la locul fabricării, cu excepția utilizării definite la 14.5
  - 14.3. Prelucrarea 1,2-diclorețanului în alte substanțe decât clorura de vinil, cum ar fi etilen -diamina, etilen - poliamina, 1,1,1-triclorețan, triclorețilena și percloretilena
  - 14.4. Utilizarea EDC pentru degresarea metalelor (în afara domeniului acoperit de 14.2)
  - 14.5. Utilizarea EDC în producerea de schimbători de ioni
15. **Triclorețilenă (TRI) (Directiva 90/415/CEE)**
  - 15.1. Producția de triclorețilenă (TRI) și percloretilenă (PER)
  - 15.2. Utilizarea triclorețilenei pentru degresarea metalelor
16. **Percloretilenă (PER) (Directiva 90/415/CEE)**
  - 16.1. Producția de triclorețilenă (TRI) și percloretilenă (PER) (proces TRI-PER)
  - 16.2. Producția de tetraclorură de carbon și de percloretilenă (proces TETRA-PER)
  - 16.3. Utilizarea percloretilenei pentru degresarea de metale
  - 16.4. Producția de clorofluorocarbon
17. **Triclorbenzen (TCB) (Directiva 90/415/CEE)**
  - 17.1. Producția de TCB prin dehidroclorinarea hexaclorciclohexanului și/sau prelucrarea triclorbenzenului
  - 17.2. Producția și/sau prelucrarea clorbenzenilor prin clorinarea benzenului



**LINII DIRECTOARE****de elaborare a inventarului de emisii, descărcări și pierderi de substanțe prioritare și poluanți specifici**

Inventarul de emisii, descărcări și pierderi de substanțe prioritare și poluanți specifici este considerat o bază de date care organizează, după surse, cantitatea de substanțe emisă. Aceste substanțe urmează diverse căi și în final sunt evacuate sau pierdute în mediul acvatic. Transferul substanțelor poate avea loc, de asemenea, către alte compartimente de mediu — sol, aer. Pentru a permite comparația, respectivele cantități trebuie să fie raportate la o perioadă de timp dată, preferabil o perioadă de un an. Acest tip de inventar trebuie realizat pe bazin hidrografic sau parte națională de bazin hidrografic.

Elementele principale ale acestui inventar sunt:

1. Conținutul inventarului; acest inventar trebuie să cuprindă:

- Sursele: toate sursele semnificative;
- Căi: toate căile semnificative de emisie, descărcare și pierdere;

- Substanțe: cele 33 de substanțe prioritare și alți 8 poluanți;

- Perioadă de timp: anual; pentru pesticidele (10 substanțe)

care se regăsesc și în Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piață și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, se consideră media anuală a 3 ani consecutivi;

- Scara geografică: fiecare bazin hidrografic sau parte națională sau internațională de bazin hidrografic.

2. Scopul inventarului; stabilirea unui inventar al emisiilor complete este o etapă importantă în procesul de gestionare a stării chimice a apelor și este un instrument structural care este utilizat pentru:

- stabilirea părții semnificative de sursă de poluare a apei;

- identificarea datelor lipsă;

- stabilirea tendințelor de emisie în timp și pe fiecare substanță;

- definirea distanței până la țintă și puncte posibile de intrare în acțiune;

- acțiuni de reglementare la țintă;

- diseminarea informațiilor despre poluare către public.

3. Reprezentarea surselor punctiforme. Sursele punctiforme sunt surse care pot fi localizate geografic și care pot fi reprezentate pe o hartă ca puncte de emisie, ierarhizate în funcție de cantitatea de emisii (hartă în GIS).

4. Reprezentarea surselor difuze — o sursă de una sau mai multe substanțe care nu au o emisie cuantificabilă de substanțe și nu pot fi localizate geografic pe o hartă ca punct, dar pot fi localizate ca arie. Prin extindere, se pot include într-o astfel de arie toate sursele difuze de mici dimensiuni împrăștiate pe o suprafață definită, în caz că aceste surse mici nu sunt considerate semnificative pentru a fi localizate distinct.

5. Tipuri de surse de poluare care trebuie luate în considerare la elaborarea inventarului

A. Surse difuze

A.1. Depuneri din atmosferă — se consideră numai depunerile directe pe suprafața apei.

A.2. Drenare indirectă a apelor subterane — filtrată, degradată; apa subterană colectează o parte din emisii prin intermediul solului din surse agricole, trafic/infrastructură și depuneri și va evacua un amestec din aceste surse cu o întârziere de câțiva ani; în caz de poluare accidentală din trafic sau poluare istorică, traseul lichidelor scurse către apa subterană poate fi deosebit de relevant pe scara locală/zonală.

A.3. Agricultură — poluează apa de suprafață prin eroziunea solului, scurgeri, evacuări directe de drenaj.

A.4. Trafic și infrastructura extraurbană; aceste emisii se referă la vapoare, trenuri, automobile, avioane și structura lor aferentă din zonele externe zonelor urbane, fără conexiune la sisteme de colectare sau canalizare.

A.5. Scurgeri accidentale — aceste emisii pot ajunge direct în apele de suprafață, prin spălare sau prin sol.

A.6. Pierderi din materiale diverse — materiale care nu sunt încă incluse ca infrastructură urbană — sedimente, sedimente dragate, aluviuni acumulate, deșeuri de petrol, maluri erodate ale șoselelor. Aceste materiale ajung în ape de suprafață direct sau indirect prin sol.

B. Surse punctiforme — conexiunile apelor uzate la orice sistem de colectare și/sau tratare/epurare

B.1. Acoperișuri și zone pavate

B.2. Ape menajere

B.3. Industrie

B.3.1. Întreprinderi mici și mijlocii

B.3.2. Industria mare (care raportează în PRTR)

B.4. Depozite de deșeuri/depozite ecologice

B.5. Terenuri contaminate istoric

B.6. Surse naturale

6. Căi de poluare a apelor de suprafață — aceste căi de poluare trebuie menționate sau descrise în inventarul surselor de poluare.

A. Din surse difuze

A.1. Depuneri atmosferice

A.2. Drenajul indirect al resurselor de ape subterane

A.3. Agricultură

- evacuări directe în timpul sau după aplicarea (în ore) din surse agricole prin drift și scurgeri (dar nu prin terenuri sau soluri);

- de pe terenuri, prin eroziune; pierderi ocazionale de după ploii puternice după aplicarea de produse fitosanitare (ore—zile—săptămâni);

- din agricultură prin percolare și drenaj superficial prin sol după aplicare (zile—săptămâni);

A.4. Infrastructura de trafic și extraurbană

- pierderi directe prin scurgeri, prelingerii și drift;

- pierderi indirecte prin spălare de pe suprafețe pavate, coroziune, scurgeri de mici dimensiuni; aceste emisii ajung în principal în sol și doar o mică parte intră în apa de suprafață fără a trece prin sol;

- scurgeri indirecte și drenajul solului pe laturile drumurilor; substanțele sunt filtrate, reținute și degradate de materialele din componența șoselei; emisiile indirecte din trafic sunt în principal asociate cu particule și nu ajung în apa subterană.

A.5. Scurgeri accidentale

A.6. Pierderi din materiale

B. Căi de poluare a apelor de suprafață din surse punctiforme

B.1. Acoperișuri și zone pavate

- direct sau prin canalizarea separată de apă pluvială, neepurată;

- prin sisteme separate cu epurare simplă;

- prin rezervoare de reținere și decantare și eliberare de sediment în canalizarea conectată cu stația de epurare;

- prin canalizarea municipală combinată cu ape menajere.

B.2. Ape menajere

- evacuări directe neconectate la canalizarea municipală sau parțial conectată printr-un anumit tip de epurare;

- canalizate, dar neepurate în stația de epurare;

- canalizate, dar cu emisii ocazionale prin by-pass al excedentului de apă pluvială;

- canalizate și epurate în stația de epurare.

B.3. Industria

- evacuări directe în apa de suprafață fără epurare;

- evacuări cu epurare industrială în apa de suprafață;

- evacuări de apă industrială tratată în canalizarea municipală;

• evacuări fără epurare către canalizarea localităților, în mod asemănător cu apele menajere.

**B.4. Depozite de deșeuri/depozite ecologice**

- fără epurare;
- cu epurare în stația de tratare.

**B.5. Terenuri contaminate istoric**

- fără epurare;
- cu epurare în stația de epurare;
- eliminare directă prin sol.

**B.6. Surse naturale**

*ANEXA Nr. 7*

**CONȚINUTUL**

**fișei de date pentru substanțe prioritare și poluanți specifici**

Fișa de date necesare pentru stabilirea de SCM pentru toate compartimentele de mediu conține următoarele:

**1. Introducere**

- denumirea IUPAC
- formula structurală
- număr CAS
- număr EINECS
- formula chimică

**2. Proprietăți fizice și chimice** — trebuie să fie stabilite pentru fiecare substanță pentru care se aplică SCM și se furnizează date despre comportarea substanței în mediu:

- greutate moleculară:  $M_w$  ( $\text{g}\cdot\text{mol}^{-1}$ );
- punct de topire:  $T_m$  ( $^{\circ}\text{C}$ );
- punct de fierbere:  $T_b$  ( $^{\circ}\text{C}$ );
- presiune de vapori:  $P_v$  (Pa); se poate estima din  $T_m$  și  $T_b$ ;
- constanta legii lui Law:  $H$  ( $\text{Pa}\cdot\text{m}^3\cdot\text{mol}^{-1}$ );
- solubilitatea în apă:  $S_w$  ( $\text{mg}\cdot\text{L}^{-1}$ ), se poate estima din  $T_m$  cu ajutorul  $\log K_{ow}$ ;

- constanta de disociere:  $pK_a$  (-);
- coeficient de partiție *n*-octanol/apă:  $\log K_{ow}$  (-);
- coeficient de sorbție sediment/apă:  $\log K_{oc}$ ;
- coeficient de partiție sediment/apă:  $\log K_p$  ( $\text{L}\cdot\text{kg}^{-1}$ );

— pentru substanțele organice se recomandă coeficientul de partiție ponderat cu conținutul de carbon organic din sediment:  $K_{oc}$  ( $\text{L}\cdot\text{kg}^{-1}$ );

— pentru metale se recomandă coeficientul de partiție ( $K_p$ ) ponderat cu conținutul de materii în suspensie.

**3. Scenarii de expunere posibilă**

**4. Comportare în apă**

- 4.1. comportare abiotică;
- 4.2. biodegradare;

**NOTĂ:**

Toate punctele numerotate de la 1 la 10, precizate mai sus, trebuie să conțină date; chiar dacă o parte din date nu sunt disponibile și nu se pot calcula SCM pentru toate compartimentele de mediu, trebuie să se specifice acest lucru, dar secțiunea nu trebuie să dispară din fișa de date.

4.3. coeficienți de partiție (Log Kow, Log Koc);

4.4. disociere;

4.5. bioconcentrare, bioacumulare

**5. Efecte**

5.1. toxicitate pentru organisme de apă dulce

5.1.1. în laborator

5.1.2. pe teren

5.2. toxicitate pentru organisme de apă marină

5.2.1. în laborator

5.2.2. pe teren

5.3. toxicitate pentru organisme din sediment

5.4. studii de hrană a vieții sălbatice

5.5. toxicitate pentru mamifere

5.5.1. standarde de apă potabilă

5.6. mod de acțiune

**6. Calcularea de SCM**

6.1. apă dulce

6.1.1. pe termen lung

6.1.2. pe termen scurt

6.2. apă marină

6.2.1. pe termen lung

6.2.2. pe termen scurt

6.3. sediment

6.4. intoxicare secundară

6.5. sănătate umană

6.5.1. apă potabilă

6.5.2. hrană

**7. SCM propus**

**8. Supoziții de bază și incertitudini în SCM propus**

**9. Recomandări pentru reducerea incertitudinilor**

**10. Aspecte de implementare ale SCM**

*ANEXA Nr. 8*

**EFECTE TOXICE**

**pe termen lung ale substanțelor prioritare**

Efectele toxice pe termen lung sunt considerate efecte asupra reproducerii, fertilității și dezvoltării, care pot avea impact asupra populației de organisme, după cum urmează:

- efect cunoscut sau posibil cancerigen — categoriile I—III, fraza de risc — R45 sau R40;
  - efect cunoscut sau posibil de modificări genetice ereditare — categoriile I—III, fraza de risc — R46 sau R40;
  - efect cunoscut sau posibil de a afecta fertilitatea — categoriile I—III, fraza de risc — R60, R61, R62, R63, R64;
  - risc posibil de efecte ireversibile — R68;
  - potențial de bioacumulare la nivelul prădătorilor de vârf și pericol de afectare puternică a sănătății prin expunere prelungită sau în caz de înghițire — R22/R25/R28.
- R22 = nociv în caz de înghițire;

R25 = toxic în caz de înghițire;

R28 = foarte toxic în caz de înghițire;

R40 = posibil efect cancerigen — dovezi insuficiente;

R45 = poate cauza cancer;

R46 = poate provoca modificări genetice ereditare;

R48 = pericol de efecte grave asupra sănătății în caz de expunere prelungită;

R60 = poate afecta fertilitatea;

R61 = poate provoca efecte adverse asupra copilului în timpul sarcinii;

R62 = risc posibil de afectare a fertilității;

R63 = risc posibil de a dăuna copilului în timpul sarcinii;

R64 = risc posibil pentru sugarii hrăniți cu lapte matern;

R68 = risc posibil de efecte reversibile.

**LINII DIRECTOARE****pentru stabilirea relevanței poluanților specifici pentru care se stabilesc programe de reducere a poluării apelor**

## 1. Stabilirea listelor de substanțe:

— poluanți specifici la nivel de bazin hidrografic sau la nivel național.

Selectarea acestor poluanți specifici: este o problemă dificilă, mai ales în lipsa unor date de monitorizare. Cele mai accesibile metode de selectare a poluanților specifici relevanți sunt abordarea „de sus în jos” și abordarea „de jos în sus”. Etape necesare pentru selectarea poluanților specifici sunt cuprinse în două tipuri de abordări:

## 1.1. Abordarea „de sus în jos”

Această abordare se adresează presiunilor și impacturilor, stabilește poluanții specifici care pot fi potențial evacuați în bazinul hidrografic sau în mediul acvatic, prin analiza emisiilor punctiforme și difuze, stabilește relevanța acestor poluanți prin estimarea semnificației emisiilor, prin corelarea concentrațiilor monitorizate cu SCM și prin evaluarea posibilității de creștere a concentrației în timp.

Abordarea „de sus în jos” conține:

— identificarea listei de substanțe de interes „universul chimicalelor” (anexa nr. 6 la Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare);

— corelarea listei de mai sus cu inventarul la nivel de bazin hidrografic pe baza datelor disponibile despre producția și utilizarea respectivelor substanțe — aceste date trebuie să ofere posibilitatea de a elimina acele substanțe care nu sunt utilizate sau produse la nivel național sau în bazinul hidrografic respectiv ori a căror evacuare este nesemnificativă (etapă de screening a datelor colectate);

— datele care trebuie să fie colectate pentru a evalua expunerea la poluanți (concentrația de expunere prognozată — PEC) și efectele (concentrația care nu produce efecte în mediu — PNEC) care trebuie să fie comparate pentru a identifica acele substanțe care prezintă relevanță în bazinul hidrografic sau la nivel național. Apoi selectarea substanțelor poate fi confirmată de un exercițiu de monitorizare de investigație ținut pentru acele substanțe pentru care nu există date de monitorizare de supraveghere sau există date insuficiente; pentru aceste substanțe se aplică o analiză de tendință (pentru evidențierea concentrațiilor crescătoare) sau pentru a evidenția posibile efecte aditive. Rezultatul este o listă de poluanți specifici pentru care se stabilesc apoi programe de reducere a poluării.

Schematic, etapele sunt:

1. punct de pornire — stabilirea „universului poluanților”;

2. screening de date:

a) colectarea datelor despre poluanți și compararea cu date despre producție și utilizare;

b) identificarea poluanților care pot fi evacuați în corpurile de apă;

3. test de relevanță:

a) estimarea concentrațiilor posibile în corpurile de apă;

b) compararea concentrațiilor de expunere estimate cu efectele identificate;

4. calculul gradului de siguranță: se evaluează dacă încrederea în evaluare este corectă;

5. rezultat final — lista de poluanți specifici relevanți la nivel național pentru care sunt necesare măsuri adecvate de reducere a poluării în vederea conformării cu SCM prevăzute în anexa nr. 2 la program, tabelul 2

## 1.2. Abordarea „de jos în sus”

Această abordare se adresează impacturilor și începe prin a identifica motivele pentru care starea ecologică bună a mediului acvatic nu este atinsă sau se deteriorează, chiar și atunci când toate substanțele identificate în abordarea „de sus în jos” se înscriu în SCM stabilite.

Identificarea cauzei pentru care starea ecologică bună nu este atinsă trebuie să se bazeze pe etapele:

— evaluarea impacturilor (morfologice, hidrologice, de continuitate a râului);

— considerarea condițiilor de referință adecvate;

— poluarea chimică.

Dacă poluarea chimică este cauza neatingerii stării bune, este necesară o evaluare pentru a stabili dacă această poluare este cauzată de poluanți cunoscuți, prin compararea datelor de monitorizare de supraveghere disponibile cu SCM.

Dacă poluarea chimică este cauzată de poluanți neidentificați, aceștia trebuie identificați prin evaluarea activităților din bazinul hidrografic și prin monitorizare de investigație adecvată. Relevanța substanței se stabilește prin abordarea „de sus în jos”, prin compararea datelor de monitorizare (PEC) cu SCM sau cu PNEC. Această abordare este mai eficientă din punctul de vedere al costurilor pentru râurile mici decât monitorizarea de supraveghere.

Cele două abordări sunt complementare și se unesc în „abordarea combinată”.

Schematic, etapele sunt:

1. punct de start — identificarea „corpului de apă” care nu atinge sau este la risc să nu atingă obiectivul de stare bună;

2. screening:

a) eliminarea poluanților specifici care pot fi cauza neatingerii stării bune a apei, prin compararea datelor din monitorizarea de supraveghere cu SCM;

b) eliminarea cauzelor hidro-morfologice de neatingere a stării bune.

Dacă problema persistă, se aplică etapă 3;

3. evaluarea expunerii;

a) revizuirea substanțelor chimice potențial a fi evacuate în bazinul hidrografic;

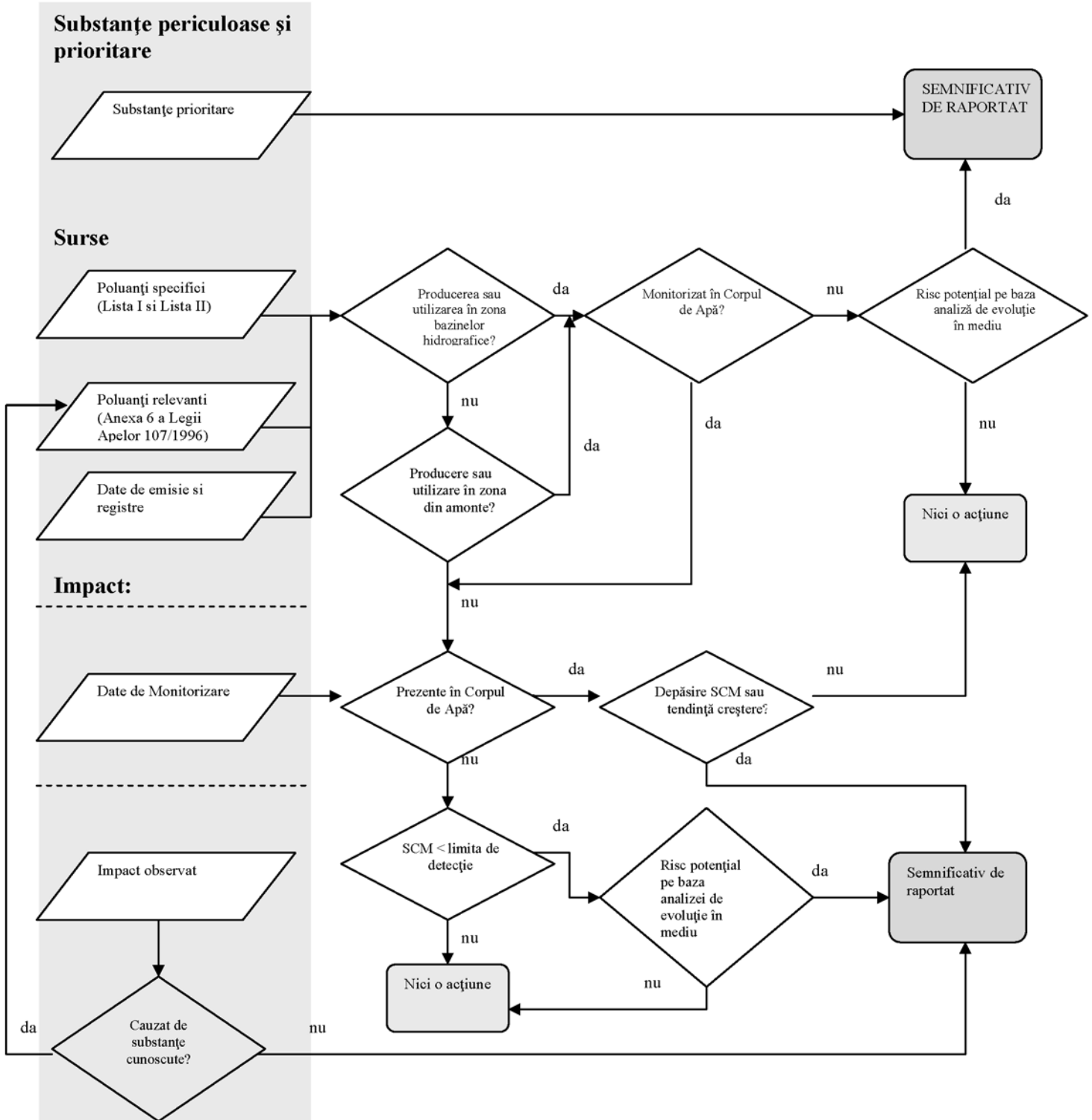
b) derularea monitorizării de investigație pentru poluanții de interes potențial;

4. test de relevanță — compararea datelor obținute la pct. 3 cu SCM sau cu „concentrațiile care nu produc efecte în mediu (PNEC)” obținute din proprietățile intrinseci ale substanțelor;

5. rezultat final — lista poluanților specifici relevanți care necesită măsuri de reducere;

6. calculul gradului de siguranță — se evaluează dacă încrederea în evaluarea globală este corectă.

**SCHEMA LOGICĂ  
de identificare a altor poluanți relevanți la nivel bazinal**

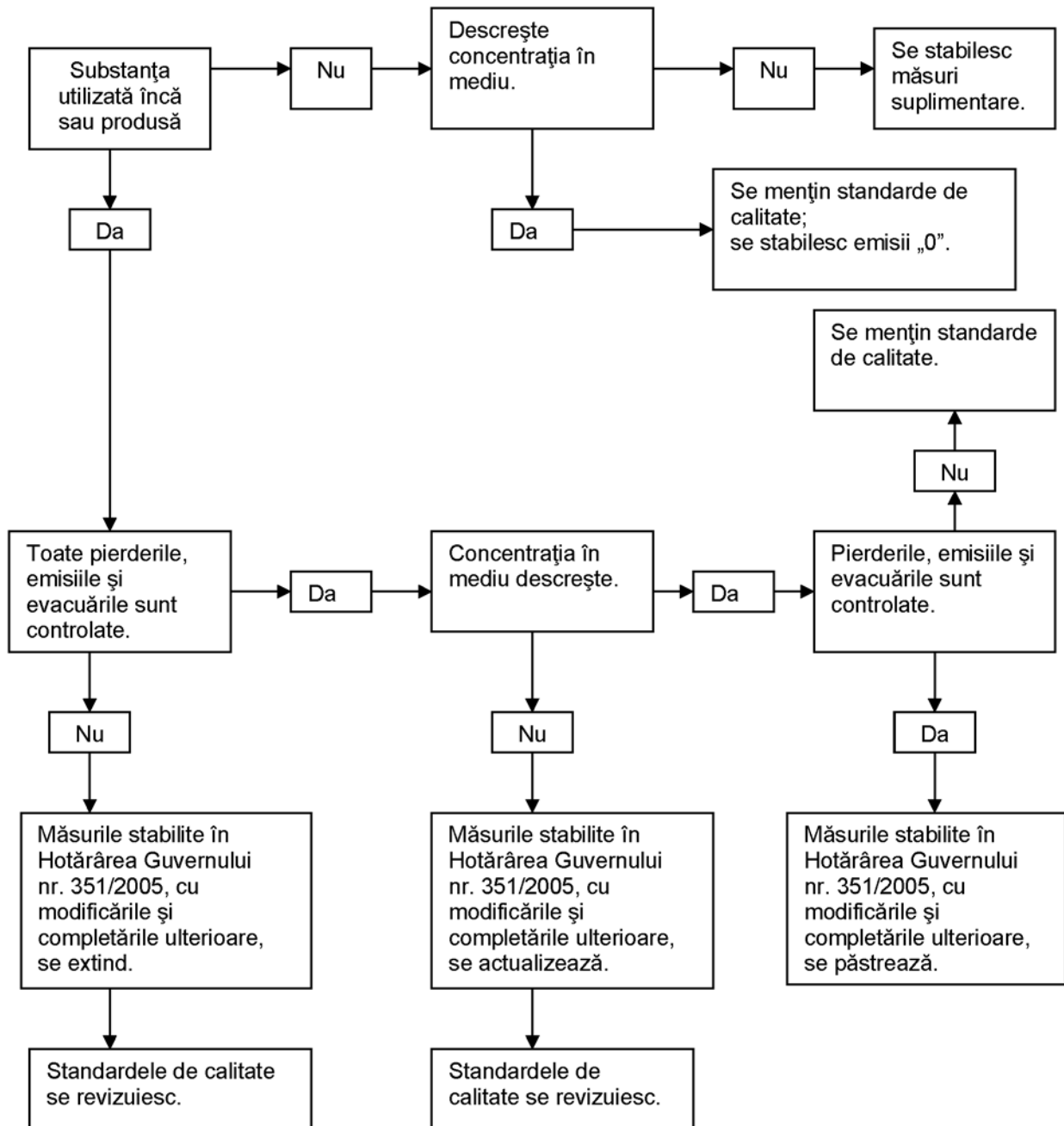


\*) Anexa nr. 10 este reprodusă în facsimil.

**M E T O D E D E A N A L I Z Ă S T A N D A R D I Z A T E**

- SR EN 1484:2001 „Analiza apei. Linii directe pentru determinarea carbonului organic total (TOC) și a carbonului organic dizolvat (DOC)”
- SR EN ISO 18856:2006 „Calitatea apei: Determinarea anumitor ftalați prin cromatografie în fază gazoasă/spectrometrie de masă”
- SR EN ISO 17353:2006 „Calitatea apei: Determinarea unor compuși organostanici. Metoda prin cromatografie în fază gazoasă”
- SR EN ISO 10304-1:2003 „Calitatea apei. Determinarea ionilor dizolvați de fluorură, clorură, azotit, ortofosfat, bromură, azotat și sulfat, prin cromatografia ionilor în fază lichidă. Partea 2: Determinarea ionilor de bromură, clorură, azotat, azotit, ortofosfat și sulfat din ape uzate”
- SR EN ISO 10304-1:2009 „Calitatea apei. Determinarea anionilor dizolvați prin cromatografia ionilor în fază lichidă. Partea 1: Determinarea ionilor bromură, clorură, azotat, azotit, fosfat și sulfat”
- SR EN ISO 10304-4:2003 „Calitatea apei. Determinarea anionilor dizolvați prin cromatografia ionilor în fază lichidă. Partea 4: Determinarea ionilor clorat, clorură și clorit din ape cu contaminare redusă”
- SR EN ISO 15680:2004 „Calitatea apei. Determinarea prin cromatografie în fază gazoasă a unui număr de hidrocarburi aromatice monociclice, naftalină și diverși compuși clorurați prin purjare și captare și desorbție termică”
- SR EN ISO 17495:2003 „Calitatea apei. Determinarea nitrofenolilor selecționați. Metoda prin extracție în fază solidă și detecție prin cromatografie în fază gazoasă și spectrometrie de masă”
- SR EN ISO 17993:2004 „Calitatea apei. Determinarea a 15 hidrocarburi aromatice policiclice (HAP) în apă prin HPLC cu detecție prin fluorescență după extracție lichid-lichid”
- SR EN ISO 10301:2003 „Calitatea apei: Determinarea conținutului de hidrocarburi halogenate foarte volatile. Metode prin cromatografie în faza gazoasă”
- SR EN ISO 11369:2004 „Calitatea apei: Determinarea unor agenți de tratare a plantelor. Metoda prin cromatografie în fază lichidă de înaltă performanță cu detecție UV, după extracție solid-lichid”
- SR EN ISO 11969:2003 „Calitatea apei: Determinarea conținutului de arsen. Metoda prin spectrometrie de absorbție atomică (tehnica hidrurii)”
- SR EN ISO 18412:2007 „Calitatea apei: Determinarea cromului (VI) — Metoda fotometrică pentru ape slab contaminate”
- SR EN ISO 18857-1:2007 „Calitatea apei: Determinarea alchilfenolilor selecționați — Partea 1: Metodă pentru probe nefiltrate, cu utilizarea extracției lichid-lichid și a cromatografiei în fază gazoasă cu detecție selectivă de masă”
- SR EN ISO 16712:2007 „Calitatea apei. Determinarea toxicității acute a sedimentelor marine sau a sedimentelor de estuar asupra amfipodelor”
- SR EN ISO 5667-3:2004 „Calitatea apei: Prelevare Partea 3: Ghid pentru conservarea și manevrarea probelor de apă”
- SR EN ISO 10304-1-2009 „Calitatea apei. Determinarea anionilor dizolvați prin cromatografia ionilor în fază lichidă. Partea 1. Determinarea ionilor bromură, clorură, fluorură, azotat, azotit, fosfat și sulfat”
- SR EN ISO 10304-3:2003 „Calitatea apei. Determinarea anionilor dizolvați prin cromatografia ionilor în fază lichidă. Partea 3: Determinarea ionilor cromat, iodură, sulfat, tiocianat și tiosulfat”
- SR EN ISO 22478:2006 Calitatea apei: Determinarea anumitor explozivi și compuși asemănători. Metoda care utilizează cromatografia în fază lichidă de înaltă performanță (HPLC) cu detecție UV”
- SR EN ISO 11885:2009 „Calitatea apei. Determinarea elementelor selectate prin spectroscopie de emisie optică cu plasmă cuplată inductiv (ICP-OES)”

**SCHEMA LOGICĂ**  
**pentru stabilirea poluării apelor cu poluanți specifici foarte toxici (Lista I)**



\*) Anexa nr. 12 este reprodusă în facsimil.

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind retransmiterea unor sectoare de drum național, situate în intravilanul unor municipii,  
din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii,  
prin Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A.,  
în administrarea autorităților administrației publice locale**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 12 alin. (1) și (2) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, și al art. 21 alin. (2) și art. 22<sup>1</sup> alin. (2) din Ordonanța Guvernului nr. 43/1997 privind regimul drumurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă retransmiterea unor sectoare de drum național, situate în intravilanul unor municipii, identificate potrivit anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A., în administrarea autorităților administrației publice locale.

Art. 2. — Predarea-preluarea sectoarelor de drum național prevăzute la art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. — Sectoarele de drum ce urmează a fi date în administrare, potrivit art. 1, își păstrează indicativul existent la data preluării, conform anexei.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul transporturilor și infrastructurii,  
**Anca Daniela Boagiu**  
Ministrul administrației și internelor,  
**Constantin-Traian Igaș**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Ialomițianu**

București, 20 octombrie 2010.  
Nr. 1.064.

ANEXĂ

## DATELE DE IDENTIFICARE

**ale unor sectoare de drum național, situate în intravilanul unor municipii, ce urmează a fi retransmise  
din administrarea Ministerului Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Autostrăzi  
și Drumuri Naționale din România — S.A., în administrarea autorităților administrației publice locale**

Nr. crt.	Indicativul și pozițiile kilometrice ale sectorului de drum care se retransmite	Persoana juridică de la care se retransmite sectorul de drum	Persoana juridică la care se retransmite sectorul de drum	Lungimea totală (km)	Indicativul nou	Nr. M.F.P.
1.	DN 1 km 232+600—236+100	Ministerul Transporturilor și Infrastructurii, prin Compania Națională de Autostrăzi și Drumuri Naționale din România — S.A.	Consiliul Local al Municipiului Făgăraș	L = 3,5 km	DN 1	12.143 (parțial)
2.	DN 14A km 20+400—26+800		Consiliul Local al Municipiului Târnăveni	L = 6,4 km	DN 14A	12.182 (parțial)
3.	DN 13 km 111+600—117+750		Consiliul Local al Municipiului Sighișoara	L = 4,68 km	DN 13	12.178 (parțial)

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind transmiterea parțială a unor imobile din domeniul public al statului  
și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al municipiului Zalău  
și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău, județul Sălaj**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 9 alin. (1) și al art. 12 alin. (1)—(3) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și al prevederilor Legii nr. 152/1998 privind înființarea Agenției Naționale pentru Locuințe, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă transmiterea parțială a unor imobile, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al municipiului Zalău și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău.

Art. 2. — (1) După preluare, imobilul prevăzut la nr. crt. 1 din anexă se utilizează în vederea construirii de locuințe prin programe derulate de Agenția Națională pentru Locuințe, funcțiuni complementare spațiilor de locuit, precum și de alte obiective de interes public, iar imobilul prevăzut la nr. crt. 2 din anexă se utilizează ca drum de acces, în condițiile legii.

(2) Consiliul Local al Municipiului Zalău va transfera în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului

Apărării Naționale, conform legii, 40% din numărul de locuințe construite pe terenul aferent imobilului prevăzut la nr. crt. 1 din anexă, dar nu mai puțin de 200 de unități locative, împreună cu terenul aferent acestora. Structura pe camere a unităților locative se va stabili ulterior, pe baza unui protocol încheiat între părțile interesate.

(3) În cazul în care nu se respectă destinația prevăzută la alin. (1), imobilele revin în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Apărării Naționale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 3. — Predarea-preluarea imobilelor transmise potrivit prevederilor art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părți, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:  
Ministrul apărării naționale,  
**Gabriel Oprea**  
Ministrul administrației și internelor,  
**Constantin-Traian Igaș**  
Ministrul dezvoltării regionale și turismului,  
**Elena Gabriela Udrea**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Ialomițianu**

București, 20 octombrie 2010.  
Nr. 1.068.

ANEXĂ

**DATELE DE IDENTIFICARE**  
**ale unor părți din imobile care se transmit din domeniul public al statului**  
**și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al municipiului Zalău**  
**și în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău, județul Sălaj**

Nr. crt.	Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale care alcătuiesc domeniul public al statului	Caracteristicile tehnice ale imobilului
1.	Județul Sălaj, municipiul Zalău	Statul român, din administrarea Ministerului Apărării Naționale	Municipiul Zalău, în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău	— imobil 5.146 (parțial) — cod 8.29.09 — nr. M.F. 106.797 — valoarea de inventar 12.029.570 lei	Suprafața totală a terenului = 200.000 m <sup>2</sup>
2.	Județul Sălaj, municipiul Zalău	Statul român, din administrarea Ministerului Apărării Naționale	Municipiul Zalău, în administrarea Consiliului Local al Municipiului Zalău	— imobil 5.144 (parțial) — cod 8.29.09 — nr. M.F. 106.795 — valoarea de inventar 179.190,30 lei	Suprafața totală a terenului = 2.979 m <sup>2</sup>



## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind transmiterea unei părți de imobil din domeniul public al statului  
și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Lipova  
și în administrarea Consiliului Local al Orașului Lipova, județul Arad**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 9 alin. (1) și al art. 12 alin. (1)—(3) din Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, cu modificările și completările ulterioare, precum și al prevederilor Legii nr. 152/1998 privind înființarea Agenției Naționale pentru Locuințe, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Se aprobă transmiterea unei părți de imobil, având datele de identificare prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre, din domeniul public al statului și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Lipova și în administrarea Consiliului Local al Orașului Lipova, județul Arad.

(2) După preluare, partea de imobil prevăzută la alin. (1) va fi utilizată pentru dezvoltarea unei zone turistice, a unei zone rezidențiale cu funcțiuni complementare, a unei zone industriale nepoluante, precum și a unei zone de servicii sociale.

Art. 2. — Consiliul Local al Orașului Lipova se obligă să transmită în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Apărării Naționale, conform legii, un număr de

100 de unități locative realizate prin Agenția Națională pentru Locuințe, din numărul de locuințe care se vor construi pe terenul prevăzut la art. 1, împreună cu terenul aferent acestora.

Art. 3. — În cazul în care nu se va respecta destinația părții de imobil preluate, aceasta revine în domeniul public al statului și în administrarea Ministerului Apărării Naționale, în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

Art. 4. — Predarea-preluarea părții de imobil transmise potrivit prevederilor art. 1 se face pe bază de protocol încheiat între părțile interesate, în termen de 60 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:

Ministrul apărării naționale,

**Gabriel Oprea**

Ministrul administrației și internelor,

**Constantin-Traian Igaș**

Ministrul dezvoltării regionale și turismului,

**Elena Gabriela Udrea**

Ministrul finanțelor publice,

**Gheorghe Ialomițianu**

București, 20 octombrie 2010.

Nr. 1.069.

ANEXĂ

## DATELE DE IDENTIFICARE

**ale părții de imobil care se transmite din domeniul public al statului  
și din administrarea Ministerului Apărării Naționale în domeniul public al orașului Lipova  
și în administrarea Consiliului Local al Orașului Lipova, județul Arad**

Locul unde este situat imobilul care se transmite	Persoana juridică de la care se transmite imobilul	Persoana juridică la care se transmite imobilul	Codul de clasificare din inventarul bunurilor aflate în administrarea Ministerului Apărării Naționale care alcătuiesc domeniul public al statului	Caracteristicile tehnice ale imobilului
Orașul Lipova, str. Topolovăț km 3, județul Arad	Statul român, din administrarea Ministerului Apărării Naționale	Orașul Lipova, în administrarea Consiliului Local al Orașului Lipova	— imobil 2.315 (parțial) — cod 8.29.09 — nr. M.F. 103.516 — valoarea de inventar 2.483.349 lei	Suprafața totală a terenului = 100 ha

## GUVERNUL ROMÂNIEI

## HOTĂRÂRE

**privind aprobarea programului de interes național în domeniul protecției și promovării drepturilor persoanelor cu handicap „Dezvoltarea serviciilor sociale pentru persoane adulte cu handicap prin înființarea de servicii sociale alternative de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap”**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, al art. 50<sup>1</sup> lit. b) și f) din Ordonanța Guvernului nr. 68/2003 privind serviciile sociale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 515/2003, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 96 din Legea nr. 448/2006 privind protecția și promovarea drepturilor persoanelor cu handicap, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă programul de interes național în domeniul protecției și promovării drepturilor persoanelor cu handicap „Dezvoltarea serviciilor sociale pentru persoane adulte cu handicap prin înființarea de servicii sociale alternative de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap”, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Fondurile necesare pentru finanțarea programului de interes național prevăzut la art. 1 se asigură de la bugetul de stat prin bugetul Ministerului Muncii, Familiei și Protecției Sociale.

Art. 3. — (1) Finanțarea programului de interes național prevăzut la art. 1 se realizează în baza proiectelor elaborate de furnizorii de servicii sociale publici în nume propriu sau în parteneriat cu furnizorii de servicii sociale publici/privati,

acreditați în condițiile legii, în urma unui proces de evaluare și selecție.

(2) Evaluarea și selecția proiectelor prevăzute la alin. (1) se realizează de către Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale, în condițiile legii.

(3) Metodologia de evaluare, de selectare și de finanțare a proiectelor prevăzute la alin. (1) se aprobă în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, prin ordin al ministrului muncii, familiei și protecției sociale, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 4. — Monitorizarea implementării și controlul fondurilor alocate în cadrul programelor de interes național în domeniul protecției și promovării drepturilor persoanelor cu handicap se asigură de către Ministerul Muncii, Familiei și Protecției Sociale.

PRIM-MINISTRU  
**EMIL BOC**

Contrasemnează:

Ministrul muncii, familiei și protecției sociale,  
**Ioan Nelu Botiș**  
Ministrul administrației și internelor,  
**Constantin-Traian Igaș**  
Ministrul finanțelor publice,  
**Gheorghe Ialomițianu**

București, 28 octombrie 2010.  
Nr. 1.073.

ANEXĂ

## PROGRAM DE INTERES NAȚIONAL

**„Dezvoltarea serviciilor sociale pentru persoane adulte cu handicap prin înființarea de servicii sociale alternative de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap”**

**Scop:**

a) implementarea standardelor specifice de calitate pentru serviciile sociale specializate de tip rezidențial;

b) dezvoltarea serviciilor sociale specializate de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap prin înființarea de servicii sociale specializate de tip rezidențial în unități administrativ-teritoriale în care nu există acest tip de servicii sociale.

**Obiectiv general:**

Continuarea reformei instituționale a sistemului de protecție a persoanelor cu handicap prin implementarea Strategiei naționale pentru protecția, integrarea și incluziunea socială a persoanelor cu handicap în perioada 2006—2013, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 1.175/2005.

**Obiectiv specific:**

Dezvoltarea serviciilor sociale specializate de tip rezidențial pentru persoanele adulte cu handicap în unități administrativ-teritoriale în care nu există acest tip de servicii sociale.

**Indicatori fizici:**

— creșterea cu cel puțin 1 a numărului serviciilor sociale de tip rezidențial nou-înființate, cum ar fi centre de pregătire pentru

o viață independentă, centre de recuperare și reabilitare, centre de integrare prin terapie ocupațională, locuințe protejate, pentru persoanele adulte cu handicap, neinstituționalizate, aflate în evidența direcțiilor de asistență socială și protecția copilului ca solicitanți ai serviciilor sociale de tip rezidențial.

**Indicatori de eficiență:**

— creșterea calității vieții pentru un număr de minimum 80 de persoane adulte cu handicap, beneficiare ale serviciilor sociale alternative de tip rezidențial nou-înființate;

— aplicarea standardelor specifice de calitate, în condițiile legii, în cel puțin un serviciu social nou-înființat prin program.

**Perioadă de derulare**

Programul se derulează pe o perioadă de 2 ani, respectiv 2010—2011.

**Buget**

Bugetul aferent acestui program de interes național este de 5.322 mii lei, din care:

- 4.322 mii lei pentru anul 2010;
- 1.000 mii lei pentru anul 2011.

# ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL JUSTIȚIEI

## ORDIN

### pentru aprobarea Regulamentului privind definitivarea în funcție și promovarea în grade profesionale a personalului de probațiune

Având în vedere dispozițiile art. 25 și ale art. 33 alin. (1) din Legea nr. 123/2006 privind statutul personalului de probațiune, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 13 din Hotărârea Guvernului nr. 652/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Justiției, cu modificările și completările ulterioare,

**ministrul justiției** emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Regulamentul privind definitivarea în funcție și promovarea în grade profesionale a personalului de probațiune, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, dată la care se abrogă Ordinul ministrului justiției nr. 1.871/C/2010 pentru aprobarea Regulamentului privind definitivarea în funcție și promovarea în

grade profesionale a personalului din serviciile de probațiune, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 558 din 9 august 2010.

Art. 3. — Direcția de probațiune, Direcția resurse umane, Direcția financiar-contabilă, curțile de apel, tribunalele și serviciile de probațiune vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

p. Ministrul justiției,  
**Lidia Barac,**  
secretar de stat

București, 3 noiembrie 2010.  
Nr. 2.570/C.

ANEXĂ

## REGULAMENT

### privind definitivarea în funcție și promovarea în grade profesionale a personalului de probațiune

#### CAPITOLUL I

#### Definitivarea în funcție a personalului din serviciile de probațiune

Art. 1. — Definitivarea în funcție a consilierilor de probațiune debutanți se face pe bază de examen, în raport cu vechimea în probațiune, precum și cu rezultatele obținute în urma susținerii examenului de definitivare.

Art. 2. — Se pot înscrie la examenul de definitivare în funcție consilierii de probațiune debutanți care împlinesc stagiul efectiv până în ziua de susținere a examenului de definitivare, inclusiv.

Art. 3. — Data, locul, precum și tematica examenului de definitivare în funcție, actele necesare înscrierii și termenul de depunere a acestora se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciilor de probațiune cu cel puțin 60 de zile înainte de data organizării acestuia.

Art. 4. — (1) Examenul de definitivare în funcție a consilierilor de probațiune debutanți constă, în mod obligatoriu, într-o probă scrisă cu caracter teoretic și o probă scrisă cu caracter practic.

(2) Proba teoretică are ca obiect testarea cunoștințelor privind: metodologia activității de protecție a victimelor, instituții de drept penal și procedură penală, criminologie, dezvoltare instituțională și cooperare instituțională, informatică socială, sănătate mentală și infracțiune, problema dependenței, sociologie aplicată și psihologia dezvoltării.

(3) Proba practică constă în întocmirea unei lucrări scrise cu caracter aplicativ.

(4) Proba scrisă cu caracter teoretic și proba scrisă cu caracter practic se susțin în cadrul aceleiași lucrări.

Art. 5. — (1) Pentru examenul de definitivare în funcție, ministrul justiției numește prin ordin:

a) comisia de organizare a examenului;

b) comisia de verificare a cunoștințelor;  
c) comisia de soluționare a contestațiilor.

(2) Fiecare comisie are în componența sa un președinte, membri și un secretar.

(3) Din comisia prevăzută la alin. (1) lit. a) fac parte reprezentanți ai Direcției de probațiune și ai Direcției resurse umane din Ministerul Justiției.

(4) Din comisiile prevăzute la alin. (1) lit. b) și c) fac parte reprezentanți ai Direcției de probațiune.

(5) Nu pot face parte din comisiile prevăzute la alin. (1) persoanele care sunt soți, rude sau afini până la gradul al IV-lea inclusiv cu oricare dintre candidații înscriși la examenul de definitivare în funcție.

(6) Fiecare membru al comisiilor prevăzute la alin. (1) semnează o declarație pe propria răspundere, în care precizează că:

a) nu se află în vreuna dintre situațiile de incompatibilitate prevăzute la alin. (5);

b) va respecta secretul și confidențialitatea lucrărilor comisiei și a variantelor de subiecte ce vor fi elaborate.

Art. 6. — (1) Comisia de organizare a examenului are următoarele atribuții:

a) centralizează cererile de înscriere la examen, întocmește listele de înscriere, verifică îndeplinirea de către candidați a condițiilor legale de participare la examen, întocmește și afișează lista candidaților care îndeplinesc condițiile legale de participare la examen și afișează lista finală a candidaților;

b) asigură afișarea rezultatelor probelor de examen și a rezultatelor finale ale examenului;

c) asigură transmiterea rezultatelor examenului către Direcția de probațiune;

d) îndeplinește orice sarcini necesare pentru buna desfășurare a examenului.

(2) Comisia de verificare a cunoștințelor are următoarele atribuții:

a) stabilește tematica și elaborează subiectele pentru examenul de definitivare;

b) stabilește baremul de notare a probelor scrise cu caracter teoretic și practic;

c) notează lucrările scrise ale candidaților și stabilește media notelor acordate lucrărilor de către fiecare membru al comisiei;

d) recorectează și stabilește nota finală acordată lucrării, dacă există o diferență în notare mai mare de două puncte între corectori;

e) comunică în scris rezultatele probei către comisia de organizare, în vederea afișării acestora.

(3) Comisia de soluționare a contestațiilor are următoarele atribuții:

a) soluționează contestațiile depuse de candidați cu privire la notarea lucrărilor scrise;

b) recorectează și stabilește nota finală acordată lucrării, dacă există o diferență în notare mai mare de două puncte între corectori;

c) comunică în scris comisiei de organizare rezultatele soluționării contestațiilor, în vederea afișării acestora.

Art. 7. — (1) Candidații care îndeplinesc condițiile legale de participare la examenul de definitivare în funcție se prezintă la susținerea probelor prevăzute la art. 4 alin. (1).

(2) Intrarea candidaților în sălile în care se desfășoară examenul de definitivare în funcție se face pe baza listelor întocmite pentru fiecare sală și a actului de identitate, cu cel puțin jumătate de oră înainte de începerea probelor scrise. După verificarea identității, fiecare candidat păstrează pe bancă actul de identitate, până la predarea lucrării scrise. Pe listă se menționează prezența fiecărui candidat.

(3) Candidații care nu se află în sală în momentul deschiderii plicului cu subiectele pierd dreptul de a mai susține examenul. Este interzisă intrarea în sală a candidaților cu mijloace de comunicare la distanță, computere personale ori alte mijloace de stocare a informației.

(4) În vederea elaborării lucrării scrise, candidații primesc coli de hârtie având ștampila Direcției de probațiune. Se folosește numai cerneală sau pix cu pastă de culoare albastră. La cerere, se pot pune la dispoziție, în mod suplimentar, coli de hârtie, iar dacă este necesar, cerneală sau pixuri.

(5) Înainte de dictarea subiectelor, candidații înscriu numele și prenumele pe colțul foii ce urmează să fie lipit, pe care se aplică ștampila Ministerului Justiției — Direcția de probațiune și semnătura unuia dintre membrii comisiei de verificare a cunoștințelor.

(6) Pe toată durata desfășurării probelor scrise, în sălile în care se desfășoară examenul de definitivare au acces numai membrii comisiei de verificare a cunoștințelor și persoanele care supraveghează desfășurarea probelor.

(7) Timpul destinat pentru elaborarea lucrării este cel stabilit de comisia de verificare a cunoștințelor; după expirarea timpului stabilit pentru probele scrise, persoanele care asigură supravegherea strâng toate lucrările predate de către candidați și le predau comisiei de verificare a cunoștințelor, care le înscrie într-un borderou.

(8) Dacă examinarea se face în mai multe săli, se întocmește câte un borderou pentru lucrările din fiecare sală.

(9) Lucrarea se consideră predată de către candidat după verificarea stării acesteia de către persoanele care supraveghează desfășurarea probelor și după semnarea de către candidat în borderoul de predare-primire a lucrărilor.

(10) Pe toată durata desfășurării probelor scrise este interzisă părăsirea sălii de examen de către candidați. În cazuri excepționale, părăsirea temporară a sălii de examen se face numai cu însoțitor.

(11) Pentru asigurarea ordinii în timpul examenului, membrii comisiei de verificare a cunoștințelor sau persoanele care supraveghează desfășurarea probelor pot redistribui candidații în sală.

(12) Orice fraudă sau încercare de fraudă dovedită se sancționează prin eliminarea din examen; în aceste cazuri, persoanele care asigură supravegherea îl sesizează de îndată pe președintele comisiei de verificare a cunoștințelor, care întocmește un proces-verbal despre constatările făcute și măsurile luate, iar lucrarea se anulează cu mențiunea „fraudă”.

(13) La finalizarea probelor scrise, baremul de corectare se afișează pe ușa sălii/sălilor în care se desfășoară examenul de definitivare și pe pagina electronică a Ministerului Justiției.

Art. 8. — (1) Fiecare lucrare este notată de la 0 la 10. Nu se acordă puncte din oficiu.

(2) Media finală a examenului de definitivare în funcție se calculează ca medie aritmetică între notele obținute la cele două probe scrise.

(3) Sunt declarați admiși în urma examenului de definitivare în funcție consilierii de probațiune debutanți care au obținut media finală de minimum 7, dar nu mai puțin de nota 5 la fiecare dintre cele două probe scrise.

Art. 9. — Rezultatele examenului de definitivare în funcție se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciului în care își desfășoară activitatea candidatul, întocmindu-se un proces-verbal privind data și ora afișării acestora.

Art. 10. — (1) Candidații nemulțumiți de rezultatele examenului de definitivare în funcție pot formula contestație la Direcția de probațiune din cadrul Ministerului Justiției, în termen de 48 de ore de la afișarea rezultatelor pe pagina electronică a acestuia.

(2) Contestațiile se soluționează de către comisia de soluționare a contestațiilor în termen de 10 zile lucrătoare de la primirea acestora.

(3) Rezultatele obținute de candidați în urma soluționării contestațiilor, precum și rezultatele finale ale examenului de definitivare în funcție se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciului de probațiune în care își desfășoară activitatea candidatul.

## CAPITOLUL II

### Promovarea în grade profesionale a personalului de probațiune

Art. 11. — Promovarea în gradele I și II a consilierilor de probațiune, precum și promovarea în gradul I a inspectorilor de probațiune se fac pe bază de examen, în raport cu vechimea în probațiune, competența profesională și cu rezultatele obținute în activitate, dovedite pe baza evaluării anuale a performanțelor profesionale.

Art. 12. — (1) Vechimea în probațiune necesară pentru prezentarea la examenul de promovare în grade profesionale este cea prevăzută la art. 8 și 17 din Legea nr. 123/2006 privind statutul personalului de probațiune, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Nu se pot înscrie la examenul de promovare în grade profesionale consilierii de probațiune sau inspectorii de probațiune care au obținut calificativul „foarte slab” sau „slab” la ultima evaluare a performanțelor profesionale.

(3) Se pot înscrie la examenul de promovare consilierii de probațiune a căror vechime se împlineste până la data-limită de depunere a lucrărilor de disertație, inclusiv.

Art. 13. — Data și locul susținerii examenului de promovare în grade profesionale, precum și tematica, actele necesare înscrierii, termenul de depunere a acestora și a lucrărilor de disertație se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciilor de probațiune cu cel puțin 60 de zile înainte de data organizării acestuia.

Art. 14. — Examenul de promovare în gradele I și II a consilierilor de probațiune, precum și cel de promovare în

gradul I a inspectorilor de probațiune constau în întocmirea unei lucrări de disertație pe o temă aleasă din domeniul probațiunii sau care este în strânsă legătură cu domeniul probațiunii precum: teme specifice privind activitățile principale ale serviciilor de probațiune, drept penal și procedură penală, criminologie, dezvoltare și cooperare instituțională, problema dependenței, sănătate mentală, metode și instrumente de lucru, management și supervizare în probațiune.

Art. 15. — (1) Pentru examenul de promovare în grade profesionale se constituie următoarele comisii:

- a) comisia de organizare a examenului;
- b) comisia de verificare a cunoștințelor;
- c) comisia de soluționare a contestațiilor.

(2) Prevederile art. 5 alin. (2)—(6) și ale art. 6 alin. (1) se aplică în mod corespunzător.

(3) Comisia de verificare a cunoștințelor are următoarele atribuții:

- a) stabilește tematica pentru examenul de promovare în grade profesionale a personalului de probațiune;
- b) stabilește baremele de notare pentru întocmirea lucrărilor de disertație, respectiv pentru susținerea acestora;
- c) acordă note pentru modalitatea de întocmire a lucrărilor de disertație;
- d) acordă note pentru modalitatea de prezentare a lucrărilor de disertație;
- e) stabilește nota finală a lucrării de disertație, ca medie aritmetică a notelor acordate conform lit. c) și d);

f) recorectează și stabilește nota finală acordată fiecărei lucrări de disertație, dacă există o diferență în notare mai mare de două puncte între corectori;

g) comunică rezultatele, în scris, comisiei de organizare, în vederea afișării acestora.

(4) Comisia de soluționare a contestațiilor are următoarele atribuții:

a) soluționează contestațiile depuse de candidați cu privire la notele acordate de comisia de verificare a cunoștințelor conform alin. (3) lit. c), d) sau e);

b) recorectează și stabilește nota finală acordată fiecărei lucrări, dacă există o diferență în notare mai mare de două puncte între corectori;

c) comunică în scris comisiei de organizare rezultatele soluționării contestațiilor, în vederea afișării acestora.

(5) În cazul în care examenul de definitivare în funcție se organizează concomitent cu examenul de promovare în grade profesionale, prin ordin al ministrului justiției se pot numi comisii comune de examen.

Art. 16. — (1) Lucrarea de disertație se prezintă în fața comisiei de verificare a cunoștințelor.

(2) Întocmirea și prezentarea lucrării de disertație trebuie să respecte următoarele criterii:

- a) întinderea maximă de 30 de pagini, tehnoredactate în format A4, font Times New Roman 12, la 1½ rând;
- b) încadrarea în tematica examenului de promovare;
- c) originalitate în abordarea și prezentarea temei;
- d) folosirea acurată a metodelor și tehnicilor în raport cu abordarea temei;
- e) aplicabilitatea și utilitatea temei pentru domeniul probațiunii;
- f) încadrarea în timpul stabilit pentru prezentarea lucrării;
- g) coerența prezentării și a expunerii;
- h) sintetizarea informațiilor în cuprinsul prezentării.

(3) Prezentarea lucrării de disertație se înregistrează audio, cu acordul prealabil al candidatului, iar înregistrările sunt utilizate exclusiv în cadrul examenului.

Art. 17. — (1) Fiecare membru al comisiei de verificare a cunoștințelor acordă o notă pentru întocmirea lucrării și o notă pentru prezentarea lucrării de disertație, în conformitate cu criteriile prevăzute la art. 16 alin. (2), precum și în conformitate cu baremele stabilite conform art. 15 alin. (3) lit. b).

(2) Prevederile art. 8 alin. (1) se aplică în mod corespunzător.

(3) Notele obținute de candidat pentru întocmirea lucrării, respectiv pentru prezentarea acesteia se calculează ca medie aritmetică între notele acordate de către fiecare membru al comisiei de verificare a cunoștințelor.

(4) Nota finală a lucrării de disertație se calculează ca medie aritmetică între notele acordate de membrii comisiei pentru întocmirea lucrării, respectiv pentru susținerea acesteia de către fiecare candidat.

(5) Sunt declarați admiși la examenul de promovare în grade profesionale consilierii de probațiune și inspectorii de probațiune care au obținut nota finală de minimum 8 la lucrarea de disertație.

Art. 18. — (1) Rezultatele examenului de promovare în grade profesionale se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciului în care își desfășoară activitatea candidatul, întocmindu-se un proces-verbal privind data și ora afișării acestora.

(2) Candidații nemulțumiți de rezultatele examenului de promovare pot formula contestație la Direcția de probațiune din Ministerul Justiției, în termen de 48 de ore de la afișarea rezultatelor pe pagina electronică a acestuia.

(3) Nu este admisibilă contestația împotriva notei acordate pentru prezentarea lucrării de disertație, atunci când candidatul nu și-a dat acordul pentru înregistrarea audio a probei.

(4) Contestațiile se soluționează de către comisia de soluționare a contestațiilor în termen de cel mult 15 zile lucrătoare de la expirarea termenului de 48 de ore de la afișarea rezultatelor pe pagina electronică a Ministerului Justiției.

(5) Rezultatele obținute de candidați în urma soluționării contestațiilor, precum și rezultatele finale ale examenului de promovare în grade profesionale se publică pe pagina electronică a Ministerului Justiției și se afișează la sediul serviciului de probațiune în care își desfășoară activitatea candidatul.

### CAPITOLUL III

#### Dispoziții finale

Art. 19. — (1) Consilierii de probațiune debutanți declarați admiși la examenul de definitivare în funcție sunt numiți pe posturi de consilier de probațiune gradul III de la data afișării rezultatelor finale ale examenului pe pagina electronică a Ministerului Justiției și sunt salarizați corespunzător acestui grad.

(2) Neprezentarea nejustificată a consilierilor de probațiune debutanți la examenul de definitivare în funcție sau respingerea acestora la două sesiuni atrage eliberarea din funcție.

Art. 20. — (1) Ministerul Justiției îndeplinește formalitățile legate de definitivarea în funcție a consilierilor de probațiune debutanți care au fost declarați admiși la examenul de definitivare în funcție, în termen de maximum 30 de zile de la data afișării rezultatelor finale ale examenului pe pagina electronică a Ministerului Justiției.

(2) Dispozițiile alin. (1) se aplică în mod corespunzător și în cazul eliberării din funcție a consilierilor de probațiune debutanți aflați în una dintre situațiile prevăzute la art. 19 alin. (2).

Art. 21. — (1) Promovarea consilierilor de probațiune și a inspectorilor de probațiune declarați admiși la examenul de promovare în grade profesionale se face de la data afișării rezultatelor finale ale examenului pe pagina electronică a Ministerului Justiției.

(2) Promovarea consilierilor de probațiune se face numai în gradul imediat superior.

Art. 22. — Ministerul Justiției îndeplinește formalitățile legate de promovarea și salarizarea corespunzătoare a consilierilor de probațiune și a inspectorilor de probațiune declarați admiși la examenul de promovare în grade profesionale, în termen de maximum 30 de zile de la data afișării rezultatelor finale pe pagina electronică a Ministerului Justiției.

MINISTERUL EDUCAȚIEI, CERCETĂRII, TINERETULUI ȘI SPORTULUI

## O R D I N

### privind organizarea și desfășurarea probelor specifice susținute de elevii secțiilor bilingve francofone în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat

Având în vedere prevederile Acordului interguvernamental franco-român de la București din data de 28 septembrie 2006, în baza prevederilor Legii învățământului nr. 84/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, în temeiul Hotărârii Guvernului nr. 81/2010 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, cu modificările ulterioare,

**ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului** emite prezentul ordin.

Art. 1. — Elevii din secțiile bilingve francofone care fac parte din proiectul „De la învățământul bilingv către filierele francofone” și care au un orar specific de cursuri în limba franceză și de discipline nonlingvistice predate în limba franceză au dreptul de a obține mențiunea specială „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat.

Art. 2. — (1) Pentru obținerea mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, elevii din secțiile bilingve francofone trebuie să susțină și să promoveze următoarele probe specifice:

- a) proba anticipată;
- b) proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză;
- c) proba scrisă la disciplina nonlingvistică studiată în limba franceză.

(2) Elevii din secțiile bilingve francofone susțin proba anticipată la sfârșitul clasei a XI-a, iar proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză și proba scrisă la disciplina nonlingvistică studiată în limba franceză, la sfârșitul clasei a XII-a.

Art. 3. — (1) Probele specifice susținute de elevii din secțiile bilingve francofone în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat se organizează și se desfășoară conform metodologiei prevăzute în anexa nr. 1, care face parte integrantă din prezentul ordin.

(2) Temele din programele de bacalaureat la disciplinele pentru care elevii susțin probele specifice în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat sunt prevăzute în anexa nr. 2, care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 4. — Elevii care nu susțin sau nu promovează proba anticipată la sfârșitul clasei a XI-a nu pot participa la probele specifice ale bacalaureatului, care se susțin la sfârșitul clasei a XII-a, și nu beneficiază de mențiunea specială „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat.

Art. 5. — Prevederile prezentului ordin se aplică începând cu anul școlar 2010—2011.

Art. 6. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului educației, cercetării și inovării nr. 5.793/2009 privind aprobarea Metodologiei de organizare și desfășurare a probelor specifice susținute de elevii secțiilor bilingve francofone în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 764 din 10 noiembrie 2009.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 8. — Direcția generală educație și învățare pe tot parcursul vieții, Centrul Național de Evaluare și Examinare, inspectoratele școlare și conducerile unităților de învățământ implicate duc la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Ministrul educației, cercetării, tineretului și sportului,  
**Daniel Petru Funeriu**

București, 9 septembrie 2010.  
Nr. 5.217.

ANEXA Nr. 1

## M E T O D O L O G I E

### de organizare și desfășurare a probelor specifice susținute de elevii secțiilor bilingve francofone în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat

#### I. Dispoziții generale

Art. 1. — (1) Prezenta metodologie se referă la susținerea probelor specifice de bacalaureat de către elevii din secțiile bilingve francofone care fac parte din proiectul „De la învățământul bilingv către filierele francofone”, denumite în continuare *secții bilingve francofone*.

(2) Pentru obținerea mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, elevii din secțiile bilingve francofone trebuie să susțină și să promoveze următoarele probe specifice:

- a) proba anticipată, centrată pe modulul de învățământ pluridisciplinar bilingv, susținută la sfârșitul clasei a XI-a;
- b) proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză, susținută la sfârșitul clasei a XII-a;
- c) proba scrisă la disciplina nonlingvistică studiată în limba franceză, susținută la sfârșitul clasei a XII-a.

Art. 2. — Profesorii examinatori din comisiile de bacalaureat constituite pentru probele specifice susținute în vederea obținerii mențiunii „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat sunt aleși dintre profesorii/evaluatorii DELF din liceele bilingve implicate în proiectul „De la învățământul bilingv către filierele

francofone”, care au participat la stagii de formare în România și/sau în Franța.

## II. Proba anticipată

Art. 3. — (1) Elevii secțiilor bilingve francofone care au frecventat modulul de învățământ pluridisciplinar bilingv în timpul clasei a XI-a susțin proba anticipată.

(2) Proba anticipată se organizează simultan în toate liceele bilingve care fac parte din proiectul „De la învățământul bilingv către filierele francofone” în semestrul al II-lea al clasei a XI-a, în ultima vineri a lunii mai. În cazul în care există un număr mare de elevi participanți la probă, aceasta poate fi prelungită și în ziua următoare.

(3) În cazul în care elevul promovează proba anticipată în clasa a XI-a, acesta are dreptul de a participa la probele specifice organizate la sfârșitul clasei a XII-a pentru elevii din secțiile bilingve francofone.

(4) Elevii care nu susțin sau nu promovează proba anticipată nu pot participa la probele specifice ale bacalaureatului bilingv francofon, care se susțin la sfârșitul clasei a XII-a, și nu vor beneficia de mențiunea specială „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat.

(5) În cazul în care un elev de la secția bilingvă francofonă repetă clasa a XI-a, acesta are obligația de a repeta modulul de învățământ pluridisciplinar bilingv și de a se prezenta din nou la proba anticipată de la sfârșitul clasei a XI-a.

Art. 4. — (1) Coordonarea probei anticipate se face, la nivel național, de către Comisia națională de bacalaureat, iar la nivel local, de către comisia de bacalaureat județeană/a municipiului București.

(2) În fiecare unitate de învățământ liceal în care există secție bilingvă francofonă se înființează comisia de organizare și desfășurare a probei anticipate.

(3) Comisia de organizare și desfășurare a probei anticipate se compune din:

a) președinte — directorul sau directorul adjunct al unității de învățământ;

b) secretar — un cadru didactic cu abilități în operarea pe calculator/informatician;

c) membri — 1-2 cadre didactice;

d) profesori evaluatori — 3 profesori de specialitate: două cadre didactice din școală, alese dintre cele care au predat modulul de învățământ pluridisciplinar bilingv, și un cadru didactic având specialitatea limba franceză.

(4) Profesorul evaluator de limba franceză din comisia de organizare și desfășurare a probei anticipate este altul decât cel care a predat limba franceză la clasa respectivă și este selectat din lista profesorilor/evaluatorilor DELF din liceele bilingve implicate în proiectul „De la învățământul bilingv către filierele francofone”, care au participat la stagii de formare în România și/sau în Franța.

(5) Comisia de organizare și desfășurare a probei anticipate are următoarele atribuții:

a) organizează și răspunde de desfășurarea probei anticipate în centrul respectiv, în conformitate cu prevederile prezentei metodologii;

b) alcătuiește și afișează la avizierul unității de învățământ, cu 24 de ore înaintea probei, lista alfabetică a candidaților pentru proba anticipată, cu precizarea orei la care trebuie să se prezinte candidații;

c) completează cataloagele de examen;

d) examinează și evaluează candidații, în conformitate cu prevederile prezentei metodologii;

e) afișează rezultatele probei anticipate;

f) elaborează și transmite comisiilor de bacalaureat județene/a municipiului București, în termen de 4 zile de la încheierea probei anticipate, rapoarte privind organizarea și desfășurarea acesteia.

(6) Componenta comisiei de organizare și desfășurare a probei anticipate este stabilită prin decizie a inspectorului școlar general.

(7) Comisia de bacalaureat județeană/a municipiului București transmite Direcției generale educație și învățare pe tot parcursul vieții din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului și Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București raportul privind organizarea și desfășurarea probei anticipate, precum și rezultatele obținute de candidați la această probă, în termen de 10 zile de la încheierea probei anticipate.

Art. 5. — (1) În cadrul modulului de învățământ pluridisciplinar bilingv, elevii realizează, la nivelul clasei, un proiect, bazat pe disciplinele studiate.

(2) Până la data de 1 octombrie a fiecărui an școlar, profesorii de la disciplinele nonlingvistice predate în limba franceză vor afișa la avizierul școlii titlurile proiectelor propuse pentru proba anticipată din anul școlar respectiv.

(3) Până la data de 8 octombrie a fiecărui an școlar, elevii vor alege, la nivel de clasă, tema proiectului și o vor depune la secretariatul școlii.

(4) Până la data de 15 octombrie a fiecărui an școlar, comisia de bacalaureat județeană/a municipiului București transmite Direcției generale educație și învățare pe tot parcursul vieții din cadrul Ministerului Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului și Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București temele selecționate pentru proiecte.

(5) Pe parcursul anului școlar, elevii vor lucra la proiect, în echipă, și vor redacta, individual, un carnet de bord și o sinteză.

(6) Carnetul de bord, redactat în limba franceză, va conține notițele sistematice luate în timpul cursurilor alocate modulului respectiv, în cadrul fiecărei discipline nonlingvistice, precum și raportul cercetărilor documentare.

(7) Sinteza sau nota sintetică, de maximum două pagini, se elaborează în limba franceză și se referă la derularea proiectului și la contribuția personală a elevului în cadrul echipei.

Art. 6. — (1) Proba anticipată constă în:

a) prezentarea orală, în fața comisiei, a carnetului de bord realizat în mod individual, pe durata modulului de învățământ pluridisciplinar bilingv, și a sintezei;

b) susținerea orală a produsului final/proiectului.

(2) Durata probei nu va depăși 15 minute pentru fiecare elev.

Art. 7. — (1) Pentru evaluarea modulului de învățământ pluridisciplinar bilingv se acordă maximum 100 de puncte, din care:

a) maximum 20 de puncte pentru activitatea desfășurată în timpul anului;

b) maximum 80 de puncte, din care 10 puncte din oficiu, pentru examenul final susținut prin proba anticipată.

(2) Fiecare examinator acordă candidatului un punctaj, care este multiplu de 10, și stabilește nota acordată candidatului, prin împărțirea punctajului la 10.

(3) Nota finală a candidatului la proba anticipată se obține ca medie aritmetică a notelor acordate de cei 3 profesori examinatori, calculată cu două zecimale, fără rotunjire.

Art. 8. — (1) Notele la proba anticipată susținută în clasa a XI-a se consemnează în catalogul de examen, elaborat în 3 exemplare, care se păstrează la secretariatul liceului până la sfârșitul clasei a XII-a.

(2) Un exemplar al catalogului de examen se arhivează, al doilea exemplar este transmis comisiei de bacalaureat din centrul de examen la care este arondată unitatea de învățământ și va fi anexă la catalogul examenului de bacalaureat, iar al treilea exemplar este trimis Comisiei naționale de bacalaureat.

(3) Catalogul de examen transmis comisiei de bacalaureat din centrul de examen se arhivează împreună cu celelalte documente ale examenului de bacalaureat.

### III. Proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză

Art. 9. — (1) Proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză se organizează și se desfășoară în conformitate cu metodologia de organizare și desfășurare a examenului de bacalaureat, respectându-se prevederile specifice menționate în prezenta metodologie.

(2) Proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză este organizată de comisia de bacalaureat de evaluare a competențelor lingvistice și digitale din unitatea de învățământ liceal.

(3) Evaluarea competențelor lingvistice pentru limba franceză se face, pentru fiecare candidat, de către 2 profesori, dintre care unul este cadrul didactic care a predat disciplina la clasă, iar al doilea este un cadru didactic de aceeași specialitate, din aceeași unitate de învățământ sau din alta, ales din lista profesorilor din unitățile de învățământ implicate în proiectul bilingv francofon „De la învățământul bilingv către filierele francofone”. Cel puțin unul dintre cei 2 corectori trebuie să fie evaluator DELF.

Art. 10. — (1) Proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză se susține la sfârșitul clasei a XII-a, în perioada prevăzută în calendarul examenului de bacalaureat pentru evaluarea competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională — proba C.

(2) Evaluarea competențelor lingvistice în limba franceză se face prin 3 tipuri de probe, după cum urmează:

- a) probă scrisă, cu durata de 120 de minute;
- b) probă orală, cu durata de 20 de minute;
- c) probă de înțelegere a unui text audiat, cu durata de 30 de minute.

(3) Pentru proba orală, fiecare elev va avea la dispoziție 30 de minute pentru pregătirea răspunsului.

Art. 11. — Subiectele pentru probele de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză sunt elaborate de Centrul Național de Evaluare și Examinare, în colaborare cu Serviciul de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București, astfel încât să permită stabilirea, pentru fiecare candidat, a nivelului corespunzător Cadrului european comun de referință pentru limbi (CECRL).

Art. 12. — (1) În urma susținerii probei pentru evaluarea competențelor lingvistice în limba franceză se obține un certificat de competență în care se menționează nivelul de limbă corespunzător CECRL.

(2) Pentru obținerea mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, candidatul trebuie să obțină nivelul B2.

Art. 13. — Proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză, susținută de elevii secțiilor bilingve francofone, în conformitate cu prevederile prezentei metodologii, reprezintă pentru acești elevi proba de evaluare a competențelor lingvistice într-o limbă de circulație internațională studiată pe parcursul învățământului liceal, prevăzută de metodologia de organizare și desfășurare a examenului de bacalaureat — proba C.

Art. 14. — (1) Candidații cărora li se recunosc și li se echivalează, conform prevederilor metodologiei elaborate de Ministerul Educației, Cercetării, Tineretului și Sportului, rezultatele obținute la examene cu recunoaștere internațională pentru certificarea competențelor lingvistice în limba franceză nu mai susțin proba C din cadrul examenului de bacalaureat la limba franceză.

(2) Pentru candidații proveniți de la secțiile bilingve francofone, recunoașterea menționată la alin. (1) conduce și la obținerea mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat numai dacă aceștia au obținut cel puțin nivelul B2.

### IV. Proba scrisă la disciplina nonlingvistică studiată în limba franceză

Art. 15. — (1) Elevii din secțiile bilingve francofone au, pe parcursul celor 4 ani de liceu, un orar specific de discipline nonlingvistice (DNL) predate în limba franceză: Matematică, Fizică, Chimie, Biologie, Istorie, Geografie, Economie, în funcție de filiera, profilul și specializarea clasei.

(2) În vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, elevii din secțiile bilingve francofone susțin o probă scrisă în limba franceză la una dintre DNL studiate în limba franceză.

(3) Proba scrisă la DNL studiată în limba franceză se susține la sfârșitul clasei a XII-a, în perioada prevăzută în calendarul examenului de bacalaureat românesc pentru Limba și literatura maternă — proba E.b) — probă scrisă.

(4) Candidații care nu au obținut nivelul B2 la proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză nu se pot prezenta la proba scrisă la DNL studiată în limba franceză.

Art. 16. — (1) Proba scrisă la DNL studiată în limba franceză este organizată de comisia de bacalaureat din centrul de examen la care este arondată unitatea de învățământ liceal.

(2) Pentru proba scrisă la DNL studiată în limba franceză se numesc în comisia menționată la alin. (1) 2 profesori evaluatori, având ca specialitate DNL evaluată, provenind din alte unități de învățământ implicate în proiectul bilingv francofon.

(3) Comisia națională de bacalaureat poate decide, în urma consultării Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București, organizarea de centre regionale de evaluare a lucrărilor scrise de la proba scrisă la DNL studiate în limba franceză.

Art. 17. — (1) Proba scrisă la DNL este notată cu maximum 100 de puncte, din care 10 puncte din oficiu.

(2) Fiecare evaluator acordă candidatului un punctaj de la 10 la 100 și calculează nota acestuia, prin împărțirea la 10 a punctajului obținut.

(3) Pentru fiecare candidat, nota probei scrise la DNL studiată în limba franceză se obține ca medie aritmetică, calculată cu două zecimale, fără rotunjire, din notele acordate de cei 2 evaluatori.

(4) Notele obținute la proba scrisă la DNL se consemnează în catalogul de examen.

### V. Dispoziții finale

Art. 18. — Pentru obținerea mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat, absolvenții secțiilor bilingve francofone trebuie să îndeplinească următoarele condiții:

a) să promoveze examenul de bacalaureat, conform prevederilor metodologiei de organizare și desfășurare a examenului de bacalaureat;

b) să participe și să obțină cel puțin nota 5 (cinci) la proba anticipată;

c) să participe și să obțină cel puțin nota 5 (cinci) la proba scrisă la DNL;

d) să aibă media notelor la proba anticipată și proba scrisă la DNL cel puțin egală cu 6 (șase);

e) să obțină minimum nivelul B2 la proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză.

Art. 19. — (1) Absolvenții secțiilor bilingve francofone care îndeplinesc condițiile menționate la art. 18 obțin diploma de bacalaureat, prevăzută de legea română, cu mențiunea specială „secție bilingvă francofonă”, precum și o diplomă specifică, eliberată de partea franceză.

(2) Absolvenții secțiilor bilingve francofone care nu participă la probele specifice sau nu îndeplinesc toate condițiile menționate la art. 18 participă la probele bacalaureatului românesc, obținând, în caz de promovare, diploma de



bacalaureat prevăzută de lege, fără mențiunea specială „secție bilingvă francofonă”.

(3) Absolvenților secțiilor bilingve francofone care au participat la proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză, organizată conform prezentei metodologii, dar nu au obținut nivelul B2, li se recunoaște nivelul atins la proba de evaluare a competențelor lingvistice într-o limbă străină pentru obținerea diplomei de bacalaureat românesc, fără mențiunea specială „secție bilingvă francofonă”.

Art. 20. — Nu se admit contestații la proba anticipată, la proba scrisă la DNL și la proba de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză.

Art. 21. — (1) Notele obținute la proba anticipată și la proba scrisă la DNL nu intră în calculul mediei generale de bacalaureat.

(2) Rezultatele obținute la probele specifice susținute de absolvenții secțiilor bilingve francofone se consemnează în cataloagele de examen și apar în baza de date națională care cuprinde rezultatele examenului de bacalaureat.

Art. 22. — (1) Pe parcursul desfășurării probelor specifice din cadrul bacalaureatului bilingv francofon, unul sau mai mulți reprezentanți ai Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București pot fi prezenți în sălile de examen sau în centrele zonale de evaluare, în calitate de observatori, pentru a urmări buna desfășurare a acestor probe și modalitățile de evaluare a lucrărilor scrise și a probelor orale.

(2) Reprezentanții Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București participanți, în calitate de observatori, la probele specifice din cadrul bacalaureatului bilingv francofon vor prezenta constatările lor Comisiei naționale de bacalaureat. În cazul în care constată

nerespectarea prevederilor prezentei metodologii sau existența unor disfuncționalități, aceștia vor elabora un raport scris, pe care îl transmit unității de învățământ, inspectoratului școlar și Comisiei naționale de bacalaureat.

Art. 23. — (1) Comisiile de bacalaureat județene/a municipiului București transmit Comisiei naționale de bacalaureat, în termen de 10 zile de la încheierea sesiunii respective a examenului, un raport separat referitor la organizarea și desfășurarea examenului de bacalaureat pentru clasele bilingve incluse în proiectul „De la învățământul bilingv către filierele francofone”.

(2) Raportul menționat la alin. (1) conține în anexă lista nominală a elevilor participanți la probele specifice ale bacalaureatului bilingv francofon și rezultatele obținute de aceștia la examenul de bacalaureat, inclusiv la probele specifice ale acestuia: situația promovării examenului de bacalaureat românesc, rezultatul evaluării probei de evaluare a competențelor lingvistice în limba franceză, nota la proba anticipată, nota la proba scrisă la DNL, media notelor obținute la proba anticipată și la proba scrisă la DNL, rezultatul participării la examenul de bacalaureat bilingv francofon (admis/respins).

(3) Comisia națională de bacalaureat transmite o copie a raportului menționat la alin. (1) Serviciului de cooperare și acțiune culturală al Ambasadei Franței la București.

Art. 24. — Fiecare unitate de învățământ are ca responsabilitate comandarea și completarea diplomelor de bacalaureat cu mențiunea specială „secție bilingvă francofonă”.

Art. 25. — Respectarea întocmai a prezentei metodologii este obligatorie pentru toate persoanele implicate în această activitate.

*ANEXA Nr. 2*

## T E M E L E

**din programele de bacalaureat la disciplinele pentru care elevii susțin probele specifice în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă” pe diploma de bacalaureat**

### D I S C I P L I N A M A T E M A T I C Ă

#### 1. Tipuri de clase

Examenul scris la matematică se adresează următoarelor tipuri de clase, care fac parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

- a) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil umanist;
- b) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil real;
- c) clasă bilingvă, filiera tehnologică.

#### 2. Competențe de evaluat

1. Utilizarea corectă a terminologiei specifice matematicii în diferite contexte de aplicare
2. Prelucrarea datelor de tip cantitativ, structural, contextual cuprinse în enunțuri matematice
3. Utilizarea corectă a algoritmilor matematici și a raționamentelor în rezolvarea de probleme de diferite grade de dificultate
4. Exprimarea și redactarea corectă și într-o manieră coerentă, în limbaj formal sau în limbaj cotidian, a rezolvării sau a strategiilor de rezolvare a unei probleme
5. Analiza de situații-problemă și determinarea ipotezelor necesare pentru a obține o concluzie
6. Generalizarea unor proprietăți prin modificarea contextului inițial de definire a problemei sau prin generalizarea algoritmilor

În plus, vor fi urmărite competențe specifice ale programei școlare.

#### 3. Teme reținute

##### **Funcții:**

- generalități (clasele a IX-a, a X-a);
- funcții particulare (funcția de gradul 1, funcția de gradul 2, funcția radical, funcția exponențială, funcția logaritm);
- aplicații ale derivatelor (profil real);
- calcul integral (profil real).

**Combinatorică:**

- permutări, aranjamente, combinări;
- binomul lui Newton.

**Geometrie analitică în plan:**

- reper cartezian, dreapta;
- distanța de la un punct la o dreaptă (profilul real);
- cercul (profilul real).

**Numere complexe:**

- forma algebrică — interpretare geometrică;
- forma trigonometrică;
- operații — adunare, scădere, înmulțire, împărțire, putere, rădăcină de ordinul  $n$ ;
- ecuații binome.

**Șiruri:**

- definiție, șir crescător/descrescător, șiruri limitate;
- șiruri particulare (șiruri aritmetice, șiruri geometrice);
- limita unui șir, șiruri convergente (profilul real).

NOTĂ:

Nu va fi necesar ca totalitatea temelor să fie predate în limba franceză, dar se va urmări ca elevii să dispună de un lexic suficient pentru rezolvarea exercițiilor.

**DISCIPLINA FIZICĂ****1. Tipuri de clase**

Examenul scris la fizică se adresează următoarelor tipuri de clase din liceele care fac parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

- a) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil umanist;
- b) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil real;
- c) clasă bilingvă, filiera tehnologică.

**2. Competențe de evaluat și teme reținute:**

<b>Teme reținute</b>	<b>Competențe de evaluat</b>
I. Energia mecanică a unui sistem	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aplicarea legii conservării energiei în cazul sistemelor mecanice studiate</li> <li>• Aplicarea teoremei variației energiei cinetice a punctului material în cazul sistemelor mecanice studiate</li> <li>• Abordarea din perspectivă istorică și interdisciplinară a conceptului de energie și a legilor de conservare a acesteia</li> </ul>
II. Efectul fotoelectric	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Argumentarea calitativă, din perspectivă istorică, a ipotezei naturii duale a luminii: ondulatorie și corpusculară</li> <li>• Descrierea fotonului prin proprietățile specifice particulei (energie, impuls etc.)</li> <li>• Folosirea ipotezei corpusculare a naturii luminii pentru explicarea efectului fotoelectric extern</li> <li>• Enunțarea și scrierea legilor efectului fotoelectric, folosind ecuația lui Einstein pentru efectul fotoelectric extern</li> <li>• Utilizarea corectă și adecvată a conceptelor, a termenilor științifici și a mărimilor fizice cu unitățile lor de măsură</li> <li>• Identificarea erorilor logice în afirmații</li> <li>• Identificarea valorii logice de adevărat/fals dintr-o suită de afirmații referitoare la o situație dată</li> <li>• Argumentarea fizică/științifică a formei matematice a unei legi fizice</li> <li>• Descrierea etapelor unui calcul</li> </ul>

Fiecare dintre temele studiate va putea fi abordată din mai multe perspective — experimental, istoric etc.

## DISCIPLINA CHIMIE

## 1. Tipuri de clase

Examenul scris la chimie se adresează următoarelor tipuri de clase, care fac parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

a) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil real;

b) clasă bilingvă, filiera tehnologică;

c) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil umanist (pentru acest profil, un asterisc va preceda părțile din programă care îi sunt destinate).

## 2. Competențe de evaluat și teme reținute

Teme reținute	Competențe de evaluat
<p><b>A. Clasificarea reacțiilor chimice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transformări lente și rapide</li> <li>• *Cupluri oxidant/reductor și scrierea ecuațiilor acestor reacții</li> <li>• *Reacții reversibile și ireversibile; exemple</li> <li>• Introducerea noțiunii de pH</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• *Scrierea ecuației reacției asociate unei transformări de oxidoreducere și identificarea în această ecuație a celor două cupluri oxidant/reductor</li> <li>• *Definirea și identificarea unui oxidant și a unui reductor</li> <li>• *Definirea și identificarea unui acid sau a unei baze după Brønsted</li> <li>• *Scrierea și calcularea ecuației reacției asociate unei transformări acido-bazice; identificarea în această ecuație a celor două cupluri acid—bază conjugate</li> <li>• Cunoașterea definiției pH-ului pentru soluțiile apoase diluate</li> </ul>
<p><b>B. Starea de echilibru a unui sistem chimic:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Constanta de echilibru K asociată ecuației unei reacții, la o temperatură dată</li> <li>• Autoprotoliza apei</li> <li>• Produsul ionic al apei; <math>K_e</math> și <math>pK_e</math></li> <li>• Scala de pH: soluție acidă, bazică și neutră</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• De știut că atunci când starea de echilibru a sistemului este atinsă, cantitățile de materie nu mai evoluează și că această stare de echilibru este dinamică</li> <li>• De știut că <math>K_w</math> este constanta de echilibru asociată autoprotolizei apei</li> <li>• Cunoscând valoarea pH-ului unei soluții apoase, de precizat dacă este acidă, bazică sau neutră</li> <li>• Plecând de la concentrația molară a ionilor <math>H_3O^+</math> sau <math>OH^-</math>, să se deducă valoarea pH-ului soluției</li> </ul>
<p>– <b>Baterii electrice:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Transferuri spontane de electroni între specii chimice (amestecate sau separate) de două cupluri oxidant/reductor de tipul ion metalic/metal, <math>M^{n+}/M_{(s)}</math></li> <li>• Constituirea și funcționarea unei baterii: observarea sensului de circulație a curentului electric, mișcarea purtătorilor de sarcini, rolul punții de sare, reacțiile la electrozi</li> <li>• Exemple de baterii uzuale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Schematizarea unei baterii</li> <li>• Utilizarea criteriului de evoluție spontană pentru a determina sensul de deplasare a purtătorilor de sarcină într-o baterie</li> <li>• Interpretarea funcționării unei baterii dispunând de o informație: sensul de circulație a curentului electric</li> <li>• Scrierea ecuațiilor reacțiilor la electrozi; relațiile dintre cantitățile de materie ale categoriilor formate sau consumate de intensitatea curentului și de durata transformării într-o baterie sau în timpul unei electrolize</li> </ul>
<p><b>C. Clasificarea compușilor organici:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• *Alcooli</li> <li>• Esteri: <ul style="list-style-type: none"> <li>— hidroliza unui ester</li> <li>— definiția randamentului unei transformări</li> </ul> </li> <li>• *Grăsimile</li> <li>• *Săpunuri și detergenți: utilizări</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• *Clasificarea compușilor organici după diferite criterii</li> <li>• *Utilizarea corectă a nomenclurii compușilor organici</li> <li>• *Aplicarea de algoritmi specifici pentru a rezolva probleme cantitative</li> <li>• *Corelarea proprietăților compușilor organici studiați cu rolul lor fiziologic</li> </ul>

**DISCIPLINA BIOLOGIE****1. Tipuri de clase**

Examenul scris la biologie se adresează următorului tip de clasă, care face parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

— clasă bilingvă, filiera teoretică, profil real (specialitate matematică—informatică, științele naturii).

**2. Teme reținute**

<b>Tema din programa românească</b>	<b>Teme reținute</b>
II. Funcțiile fundamentale ale organismului uman 1. Funcțiile de relație: a) Sistemul nervos	Sistemul nervos somatic: actul reflex; reflexe somatice
II. Funcțiile fundamentale ale organismului uman 1. Funcțiile de relație: b) Analizatorii	Fiziologia vederii: vederea și defectele de vedere
II. Funcțiile fundamentale ale organismului uman 1. Funcțiile de relație: c) Glandele endocrine	Printre diferitele glande studiate vom reține: — Fiziologia glandei tiroide și disfuncții ale acesteia — Fiziologia pancreasului și disfuncții ale acestuia
II. Funcțiile fundamentale ale organismului uman 2. Funcțiile de nutriție: a) Digestia și absorbția	Transformări fizico-chimice ale alimentelor. Absorbția intestinală. Noțiuni elementare de igienă, patologie
II. Funcțiile fundamentale ale organismului uman 3. Funcția de reproducere	Sisteme reproducătoare: componente, fiziologie
I. Genetica <input type="checkbox"/> Genetica moleculară	Structura și funcția acizilor nucleici
I. Genetica <input type="checkbox"/> Genetica umană	Determinismul genetic al principalelor caractere fenotipice umane
II. Ecologie umană	Impactul antropic asupra ecosistemelor naturale
II. Celula — unitatea structurală și funcțională a lumii vii • Eucariot b) Citoplasma — Organite celulare	Organite celulare
II. Celula — unitatea structurală și funcțională a lumii vii • Eucariot c) Nucleu	Nucleul — structură, ultrastructură și rol
II. Celula — unitatea structurală și funcțională a lumii vii <input type="checkbox"/> Diviziunea celulară	Mitoza: faze și importanță
III. Ereditatea și variabilitatea organismelor vii <input type="checkbox"/> Mecanismele de transmitere a caracterelor ereditare — Legile mendeliene ale eredității	Legea purității gameților Legea segregării independente a perechilor de caractere Abateri de la separarea mendeliană
II. Structura și funcțiile fundamentale ale organismelor vii <input type="checkbox"/> Funcțiile de nutriție • Nutriția autotrofă	Fotosinteza
II. Structura și funcțiile fundamentale ale organismelor vii <input type="checkbox"/> Funcțiile de nutriție • Respirația — Respirația la animale	Respirația la mamifere
II. Structura și funcțiile fundamentale ale organismelor vii <input type="checkbox"/> Funcțiile de nutriție • Circulația — Circulația la animale	Mediul intern la mamifere

Tema din programa românească	Teme reținute
II. Structura și funcțiile fundamentale ale organismelor vii <input type="checkbox"/> Funcțiile de nutriție • Excreția — Excreția la plante	Transpirația și influența factorilor de mediu asupra transpirației
II. Structura și funcțiile fundamentale ale organismelor vii <input type="checkbox"/> Funcțiile de relație Sensibilitatea la plante	Tropisme, nastii, tactisme la plante

## DISCIPLINA ISTORIE

### 1. Tipuri de clase

Examenul scris la istorie îi privește în special pe elevii din clasa a XII-a, profil umanist (două ore/săptămână). Pentru elevii de la profilul real care vor alege istoria ca probă de bacalaureat, structura subiectului va fi păstrată, iar competențele evaluate vor fi adaptate la programa lor (o oră/săptămână).

### 2. Teme reținute

Oamenii, societatea și lumea ideilor

Viziuni asupra modernizării în Europa secolelor XIX și XX; curente și politici culturale; identități naționale și identitate europeană

Secolul XX între democrație și totalitarism. Ideologii și practici politice în România și în Europa

Constituțiile din România

Statul și politica

România postbelică. Stalinism, național-comunism și dizidența anticomunistă

Relațiile internaționale

România și concertul european: de la criza orientală la marile alianțe ale secolului XX

România în perioada războiului rece

### 3. Competențe de evaluat

Competențe specifice	Domenii de conținut/teme reținute
1.1. Construirea unor explicații și argumente intra- și multidisciplinare cu privire la evenimente și procese istorice 1.2. Utilizarea termenilor/conceptelor specifice istoriei în contexte care implică interpretări și explicații interdisciplinare 2.3. Descoperirea constantelor în desfășurarea fenomenelor istorice studiate 3.2. Analizarea mesajelor transmise de surse istorice variate prin compararea terminologiei folosite 4.2. Integrarea cunoștințelor obținute în medii nonformale de învățare în analiza fenomenelor istorice studiate 4.3. Analiza punctelor de vedere similare, opuse și complementare în legătură cu fenomenele istorice	<u>Oamenii, societatea și lumea ideilor</u> Viziuni asupra modernizării în Europa secolelor XIX și XX; curente și politici culturale; identități naționale și identitate europeană Secolul XX între democrație și totalitarism Ideologii și practici politice în România și în Europa Constituțiile din România
1.3. Utilizarea termenilor/conceptelor specifice istoriei în contexte care implică interpretări și explicații interdisciplinare 2.1. Construirea unor demersuri de tip analitic cu privire la situații și contexte economice, sociale, politice, culturale 2.2. Proiectarea unui demers de cooperare pentru identificarea și realizarea de scopuri comune 2.4. Descoperirea constantelor în desfășurarea fenomenelor istorice studiate 3.2. Analizarea mesajelor transmise de surse istorice variate prin compararea terminologiei folosite	<u>Statul și politica</u> România postbelică. Stalinism, național-comunism și dizidența anticomunistă

Competențe specifice	Domenii de conținut/teme reținute
2.1. Construirea unor demersuri de tip analitic cu privire la situații și contexte economice, sociale, politice, culturale 2.3. Descoperirea constantelor în desfășurarea fenomenelor istorice studiate 4.3. Analiza punctelor de vedere similare, opuse și complementare în legătură cu fenomenele istorice	<u>Relațiile internaționale</u> România și concertul european: de la „criza orientală” la marile alianțe ale secolului XX România în perioada războiului rece

## DISCIPLINA GEOGRAFIE

### 1. Tipuri de clase

În cadrul examenului de bacalaureat, în vederea obținerii mențiunii speciale „secție bilingvă francofonă”, geografia (România—Europa—Uniunea Europeană. Probleme fundamentale) are un statut de disciplină opțională. Examenul scris la geografie se adresează următoarelor tipuri de clase din liceele care fac parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

- a) clasă bilingvă filiera teoretică, profil umanist;
- b) clasă bilingvă filiera teoretică, profil real;
- c) Clasă bilingvă, filiera tehnologică.

### 2. Competențe de evaluat:

- a) Competențe disciplinare generale:
  1. Utilizarea adecvată a termenilor și a limbajelor specifice pentru explicarea elementelor și faptelor din mediul geografic
  2. Raportarea elementelor semnificative din societate, știință și tehnologie la mediul înconjurător ca întreg și explicarea relațiilor specifice dintre acestea
  3. Capacitatea de a identifica, pe reprezentări grafice, cartografice și imagistice, elemente și fenomene din natură și societate
  4. Capacitatea de a construi un plan demonstrativ în condițiile analizei termenilor/surselor de informare, pe fondul achizițiilor dobândite
- b) Competențe lingvistice:
  1. Receptarea mesajelor transmise oral în diferite situații de comunicare:
    - 1.1. Desprinderea sensului global al unui mesaj/text
    - 1.2. Selectarea unor informații relevante din fragmente de texte, tabele, pentru a îndeplini o sarcină de lucru
  2. Producerea de mesaje orale adecvate unor contexte variate de comunicare:
    - 2.1. Oferirea și solicitarea de informații și instrucțiuni pentru îndeplinirea unei sarcini de lucru
    - 2.2. Argumentarea într-o manieră eficientă, convingătoare

### 3. Teme reținute și competențe evaluate

#### A. Europa și România — elemente geografice de bază

Competențe specifice	Teme reținute
1.1. Prezentarea orală a aspectelor definitorii ale spațiului european și național, utilizând corect și coerent termenii specifici domeniului 1.3. Realizarea unor corelații între elemente, date, fapte, procese, utilizând limbajul specific domeniului 1.4. Identificarea informațiilor specifice problematicii geografice a Europei și a României, valorificând adecvat semnificațiile termenilor-cheie de specialitate 2.1. Explicarea proceselor naturale din mediul înconjurător (geografic) la nivelul continentului, prin conexiuni sugerate de analiza modelelor grafice, cartografice și a imaginilor 2.4. Explicarea relațiilor observabile dintre sistemele naturale și umane ale mediului geografic european, utilizând date statistice, modele grafice și cartografice adecvate 3.1. Prezentarea unor date, fapte, procese, prin interpretarea reprezentărilor grafice, cartografice și imagistice	a. Elemente de geografie umană ale Europei și ale României: d) harta politică a Europei; România ca stat al Europei e) populația și caracteristicile ei geodemografice f) sistemul de orașe al Europei, analiza geografică a unor orașe (4 orașe europene, orașul București și două orașe din România) b. Mediul înconjurător și peisajele: d) caracteristici ale unor medii și peisaje geografice din Europa și din România e) Carpații — studiu de caz al unei regiuni geografice f) țările vecine României (studiu de caz)

**B. România și Uniunea Europeană**

Competențe specifice	Teme reținute
1.1. Prezentarea orală a aspectelor definitorii referitoare la elemente geografice ale Franței, utilizând corect și coerent termenii specifici domeniului 1.4. Identificarea informațiilor specifice problematicei geografice a Franței și a României, valorificând adecvat semnificațiile termenilor-cheie de specialitate 2.4. Explicarea relațiilor observabile dintre sistemele naturale și umane ale mediului geografic al Franței, utilizând date statistice, modele grafice și reprezentări cartografice adecvate 3.1. Transferul informației statistice, grafice sau cartografice în alte forme de prezentare: texte, plan demonstrativ, probleme, situații-problemă	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Statele Uniunii Europene</li> <li>c) Studiu de caz: Franța</li> <li>d) Organizarea și amenajarea spațiului geografic în Uniunea Europeană și în România (organizarea teritoriului, migrația populației și a forței de muncă, disparițiile regionale, evoluția agriculturii)</li> </ul>

**C. Europa și Uniunea Europeană în lumea contemporană**

Competențe specifice	Teme reținute
1.1. Prezentarea orală a aspectelor definitorii referitoare la rolul Europei în sistemul economic și geopolitic mondial, utilizând corect și coerent terminologia specifică domeniului 2.4. Explicarea relațiilor observabile între sistemele lumii contemporane și Europa 3.4. Interpretarea datelor statistice și a modelelor grafice referitoare la Europa, Uniunea Europeană, România și lumea contemporană	e) Rolul Europei în construirea lumii contemporane

**DISCIPLINA ECONOMIE****1. Tipuri de clase**

Examenul scris la economie se adresează următoarelor tipuri de clase, care fac parte din proiectul bilingv „De la învățământul bilingv către filierele francofone”:

- a) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil real;
- b) clasă bilingvă, filiera tehnologică;
- c) clasă bilingvă, filiera teoretică, profil umanist.

**2. Competențe de evaluat**

1. Utilizarea conceptelor specifice științelor sociale pentru organizarea demersurilor de cunoaștere și explicare a unor fapte, evenimente, procese din viața reală

1.1. Identificarea și caracterizarea rolului de consumator pe care îl îndeplinește orice persoană

1.2. Recunoașterea caracteristicilor generale ale pieței în diferite forme concrete de manifestare a acestora

2. Aplicarea cunoștințelor specifice științelor sociale în rezolvarea unor situații-problemă, precum și în analiza posibilităților personale de dezvoltare

2.1. Analiza eficienței utilizării factorilor de producție

2.2. Compararea unor fenomene și procese specifice dinamicii economice

3. Manifestarea unui comportament social activ și responsabil, adecvat unei lumi în schimbare

3.1. Identificarea tendințelor de integrare și globalizare, specifice dinamicii economice actuale

4. Participarea la luarea deciziilor și la rezolvarea problemelor comunității

4.1. Interpretarea rezultatelor evaluării unor fenomene economice din perspectivă micro- și macroeconomică sau individuală și socială

3. **Teme reținute** (conform Programei analitice de economie):

— Consumatorul

— Nevoi și resurse

— Consumatorul; costul de oportunitate; utilitatea economică

— Producătorul/Întreprinzătorul

— Factorii de producție și combinarea acestora

— Costurile

— Productivitatea

— Profitul

— Piața — întâlnire a operatorilor economici

— Relația cerere-ofertă-preț în economia de piață

— Economia deschisă

— Uniunea Europeană — mecanisme de integrare economică

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

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

NOTĂ:

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

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

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

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

Prețurile sunt exprimate în lei și conțin TVA.

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

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR**



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

