



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 174 (XVIII) — Nr. 331

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Miercuri, 12 aprilie 2006

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			
Decizia nr. 222 din 7 martie 2006 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278 ¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală.....	1-3		
★			
Opinie separată	4		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
9. — Ordin al ministrului mediului și gospodăririi apelor pentru aprobarea Metodologiei privind		elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare	4-29
		253. — Ordin al ministrului economiei și comerțului pentru aprobarea unor nomenclatoare de lucrări și servicii pe care le prestează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarificare.....	29-32

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 222

din 7 martie 2006

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală

Ioan Vida — președinte
Nicolae Cochinescu — judecător
Constantin Doldur — judecător
Acsinte Gaspar — judecător
Kozsokár Gábor — judecător
Petre Ninosu — judecător
Ion Predescu — judecător
Iuliana Nedelcu — procuror
Florentina Geangu — magistrat-asistent

procedură penală, excepție ridicată de Eugen Surdeanu în Dosarul nr. 5.940/2003 al Judecătorei Focșani.

Dezbaterile au avut loc în ședința publică din data de 16 februarie 2006, în prezența părților Nicolae Tuțoiu, Viorel Necula și Zamfir Nițu, precum și a reprezentantului Ministerului Public, fiind consemnate în încheierea de ședință din aceeași dată, când Curtea, având nevoie de timp pentru a delibera, a amânat pronunțarea la 23 februarie 2006, 2 martie 2006 și 7 martie 2006.

La acea dată părțile prezente au solicitat respingerea ca neîntemeiată a excepției de neconstituționalitate, deoarece prevederile legale contestate nu vin în contradicție cu nici o dispoziție constituțională.

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de

În concluziile sale reprezentantul Ministerului Public a susținut că excepția de neconstituționalitate este întemeiată, fiind încălcate dispozițiile art. 21 alin. (3) din Constituție privind dreptul la un proces echitabil și cele ale art. 6 paragraful 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale referitoare la dreptul la un tribunal imparțial. S-a motivat, în esență, că judecătorul care admite plângerea și desființează hotărârea procurorului, pe baza probelor existente și apreciate ca suficiente, dispune prin încheiere judecarea cauzei, exercitând astfel atribuții specifice atât funcției de acuzare (punerea în mișcare a acțiunii penale), cât și funcției de judecată (judecarea cauzei în fond).

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 21 iunie 2004, pronunțată în Dosarul nr. 5.940/2003, **Judecătoria Focșani a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală**, excepție ridicată de Eugen Surdeanu în dosarul cu numărul de mai sus.

În motivarea excepției de neconstituționalitate autorul acesteia susține că textul de lege criticat contravine prevederilor art. 21 alin. (3) și ale art. 124 alin. (2) din Constituție, precum și ale art. 6 paragraful 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, deoarece încheierea pronunțată în temeiul art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, prin care se desființează ordonanța parchetului și se reține cauza spre judecată, „reprezintă o măsură a judecătorului prin care acesta pune în mișcare acțiunea penală și dispune trimiterea în judecată”. Astfel, prin aceste dispoziții „se atribuie judecătorului prerogative care țin de funcția acuzatoare a procesului penal și în același timp prerogative ale instanței care trebuie să decidă în mod imparțial”. Mai arată că judecătorul care desființează ordonanța sau rezoluția de scoatere de sub urmărire penală sau de încetare a urmăririi penale și reține cauza spre judecare nu poate fi considerat ca fiind „o instanță imparțială”, deoarece și-a exprimat opinia cu privire la existența infracțiunii, iar judecarea ulterioară a cauzei are un caracter formal, neasigurându-se caracterul echitabil al procesului.

Judecătoria Focșani apreciază că excepția de neconstituționalitate invocată este neîntemeiată.

În conformitate cu dispozițiile 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.

Guvernul consideră că excepția de neconstituționalitate este neîntemeiată. În susținerea acestei opinii se arată că prevederile criticate nu aduc atingere dreptului constituțional al cetățenilor de a beneficia de un proces echitabil, apreciindu-se că prin soluția de admitere a plângerii cu reținerea cauzei spre judecare se asigură deplina respectare a prevederilor art. 21 alin. (3) și ale art. 124 alin. (2) din Constituție.

Avocatul Poporului consideră că dispozițiile art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală sunt constituționale, invocând în acest sens jurisprudența Curții Constituționale în materie.

Președinții celor două Camere ale Parlamentului nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, susținerile părților, 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, ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie dispozițiile art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, având următorul cuprins:

„Instanța pronunță una dintre următoarele soluții: [...] c) admite plângerea, prin încheiere, desființează rezoluția sau ordonanța atacată și, când probele existente la dosar sunt suficiente pentru judecarea cauzei, reține cauza spre judecare, dispozițiile privind judecarea în primă instanță și căile de atac, aplicându-se în mod corespunzător.”

În motivarea excepției autorul acesteia invocă încălcarea dispozițiilor constituționale ale art. 21 alin. (3) privind dreptul la un proces echitabil și la soluționarea cauzelor într-un termen rezonabil și ale art. 124 alin. (2) referitoare la imparțialitatea justiției. De asemenea, mai este invocată și încălcarea art. 6 paragraful 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, privind dreptul la un proces echitabil. Se susține, în esență, că prevederile criticate aduc atingere dreptului la un proces echitabil și imparțialității justiției, câtă vreme instanța investită cu plângerea întemeiată pe dispozițiile art. 278¹ din Codul de procedură penală, admițând această plângere, se substituie procurorului, iar, pe de altă parte, își exprimă anterior părerea cu privire la hotărârea ce ar putea fi dată în cauză. În acest sens se apreciază că în încheierea de admitere, pronunțată în temeiul art. 278¹ alin. 8 lit. c), judecătorul își exprimă opinia cu privire la existența infracțiunii, iar judecarea ulterioară a cauzei are un caracter formal, neasigurându-se caracterul echitabil al procesului.

Analizând excepția de neconstituționalitate și dispozițiile de lege criticate, cu raportare la prevederile constituționale invocate, Curtea reține următoarele:

Deși prin Decizia nr. 1 din 18 ianuarie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 146 din 18 februarie 2005, Curtea Constituțională a respins excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, excepție ridicată de același autor în fața Curții de Apel Galați — Secția penală, Curtea constată că în cauza de față nu este incidentă excepția puterii de lucru judecat, critica de neconstituționalitate raportându-se în prezenta cauză la alte texte din Constituție decât cele față de care s-a examinat excepția soluționată prin decizia menționată. În consecință, Curtea va proceda la examinarea în fond a excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală.

Examinând excepția în raport de noile motive de neconstituționalitate, se constată că asupra constituționalității dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, în raport de aceleași dispoziții

constituționale, Curtea s-a pronunțat prin Decizia nr. 73 din 8 februarie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 202 din 10 martie 2005, statuând că acest text de lege este constituțional.

În considerentele acestei decizii Curtea a reținut că instanța de judecată, pronunțându-se asupra plângerii formulate împotriva rezoluțiilor sau ordonanțelor procurorului de netrimitere în judecată, nu judecă însăși cauza, ci doar temeinicia și legalitatea soluțiilor pronunțate de procuror, pe baza probelor administrate în cursul urmăririi penale și a eventualelor probe scrise înfățișate instanței de părțile în proces. În limitele obiectului acestei categorii de cauze, părțile care se plâng împotriva ordonanței sau rezoluției de netrimitere în judecată au posibilitatea să demonstreze atât caracterul incomplet al urmăririi penale, cât și aprecierea eronată a probelor pe care s-a întemeiat soluția dată de procuror.

Așadar, prin încheierea pronunțată în temeiul art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, de admitere a plângerii, cu desființarea rezoluției sau ordonanței atacate și reținerea cauzei spre judecare, instanța nu dezleagă fondul pricinii, ci apreciază numai cu privire la legalitatea actului atacat. Soluționarea fondului cauzei constituie o etapă procesuală distinctă, guvernată de regulile procedurale aplicabile judecării în primă instanță și în căile de atac, reguli cu privire la care textele criticate stipulează în mod expres că se aplică „*în mod corespunzător*”.

În sensul celor arătate, prevederile art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală asigură posibilitatea părților de a formula apărări, de a propune probe și de a recurge la căile de atac stabilite de lege, așadar de a se prevala de toate garanțiile procesuale care condiționează un proces echitabil, în deplină concordanță cu prevederile art. 21 alin. (3) din Constituție și cu dispozițiile art. 6 paragraful 1 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, invocat, de asemenea, în motivarea excepției de neconstituționalitate.

Pentru motivele învederate nu poate fi reținută nici pretinsa încălcare prin textele criticate a prevederilor constituționale care consacră imparțialitatea justiției. Astfel, după investirea instanței în condițiile prevăzute de art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, acțiunea penală se exercită tot de către procuror, care, în funcție de probele administrate și de dispozițiile legale aplicabile în cauză, poate să ceară condamnarea inculpatului, achitarea acestuia sau încetarea procesului penal, neputându-se susține așadar că prin admiterea plângerii reglementate

de art. 278¹ din Codul de procedură penală se realizează o „substituire” a Ministerului Public de către instanța de judecată, în contradicție cu principiul imparțialității justiției.

Totodată, faptul că judecătorul investit cu soluționarea plângerii întemeiate pe dispozițiile art. 278¹ din Codul de procedură penală pronunță o încheiere prin care admite plângerea și desființează rezoluția sau ordonanța atacată nu constituie în sine o prezumție a lipsei imparțialității acestuia la soluționarea fondului cauzei, atunci când o reține spre judecare, în temeiul art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală. Aceasta întrucât, așa cum s-a arătat, judecata finalizată prin pronunțarea încheierii de admitere a plângerii are alt obiect decât judecata fondului cauzei.

De altfel, dispozițiile privind judecarea în primă instanță și în căile de atac aplicându-se în mod corespunzător și în ipoteza soluționării cauzei după admiterea plângerii și desființarea actului atacat, judecătorul are posibilitatea să-și manifeste rolul activ și să efectueze o cercetare judecătorească eficientă în vederea aflării adevărului, nefiind afectate în nici un fel garanțiile de independență și imparțialitate a justiției consacrate de art. 124 alin. (2) din Legea fundamentală.

În sfârșit, prin Decizia nr. 172 din 22 martie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 343 din 22 aprilie 2005, și prin Decizia nr. 288 din 7 iunie 2005, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 733 din 12 august 2005, Curtea a reținut că „judecarea cauzei de către instanță după desființarea rezoluției sau ordonanței de netrimitere în judecată implică participarea procurorului la judecarea cauzei în calitate de titular al acțiunii publice și exercitarea tuturor atribuțiilor decurgând din această calitate”.

Drept urmare, instanța, nici în judecarea plângerii și nici în judecarea în fond a cauzei, nu îndeplinește acte de urmărire penală specifice fazei urmăririi penale și procurorului, ci numai acte de judecată și dă numai soluții judiciare de competența instanței, a judecătorului. Administrarea de probe noi, refacerea probelor administrate de procuror nu sunt acte de urmărire penală, ci acte judiciare, prevăzute de lege pentru stabilirea adevărului și a elementelor răspunderii penale — pentru a da o hotărâre temeinică și legală.

Atât soluția, cât și considerentele acestor decizii sunt valabile și în cauza prezentă, neexistând temeiuri pentru reconsiderarea jurisprudenței Curții în materie.

Față de cele arătate, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 alin. (1) și (6) din Legea nr. 47/1992, cu majoritate de voturi,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 278¹ alin. 8 lit. c) din Codul de procedură penală, excepție ridicată de Eugen Surdeanu în Dosarul nr. 5.940/2003 al Judecătoriei Focșani.

Definitivă și general obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 7 martie 2006.

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

Magistrat-asistent,
Florentina Geangu



OPINIE SEPARATĂ

Nu împărtășesc soluția de respingere a excepției de neconstituționalitate a art. 278¹ alin (8) lit. c) din Codul de procedură penală, adoptată cu majoritate de voturi, pentru următoarele considerente:

În sistemele moderne de drept procesual penal — atât în cele care conservă elemente ale procesului de tip inchizitorial, cât și în cele caracterizate prin contradictorialitate în toate fazele procesului — funcția de acuzare este separată de funcția de judecată. Judecătorul nu pornește din oficiu acțiunea penală, el este investit cu judecarea faptelor prevăzute de legea penală fie de către procuror, fie de către partea vătămată — în cazurile limitativ prevăzute de lege, în care punerea în mișcare a acțiunii penale se face numai la plângerea prealabilă a persoanei vătămate.

Această separare a funcției de acuzare de funcția de judecată garantează imparțialitatea justiției — trăsătură definitorie, consacrată prin art. 124 alin. (2) din Constituția României — și dreptul oricărei persoane la un proces echitabil, prevăzut de art. 21 alin. (3) din Legea fundamentală și de art. 6 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

Reglementarea cuprinsă în art. 278¹ alin (8) lit. c) din Codul de procedură penală contravine principiilor evocate mai sus în măsura în care permite ca judecarea cauzei în primă instanță să se facă de același judecător care a dispus desființarea rezoluției sau ordonanței atacate căci, în această ipoteză, el va exercita atât funcția de acuzare, cât și funcția de judecată.

În acest sens, este de reținut că prin rezoluția sau ordonanța procurorului de netrimitere în judecată verificată și desființată de judecător, procurorul a stabilit fie că fapta penală reclamată nu există, fie că fapta nu întrunește trăsăturile constitutive ale unei infracțiuni, fie că, în sfârșit, deși fapta comisă este prevăzută de legea penală, făptuitorul nu poate fi tras la răspundere penală pentru că există o altă cauză de împiedicare a exercitării acțiunii

penale, prevăzută de art. 10 din Codul de procedură penală.

Art. 278¹ alin (8) lit. c) din Codul de procedură penală prevede că instanța desființează rezoluția sau ordonanța atacată și reține cauza spre judecare atunci „când probele administrate la dosar sunt suficiente pentru judecarea cauzei”, ceea ce implică constatarea judecătorului că nu există cauza de împiedicare a exercitării acțiunii penale avute în vedere de procuror — altfel, soluția dată de acesta nu ar fi fost desființată — și că făptuitorul este vinovat și poate fi tras la răspundere penală.

În felul acesta încheierea prin care judecătorul desființează rezoluția sau ordonanța de netrimitere în judecată dobândește caracterul unui act procesual de punere sub acuzare sau, în termenii Codului de procedură penală, de punere în mișcare a acțiunii penale. Din acest moment judecătorul care a pronunțat încheierea nu mai prezintă — în desfășurarea judecării în primă instanță — garanția de imparțialitate impusă de normele constituționale și de Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

Consecvent cu premisele reglementării, și anume că nu există nici o cauză de împiedicare a exercitării acțiunii penale și că *probele administrate la dosar sunt suficiente pentru judecarea cauzei*, ar urma ca sentința ce se va pronunța în urma judecării să fie numai o sentință de condamnare. Or, este evident că judecata care ar conduce la pronunțarea unei asemenea sentințe de către însuși judecătorul care a desființat rezoluția sau ordonanța de netrimitere în judecată ar fi contrară principiilor imparțialității și echității justiției evocate mai sus.

Pentru aceste motive opinez că jurisprudența Curții Constituționale trebuia să fie reconsiderată în sensul constatării neconstituționalității dispozițiilor art. 278¹ alin (8) lit. c) din Codul de procedură penală, în măsura în care permit ca judecarea cauzei în primă instanță să se facă de același judecător care a dispus desființarea rezoluției sau ordonanței atacate.

Judecător,

Nicolae Cochinescu

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR

ORDIN

pentru aprobarea Metodologiei privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare

În temeiul art. 110 lit. j) din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, precum și al art. 5 alin. (8) din Hotărârea Guvernului nr. 408/2004 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare,

având în vedere necesitatea organizării activității de prevenire a efectelor produse de lipsa de apă la sursă și a asigurării unei repartiții echitabile a apei între diverșii utilizatori în perioadele secetoase,

văzând Referatul Direcției pentru siguranța barajelor și cadastrul apelor nr. 96.684/MT din 15 decembrie 2005,

ministrul mediului și gospodăririi apelor emite prezentul ordin.

Art. 1. — Se aprobă Metodologia privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 276 din 11 aprilie 1997, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 100 bis din 26 mai 1997.

Art. 3. — Direcția pentru siguranța barajelor și cadastrul

apelor din cadrul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor și Administrația Națională „Apele Române” vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

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

Ministrul mediului și gospodăririi apelor,
Sulfina Barbu

București, 6 ianuarie 2006.
Nr. 9.

ANEXĂ

METODOLOGIE

privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. — În activitatea practică de gospodărire a apelor un loc important îl ocupă caracterizarea regimurilor de folosire a resurselor de apă și stabilirea situațiilor când trebuie aplicate restricții în satisfacerea cerințelor de apă.

Art. 2. — Planurile de restricții și folosire a apei în perioade deficitare, prevăzute la art. 14 din Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr. 310/2004, denumite în continuare *planuri de restricții*, au ca obiect stabilirea restricțiilor temporare în folosirea apelor în situațiile când din cauze obiective debitele de apă autorizate nu pot fi asigurate tuturor folosințelor.

Art. 3. — Planificarea folosirii resurselor de apă în perioadele deficitare va avea la bază documentația privind semnalarea situațiilor de restricții și planul de restricții propriu-zis.

Art. 4. — Documentația privind semnalarea situațiilor de restricții cuprinde sistemul de analiză/urmărire pentru sesizarea din timp a situațiilor de restricții pe baza informațiilor privind:

- a) resursele de apă ca parametri cantitativi și sub aspectul calității;
- b) cerințele de apă și, după caz, amenajările de gospodărire a apelor.

Art. 5. — Planul de restricții propriu-zis cuprinde, pentru diferite faze de restricții:

- a) folosințele restricționate și gradul de afectare al alimentării cu apă, cu motivări corespunzătoare (criterii);
- b) atribuții ale unităților de gospodărire a apelor;
- c) măsuri la utilizatori;
- d) mod de colaborare;
- e) evidențe necesare în timpul perioadei de restricții;
- f) modul de consemnare a încheierii acestor perioade.

Art. 6. — Pe baza prezentei metodologii filialele Administrației Naționale „Apele Române” vor elabora:

a) pentru bazinele sau subbazinele în regim neamenajat al debitelor sau cu un grad redus de amenajare, documentațiile privind planificarea folosirii apelor în perioadele de secetă, la care se va ține seama și de reglementările privind exploatarea amenajărilor;

b) pentru bazinele hidrografice cu un grad avansat de amenajare, la care planificarea folosirii apelor în perioadele de secetă/ape mici se realizează în principal prin programele de exploatare trimestriale și lunare, documentația „Sistemul de analiză pentru caracterizarea în activitatea operativă a condițiilor de satisfacere a cerințelor de apă”, în care se vor valorifica, după caz, prevederile prezentei metodologii.

Art. 7. — Planurile de restricții deja elaborate sau care urmează a se realiza vor fi analizate, actualizate sau modificate anual, în perioada 1—30 aprilie, în funcție de condițiile hidrologice și de cerințele de apă din bazinul hidrografic respectiv.

Art. 8. — Elaborarea și actualizarea documentațiilor, inclusiv propunerile de restricții, se vor realiza de către filialele Administrației Naționale „Apele Române”, care propun și modul de aplicare a planurilor de restricții, cu consultarea unităților beneficiare.

Art. 9. — După avizarea de către comitetul de bazin, planurile de restricții se supun aprobării autorității publice centrale în domeniul apelor.

Art. 10. — Planurile de restricții avizate se aduc la cunoștința utilizatorilor de apă posibil a fi afectați de perioada secetoasă și a publicului din bazinul hidrografic respectiv.

CAPITOLUL II

Indicații metodice de elaborare a documentației privind sistemul de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții în bazine hidrografice

Art. 11. — Documentația privind sistemul de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții în satisfacerea cerințelor de apă ale folosințelor în bazinul hidrografic va conține un memoriu și anexe conform modelelor din anexele*) la prezenta metodologie.

Art. 12. — Memoriul documentației privind sistemul de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții în satisfacerea cerințelor de apă ale folosințelor în bazinul hidrografic va avea următorul cuprins:

1. Caracterizarea generală a sistemului de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții:

1.1. Obiectul documentației

1.2. Principii de bază ale tehnologiei pentru determinarea situațiilor caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă

1.3. Factori implicați, atribuții, relații, evidențe și raportări

2. Elemente de bază necesare determinării situațiilor caracteristice de folosire a apei:

2.1. Caracterizarea resurselor de apă; parametri statistici și posibilitățile de obținere a informațiilor operative

2.2. Lucrări de amenajare pentru gospodărire resurselor de apă (lacuri de acumulare și derivații)

2.3. Folosințe de apă consumatoare (alimentări cu apă pentru populație, industrie și complexe zootehnice, amenajări pentru irigații, amenajări piscicole) și alte cerințe; elemente reprezentative (condiții generale privind satisfacerea cerințelor de apă cantitative, caracterizarea generală a condițiilor de satisfacere privind calitatea apei)

*) Anexele nr. 1—17 sunt reproduse în facsimil.

3. Secțiuni de control, sectoare și debite de calcul:

3.1. Secțiuni de control, sectoare și zone de curs

3.2. Determinarea debitelor minime necesare în secțiuni de control (debite minime necesare cantitativ și debit minim necesar pentru asigurarea condițiilor de calitate)

3.3. Debite caracteristice în secțiuni de control

4. Modul de determinare și instituire a situațiilor caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă:

4.1. Definirea situațiilor caracteristice

4.2. Responsabilități și flux informațional

4.3. Analiză pentru determinarea și instituirea fazelor caracteristice

5. Modul de acțiune pentru folosirea rațională a resurselor de apă în diferite situații caracteristice

6. Sistemul de evidență a informațiilor de bază și a măsurilor adoptate.

7. Modul de raportare privind aplicarea sistemului de semnalare a situațiilor de restricții

Art. 13. — Cap. 1 al memoriului se va completa având în vedere următoarele:

a) la paragraful 1.1 se va arăta că documentația prezintă sistemul de analiză/urmărire pentru sesizarea din timp a situațiilor de restricții în alimentarea cu apă a folosințelor, sub aspect cantitativ și al calității apei în bazinul hidrografic; se va menționa perioada de aplicabilitate a documentației;

b) la paragraful 1.2 se vor face referiri la principiile de bază ale tehnologiei pentru determinarea situațiilor caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă, arătându-se că aceasta comportă în principal următoarele:

— sistemul de secțiuni de control, sectoare de curs și zone;

— caracterizarea resurselor de apă în secțiunile de control;

— parametrii statistici și condițiile de obținere a informațiilor operative;

— caracterizarea influenței amenajărilor de gospodărire a apelor asupra debitelor de apă în secțiunile de control (elemente operative, curente);

— caracterizarea cerințelor de apă ale folosințelor consumatoare și a altor cerințe de apă pe sectoare sau zone de curs din aval de secțiunile de control; parametri statistici și parametri operativi (valori curente);

— determinarea debitelor caracteristice în secțiunile de control (debite minime necesare, debite de atenție-avertizare) pe sectoare și zone de curs din aval de secțiune;

— modul de analiză pentru determinarea situațiilor caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă pe baza informațiilor privind resursele de apă ca parametri cantitativi și sub aspectul calității, cerințele de apă și, după caz, regulile de exploatare și regimul efectiv de funcționare a amenajărilor de gospodărire a apelor; se vor face referiri la anexa nr. 1;

c) la paragraful 1.3 se va menționa că elaborarea și aplicarea în bune condiții a sistemului de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții implică o colaborare sistematică între unitățile de gospodărire a apelor, utilizatorii de apă sau reprezentanți ai acestora și alți factori, precum și un sistem corespunzător de evidență și raportări.

Art. 14. — La paragraful 2.1 al cap. 2 se vor face referiri la modalitățile de caracterizare a resurselor de apă, cu trimitere la anexa nr. 4.

Se va comenta numărul total de posturi hidrometrice permanente și temporare, reținute în sistemul de analiză, cu defalcarea lor pe cursul principal și pe afluenți, evidențiindu-se posturile hidrometrice cu transmitere zilnică sistematică. Se va evidenția necesitatea instituirii transmisiei zilnice și la alte posturi hidrometrice în situații de ape mici.

Se vor menționa amplasamentele în care sunt necesare noi posturi hidrometrice permanente sau temporare.

La paragraful 2.2, pentru lacurile de acumulare și derivațiile existente, în funcțiune sau cu termen de dare în funcțiune în perioada de valabilitate a documentației, în memoriu se vor prezenta numai elemente reprezentative cum sunt: volumul total și volumul util în cazul lacurilor, debitul instalat și debitul reglementat sau regimul de variație lunară a debitelor în cazul derivațiilor: folosințele principale deservite de lucrările de gospodărire a apelor.

În cazul existenței mai multor lucrări de gospodărire a apelor, elementele menționate mai sus se vor prezenta tabelar, individual pentru lucrările mai importante și grupat, pe sectoare sau zone de curs/bazin, pentru celelalte lucrări, conform modelelor din tabelele nr. 1 și 2.

Se vor face trimiteri la regulamentele de exploatare a lacurilor de acumulare și a derivațiilor, care conțin fișele tehnice de descriere a lucrărilor, regulile de exploatare, inclusiv graficul dispecer, și elementele de exploatare coordonată a lucrărilor, sistemul de evidență și de transmitere a informațiilor de exploatare.

Tabelul nr. 1

Caracteristici generale — lacuri de acumulare

Nr. crt.	Denumirea acumulării	Curs de apă	Sector/zona de curs amplasare	Valori caracteristice (mil. m ³)		Scopul/categoriile de folosințe deservite	Observații
				V _t	V _u		
0	1	2	3	4	5	6	7

Tabelul nr. 2

Caracteristici generale — lucrări de derivație

Nr. crt.	Derivația	Curs de apă debitor	Curs de apă receptor	Debite caracteristice (m ³ /s)		Scopul	Observații
				Q _{inst}	Q _{deriv. lunar}		
0	1	2	3	4	5	6	7

La paragraful 2.3 se vor prezenta elemente reprezentative pentru folosințele existente și pentru cele prevăzute a intra în funcțiune în perioada de valabilitate a documentației.

Pentru categoriile de folosințe, precum alimentări cu apă pentru populație, industrie și complexe zootehnice, amenajări pentru irigații și amenajări piscicole, se vor reda, pe baza elementelor caracteristice din anexele nr. 5, 6 și 7, valorile pe ansamblul bazinului, cu defalcarea pe sectoare principale sau pe zone de curs, nominalizându-se în memorii numai folosințele foarte importante.

Aceste elemente se vor prezenta în tabele sintetice, separat pentru alimentări cu apă, irigații și, respectiv, piscicultură, tabele ce vor cuprinde: denumirea sectorului sau a zonei, cursul de apă, numărul total de folosințe, din care folosințele cu rol preponderent (ca debite prelevate sau ca potențial de impurificare), debitele caracteristice (instalat, captat, minim necesar și restituit), iar în cazul irigațiilor și al amenajărilor piscicole, și suprafețele amenajate.

Pentru alte categorii de cerințe se vor prezenta:

a) debitul minim necesar pentru curgerea salubră, eventual debitul necesar în albie pentru asigurarea funcționării captărilor din freatic;

b) debitele de servitute pe cursurile de apă care întreține sau formează frontiera de stat.

În ceea ce privește condițiile generale privind satisfacerea cerințelor cantitative de apă se vor face referiri la zonele/subbazinele în care bilanțul resurse-cerințe este deficitar în condițiile de amenajare existente și la principalele folosințe de apă ale căror cerințe nu pot fi satisfăcute la nivelul asigurărilor de calcul normate.

Se vor prezenta sintetic rezultatele bilanțului statistic, calculat conform metodologiilor utilizate, legat de analiza condițiilor de satisfacere a folosințelor pentru emiterea autorizațiilor de gospodărire a apelor și pentru analiza condițiilor de atribuire a repartițiilor de apă.

Se vor menționa acele folosințe care au autorizații de gospodărire a apelor în condiții de neasigurare/subasigurare a sursei de apă.

Referitor la caracterizarea generală a condițiilor de satisfacere privind calitatea apei se va prezenta succint, pe baza studiilor de sinteză a protecției calității apelor, nivelul de satisfacere a cerințelor folosințelor, sub aspectul calității apelor, menționându-se sectoarele de curs pe care categoria de calitate a apei nu este corespunzătoare cerințelor de calitate ale folosințelor de pe sectorul respectiv.

De asemenea, se vor evidenția unitățile cu cea mai mare pondere în procesele de poluare a apelor.

Art. 15. — La paragraful 3.1 al cap. 3 se va face o prezentare de ansamblu a sistemului de secțiuni de control și sectoare de curs stabilite, menționându-se numărul total de secțiuni și sectoare, cu defalcarea lor pe cursul principal și pe afluenți.

Se vor menționa, după caz, zonele de curs stabilite, formate din mai multe sectoare, cu localizarea acestora.

Pentru amplasarea secțiunilor și a sectoarelor se vor face trimiteri la anexa nr. 1, precum și la anexele nr. 8, 9, 10 și 11.

Pentru alegerea corectă a secțiunilor de control se vor avea în vedere următoarele criterii de amplasare a acestora:

a) amonte de captările pentru folosințe importante, grupuri de folosințe sau amonte de captările pentru lucrările de derivare a debitelor, pentru a evidenția situațiile critice;

b) aval de confluențele principale, pentru a se evalua corect debitele efective ale sursei de apă;

c) aval de lucrările de regularizare a debitelor (acumulări, derivații din alte bazine), pentru urmărirea condițiilor de suplimentare a debitelor prin aceste lucrări;

d) la limitele județelor administrative;

e) în apropierea secțiunilor de control pentru urmărirea calității apei.

Dacă aplicarea indicațiilor de mai sus conduce la un număr exagerat de sectoare, se vor selecționa și se vor reține numai secțiunile cele mai semnificative din punct de vedere al folosirii apelor. Numerotarea secțiunilor de control și a sectoarelor de curs aferente se face parcurgând bazinul considerat din aval spre amonte.

Zonele de curs formate din maximum/minimum 2—3 sectoare se vor stabili, după caz, pe râul principal și/sau pe unii afluenți importanți de satisfacere a cerințelor de apă ale folosințelor.

Cuprinderea sectoarelor în zone de curs este justificată prin următoarele situații:

a) sectoare cu aport redus de debite naturale în perioadele de ape mici;

b) sectoare situate în aval de lucrări importante de gospodărire a apelor;

c) sectoare situate în aval de confluențe importante.

La paragraful 3.2, referitor la debitele minime necesare cantitativ (Q_N), se vor face referiri la modul general de determinare a debitului minim necesar în fiecare secțiune de control, pentru satisfacerea din punct de vedere cantitativ a cerințelor folosințelor de pe sectoarele de curs situate imediat în aval de secțiunile respective.

Acesta reprezintă debitul necesar în secțiunea de control, pentru a fi posibilă satisfacerea cerințelor minime de apă pentru funcționarea la întreaga capacitate a tuturor folosințelor de pe sectorul aferent (din aval de secțiune) și pentru asigurarea curgerii salubre în albie.

În cazul secțiunilor de control situate la capătul amonte al zonelor de curs se vor determina și debitele minime necesare pentru ansamblul folosințelor și al altor cerințe de apă din zonele de curs respective, prin parcurgerea acestora din aval spre amonte.

Debitele necesare pe o zonă de curs sunt de regulă mai mici decât suma debitelor necesare pe sectoarele de curs din zona respectivă.

Se vor face trimiteri la anexele nr. 8 și 9 privind calculul tabelar și, respectiv, graficul debitelor minime necesare pentru sectoare și zone de curs.

De asemenea, se vor face trimiteri pentru valorile debitelor minime necesare stabilite la anexa nr. 10.

În ceea ce privește debitul minim necesar pentru asigurarea condițiilor de calitate (Q_{Npca}), se va arăta că pentru definirea condițiilor de satisfacere a cerințelor de calitate ale folosințelor trebuie determinate valorile minime ale debitelor cursurilor de apă, în secțiuni, la care se respectă limitele admisibile ale indicatorilor de calitate.

Aceste debite se determină conform normativelor în vigoare, astfel încât, ținând seama de mărimea și compoziția evacuărilor folosințelor de apă din amonte și de fenomenul de autoepurare, să se asigure prin diluție nedepășirea concentrațiilor admise la folosințele din aval.

Pentru valorile Q_{Npca} se vor face trimiteri la anexa nr. 10, evidențiindu-se secțiunile de control în care debitele Q_{Npca} necesare pentru satisfacerea cerințelor de calitate sunt mai mari decât debitele Q_N determinate din condițiile de satisfacere a cerințelor cantitative ale folosințelor pe sectoarele sau zonele de curs din aval.

La paragraful 3.3 se va arăta că, în cadrul sistemului de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții, pe lângă debitele minime necesare se stabilește, ca debit caracteristic, debitul de atenție/avertizare.

Stabilirea debitelor caracteristice este necesară pentru a face posibilă informarea în timp oportun a beneficiarilor de folosințe asupra evoluției/tendinței de accentuare a dificultăților în satisfacerea cerințelor de apă, astfel încât să se poată iniția și lua măsuri corespunzătoare.

Se vor face referiri la anexele nr. 8 și 9 în care sunt prezentate elementele caracteristice privind cerințele de apă

ale folosințelor cu rol preponderent, ale grupelor de folosințe și ale altor categorii de cerințe, precum și debitele caracteristice pe sectoare și, după caz, pe zone de curs: debitele necesare pentru satisfacerea cerințelor cantitative (Q_N), debitul necesar pentru îndeplinirea condițiilor de calitate (Q_{Npca}), debitul de atenție/avertizare (Q_{at}) pentru perioada de vară, respectiv pentru perioada de iarnă.

În memoriu se va prezenta un tabel sintetic, după modelul din tabelul nr. 3, care va cuprinde debitele caracteristice pe sectoare, respectiv zone de curs:

Tabelul nr. 3

Nr. crt.	Sectorul (zona) de curs	Cursul de apă	Perioada de vară			Perioada de iarnă		
			Q_{at}	Q_N	Q_{Npca}	Q_{at}	Q_N	Q_{Npca}
0	1	2	3	4	5	6	7	8

Mărimea debitului de atenție/avertizare trebuie stabilită, de la caz la caz, în funcție de intensitatea fenomenului de scădere a debitelor pe cursurile de apă și de debitele corespunzătoare regimurilor specifice de funcționare ale unor folosințe care pot funcționa cu cantități variabile de debite prelevate ca apă de răcire, de exemplu, termocentrale.

Orientativ se poate utiliza relația: $Q_{at} = 1,2 \div 1,4 Q_N$. Valorile obținute se vor analiza în funcție de situațiile concrete.

Art. 16. — La paragraful 4.1 al cap. 4 se va arăta că în activitatea curentă se pot întâlni următoarele faze caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă, în cazul diminuării continue a debitelor sursei: normală (regim liber), de atenție/avertizare și de restricții.

Acestea se vor determina astfel:

a) faza „normală“, corespunzătoare situațiilor când în toate secțiunile de control debitul sursei este mai mare decât debitul de atenție sau la limită egal cu acesta: $Q \geq Q_{at}$;

b) faza de „atenție/„avertizare“, corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul de atenție, dar mai mare decât debitul minim necesar sau la limită egal cu acesta: $Q_{at} \geq Q \geq Q_N$;

c) faza de restricții, corespunzătoare situației când în una sau mai multe secțiuni de control debitul sursei este mai mic decât debitul minim necesar: $Q < Q_N$.

Se va menționa că, în activitatea operativă, pentru fiecare sector sau zonă de curs este necesară cunoașterea situației caracteristice, în funcție de evoluția condițiilor concrete care o determină.

Se va arăta că pentru determinarea situației caracteristice se vor utiliza date și informații corespunzătoare evoluției concrete a regimului resurselor de apă, a cerințelor de apă și a lucrărilor de gospodărire a apelor.

Se va sublinia că, pentru instituirea situației de atenție, în cadrul sistemului de analiză, pentru stabilirea situațiilor caracteristice de folosire a resurselor de apă, se vor lua ca bază:

a) cerințele de apă reactualizate corespunzător folosințelor efective în funcțiune;

b) resursele de apă obținute pe baza debitelor determinate la secțiunile posturilor și ținând seama de influența funcționării lucrărilor de gospodărire a apelor și a folosințelor de apă mai importante;

c) situația lucrărilor de gospodărire a apelor, respectiv regimul efectiv de funcționare și analiză prin prisma

regulii-cadru de exploatare și a condițiilor de coordonare a funcționării pe ansamblul bazinului.

La paragraful 4.2 se vor face referiri la: responsabilități, legături, regim de transmitere a informațiilor de bază și a debitelor adoptate în diferite faze caracteristice cu trimitere la anexa nr. 11.

La paragraful 4.3 se va arăta că instituirea fazelor de atenție și restricții trebuie să se facă pe baza unei analize de ansamblu a stării resurselor de apă, cerințelor de apă și, după caz, a lucrărilor de gospodărire a apelor.

Se vor face referiri la: schema de analiză pentru determinarea situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă, prevăzută în anexa nr. 12, la tabelul pentru determinarea situațiilor caracteristice, prevăzut în anexa nr. 13, și la graficul din anexa nr. 14.

Art. 17. — La cap. 5 se va arăta că în cazul instituirii fazelor de atenție și de alarmă sunt necesare pregătirea și, respectiv, trecerea la aplicarea unor măsuri de raționalizare în folosirea apelor, cu asigurarea cerințelor de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate.

Se va menționa că măsurile de raționalizare în folosirea apelor, corespunzătoare fazei determinate, și condițiile locale concrete se vor stabili de către beneficiari, în colaborare cu unitățile de gospodărire a apelor; la aceasta se va ține seama de dispozițiile tehnice transmise de filialele Administrației Naționale „Apele Române“, prin care se prezintă explicit și se adaptează la faza caracteristică considerată sarcinile privind modul de folosire a apelor, prevăzute în reglementările în vigoare. Ca măsuri ce trebuie avute în vedere de utilizatorii de apă în situații premergătoare introducerii restricțiilor, pe lângă eliminarea risipei și limitarea pierderilor de apă, precum și asigurarea calității corespunzătoare a apelor evacuate, se vor menționa: punerea în funcțiune a instalațiilor de alimentare de rezervă din apa subterană sau din alte surse de apă, accentuarea reutilizării și folosirea tuturor posibilităților de compensare internă a cerințelor de apă, organizarea eventualelor revizii și reparații.

Art. 18. — La cap. 6 se va arăta că evidența informațiilor de bază și a măsurilor adoptate este necesară atât pentru activitatea curentă desfășurată în cadrul sistemului de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții, cât și pentru analize ulterioare în vederea îmbunătățirii modului de stabilire a condițiilor de satisfacere a cerințelor de apă.

Se vor face referiri la sistemul de evidență de la unitățile de gospodărire a apelor: registrul de evidență și

calcul și graficul de urmărire, cu trimitere la anexele nr. 13 și, respectiv, 14.

Se va menționa că tabelul din anexa nr. 13 și graficul din anexa nr. 14 cuprind informațiile de bază și rezultatele prelucrărilor în cadrul analizei pentru determinarea situațiilor caracteristice de folosire a apei.

De asemenea, se va menționa că în registru se vor înscrie măsurile adoptate privind regimul de funcționare a amenajărilor de gospodărire a apelor și măsurile necesare la utilizatori.

Se vor face referiri la sistemul de evidență la utilizatori privind cerințele de apă preliminate, valorile efectiv realizate și măsurile adoptate, legate de folosirea apelor.

Art. 19. — La cap. 7 se va menționa obligația sistemului de gospodărire a apelor ca în cazul producerii unor situații de atenție/avertizare, pe lângă informarea pe parcurs a Administrației Naționale „Apele Române” în cadrul fluxului informațional prezentat la paragraful 4.2, odată cu revenirea la situația normală, să se întocmească o/un notă/raport care să cuprindă: descrierea situațiilor produse, modul de acțiune, măsurile adoptate, eficiența acestora, precum și propuneri de măsuri pentru îmbunătățirea sistemului de semnalare a situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă.

În cazul în care scăderea debitelor surselor de apă conduce și la instituirea fazei de restricții, pe unul sau pe mai multe sectoare de curs, nota/raportul ce se va întocmi va ține seama și de indicațiile referitoare la cap. 7 din planul de restricții.

Art. 20. — Anexa nr. 1 „Plan de ansamblu al bazinului hidrografic” se va întocmi în format A4 sau A3 la scara 1:500.000—1:1.000.000.

Art. 21. — În anexa nr. 4 „Posturi hidrometrice reprezentative” se vor prezenta caracteristicile generale, și anume:

a) în coloana 1 se vor trece indicativul postului hidrometric (conform anexei nr. 1) și denumirea completă a postului;

b) posturile hidrometrice se ordonează din amonte spre aval, pe cursul principal și apoi pe afluenți;

c) în coloanele 4, 5, 6 și 7 se înscriu valorile debitelor caracteristice extrase din studiile hidrologice; în coloanele 5 și 6 se vor prezenta valorile minime pe perioada de vară (aprilie—septembrie) la numărător și pe perioada de iarnă (octombrie—martie) la numitor;

d) în coloana 7 se va prezenta valoarea minimă din perioada VI—VIII;

e) în coloanele 8, 9 și 10 se completează cu semnul „+” acolo unde este cazul.

Art. 22. — În anexele nr. 5, 6 și 7 — folosințele de apă consumatoare — se înscriu sectoarele în ordinea numerotării lor (din aval spre amonte), întâi pe cursul principal și apoi pe afluenți. În cadrul fiecărui sector folosințele se înscriu în ordinea din amonte spre aval.

Numerotarea folosințelor sau grupelor de folosințe se va corela cu indicativul din schema sinoptică (anexa nr. 9).

Anexa nr. 5 „Alimentări cu apă pentru populație, industrie și complexe zootehnice” se va completa astfel:

a) în coloana 2 se înscrie numărul de ordine al folosinței, conform evidenței cadastrale;

b) în coloanele 4—9 se înscriu elementele conform evidenței cadastrale;

c) în coloanele 7 și 8 se înscriu valorile debitului captat minim necesar la recirculare maximă, respectiv debitul restituit, determinate pe baza evidenței cadastrale, conform autorizației de gospodărire a apelor.

În cazul când debitele caracteristice prezintă variații sezoniere pronunțate, în coloanele 7—9 se vor înscrie la numărător valorile corespunzătoare perioadei de vară (VI—VIII), iar la numitor, valorile corespunzătoare perioadei de iarnă sau ale altor perioade caracteristice.

Anexa nr. 6 „Amenajări pentru irigații” se va completa astfel:

a) în coloana 5 se înscrie stația meteo de calcul cu ponderea cea mai mare pe sectorul de curs respectiv;

b) coloanele 6—10 se completează pe baza evidențelor cadastrale;

c) coloanele 12—14 se calculează pe baza suprafețelor și a normelor pe culturi;

d) coloana 11 se completează cu valoarea maximă rezultată din compararea valorii obținute din însumarea coloanelor 12/14 cu valoarea obținută din înmulțirea coloanei 6 cu hidromodulul pentru planul de cultură ponderat.

Anexa nr. 7 „Amenajări piscicole” se va completa astfel:

a) coloanele 2—4 și 7—9 se completează pe baza evidențelor cadastrale;

b) coloana 5 se completează pentru vară, respectiv iarnă, pe baza valorilor din câmpul 12, respectiv câmpul 14;

c) coloana 6 se completează pentru vară, respectiv iarnă, pe baza valorilor din câmpul 8, respectiv câmpul 9.

Art. 23. — Anexele nr. 8 și 9 „Determinarea debitelor minime necesare pe sectoare și zone de curs” și „Schema sinoptică și determinarea grafică a debitelor minime necesare (perioada ...)” se vor întocmi separat pentru perioada de vară și, respectiv, pentru perioada de iarnă.

În anexa nr. 8 „Tabel de calcul al debitelor minim necesare pe sectoare și zone de curs” secțiunile de calcul din coloana 1 reprezintă punctele de prelevare și restituție (din cadrul unui sector) în care se analizează cerințele de debit pe cursul de apă, în cadrul operațiilor de determinare a debitului minim necesar aferent secțiunii de control de la capătul amonte al sectorului (sau zonei) de curs. În linia corespunzătoare fiecărei secțiuni de control valoarea lui Q_n din coloana 10 reprezintă debitul minim necesar pe ansamblul sectorului, respectiv Q_N .

Calculul debitului minim necesar se efectuează din aval către amonte, pentru fiecare sector, succesiv, în secțiunile curente din amonte de fiecare captare mai importantă, până în secțiunea de control amonte. Legat de folosințele considerate pe sectorul respectiv se vor urmări:

a) poziționarea cât mai corectă a punctelor de captare și restituție și considerarea debitelor respective;

b) gruparea în cadrul sectorului respectiv a folosințelor de mică importanță, între secțiunile de captare și restituție ale folosințelor cu pondere importantă.

Determinarea debitului minim necesar (Q_N) pe cale analitică se face din aval spre amonte, avându-se în vedere respectarea simultană a condițiilor de satisfacere a cerinței secțiunii curente proprii ($Q_{n.pr.}$) și a cerinței secțiunii anterioare din aval ($Q_{n.aval}$), după cum urmează:

$$- (I) Q_{n.pr.} = Q_p + Q_s;$$

$$- (II) Q_{n.aval} = Q_{n.ant.} + \sum Q_p - \sum Q_r - A,$$

în care:

Q_p = debit prelevat (minim necesar) pentru captarea considerată;

Q_s = debit pentru curgerea salubră (pe sectorul din aval de secțiunea de control considerată);

$\sum Q_p$ = suma debitelor captate între secțiunea curentă considerată și prima secțiune înspre aval;

$\sum Q_r$ = suma debitelor restituite între secțiunea curentă considerată și prima secțiune înspre aval;

A = aportul de debit între captarea considerată și prima captare înspre aval.

Debitul necesar pe cursul de apă, în secțiunea curentă considerată (Q_n), este reprezentat de valoarea maximă dintre ($Q_{n,pr}$) și ($Q_{n,aval}$).

Calculul se efectuează pentru fiecare secțiune curentă, din aval spre amonte, până în secțiunea de control, unde rezultă valoarea debitului minim necesar (Q_N), aferentă sectorului respectiv.

Pentru exemplificare, în tabelul alăturat se prezintă modul de determinare a debitului minim necesar pentru un sector de curs, pentru câteva cazuri tipice privind amplasarea folosințelor.

În anexa nr. 9 „Schema sinoptică și determinarea grafică a debitelor minime necesare (perioada...)”, la întocmirea schemei sinoptice se vor utiliza semnele convenționale din anexa nr. 2. Anexa se va întocmi în format A4 sau cel mult A3.

Determinarea debitului minim necesar pe cale grafică (anexa nr. 3 se realizează pas cu pas, parcurgându-se sectorul din aval către amonte, adunându-se orice prelevare întâlnită și scăzându-se orice restituție sau aport de debit, urmărindu-se totodată respectarea cerinței de debit pentru curgerea salubră.

Modul de determinare pe cale grafică a debitului necesar pe un sector de curs este ilustrat, pentru cazurile tipice considerate, în anexa nr. 3.

Art. 24. — Anexa nr. 10 „Debite caracteristice pe sectoare și zone de curs” se va întocmi în format A4 sau cel mult A3 și, separat, pentru perioada de vară, respectiv perioada de iarnă.

În coloanele 2, 3, 4, 5, 6 și 7 se vor înscrie elementele corespunzătoare extrase din anexele nr. 5, 6 și, respectiv, 7.

În coloana 8 se va trece valoarea debitului de curgere salubră pe sector sau condiția de servitute prevăzută prin „convenții de frontieră”.

În coloana 9 se trec valorile debitelor minim necesare pe sectoare și zone, determinate conform tabelului nr. 4.

În coloana 12 se trec factorii interesați cei mai importanți.

Această anexă se întocmește în cadrul documentației și se actualizează ori de câte ori va fi necesar în activitatea operativă în cazul producerii situației de atenție.

Calculul debitelor necesare pe un sector de curs în diferite situații caracteristice de amplasare a folosințelor de apă (model).

Tabelul nr. 4

Secțiune	Satisfacerea cerinței secțiunii proprii (mc/s)			Satisfacerea cerinței secțiunii anterioare (mc/s)					Debit minim necesar în secțiune (mc/s) $Q_{n, max}$ [(4); (9)]
	Q_p	Q_s	$Q_{n,pr}$ (2) + (3)	$Q_{n,ant}$	ΣQ_p	ΣQ_r	A	$Q_{n,aval}$ [(5) + (6) - (7) - (8)]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Folosințe dispuse în serie (anexa nr. 3 fig. a)

a	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	0,5	0,0	2,5	3,0
b	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	5,0	5,0
c	3,0	2,0	5,0	5,0	3,0	2,5	0,5	5,0	5,0
d	1,5	2,0	3,5	5,0	1,5	1,0	0,0	5,5	5,5
l	0,0	2,0	2,0	5,5	0,0	0,0	0,0	5,5	5,5 (Q_N)

Folosințe dispuse în paralel (anexa nr. 3 fig. b)

a	2,0	2,0	4,0	2,0	2,0	4,0	0,0	0,0	4,0
b	1,0	2,0	3,0	4,0	1,0	0,0	0,0	5,0	5,0
c	3,0	2,0	5,0	5,0	3,0	0,0	0,5	7,5	7,5
d	1,5	2,0	3,5	7,5	1,5	0,0	0,0	9,0	9,0
l	0,0	2,0	2,0	9,0	0,0	0,0	0,0	9,0	9,0 (Q_N)

Folosințe dispuse mixt (anexa nr. 3 fig. c)

a	1,0	2,0	3,0	2,0	1,0	3,0	0,0	0,0	3,0
b	2,0	2,0	4,0	3,0	2,0	0,0	0,0	5,0	3,0
c	3,0	2,0	5,0	5,0	3,0	1,0	0,5	6,5	6,5
d	1,5	2,0	3,5	6,5	1,5	0,0	0,0	8,0	8,0
l	0,0	2,0	2,0	8,0	0,0	0,0	0,0	8,0	8,0 (Q_N)

Art. 25. — Anexa nr. 11 „Responsabilități și flux informațional” va avea înscris în coloana 1 următoarele: comandamente de secetă, exploatarea de gospodărire a

apelor, sisteme de gospodărire a apelor, beneficiari de folosințe cu rol preponderent sub aspect cantitativ sau în ceea ce privește potențialul de impurificare, foruri tutelare

locale, dispecerate din alte ramuri de activitate și, după caz, alți factori interesați.

În coloana 5 se vor înscrie atribuțiile pe linia fluxului informațional (transmiterea informațiilor de bază și a deciziilor adoptate în diferite situații caracteristice). După caz, se va întocmi o schemă de relații.

Art. 26. — Anexa nr. 12 „Schema de analiză pentru determinarea situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă pe sectoare, zone și pe ansamblul bazinului hidrografic” are ca scop asamblarea și vizualizarea grafică, sub formă de flux logic, a elementelor necesare determinării situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă.

În schemă intervin:

a) informații curente privind regimul efectiv al resurselor de apă;

b) regimul efectiv de funcționare a amenajărilor de gospodărire a apelor (parametri caracteristici);

c) debite caracteristice, în secțiunile de control, corespunzătoare satisfacerii cerințelor folosințelor de apă: se vor lua ca bază elementele preliminate din anexa nr. 5, în cazul situației normale; în cazul posibilității de producere a situației de atenție se vor actualiza debitele caracteristice în secțiuni de control corespunzător cerințelor efective ale folosințelor la data respectivă. Pe baza modelului de principiu din anexa nr. 12, schema de analiză se va întocmi astfel încât să reflecte condițiile specifice ale bazinului hidrografic respectiv, astfel încât să evidențieze etapele/operațiile principale ale analizei operative, corelat cu structura tabelului de evidență și calcul din anexa nr. 13. Anexa nr. 12, întocmită corespunzător, poate constitui, în corelare cu celelalte anexe, o piesă de bază în activitatea curentă a dispeceratelor apelor și a serviciului de specialitate legat de determinarea corectă a situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă și de sesizare/avertizare din timp a factorilor interesați asupra eventualității producerii situației de restricții.

Art. 27. — Anexa nr. 13 „Tabel de evidență și calcul pentru determinarea situațiilor caracteristice și consemnarea restricțiilor în satisfacerea cerințelor de apă” va fi astfel organizată (întocmită) încât să permită examinarea, atât pe sectoare de curs și grupe de sectoare caracteristice, cât și pe secțiuni de control, pentru o definire corectă a fazei de aplicare a planului de folosire, precum și evidența principalelor elemente necesare în cazul aplicării de restricții.

În capul tabelului se vor înscrie ca date fixe, pe baza anexei nr. 10, debitul minim necesar în secțiunea de control pentru sectoare de curs, respectiv pe zone, pentru satisfacerea folosințelor sub aspect cantitativ, debitul minim necesar pentru asigurarea calității apei pe sectorul de curs și debitele de atenție, stabilite cu luarea în considerare atât a aspectelor cantitative, cât și a celor de calitate a apei. De asemenea, se vor înscrie elementele caracteristice privind lacurile de acumulare și/sau derivațiile.

În câmpul tabelului se vor completa:

În coloana 0, data: bilunar până la faza de atenție, săptămânal în faza de atenție și zilnic în faza de restricții.

În coloanele 1, 2...i: la numărător, debitele înregistrate la posturile hidrometrice de referință și la numitor, faza de aplicare a planului (situația caracteristică de satisfacere a cerințelor de apă), stabilită conform indicațiilor de la pct. 4 din memoriu, și a schemei de analiză din anexa nr. 12, codificată (N — situația normală, AT — atenție/avertizare, R — restricții).

În coloana m se va înscrie mărimea debitului suplimentar sau diminuat, datorat funcționării lacului de

acumulare sau derivației în amplasamentul acestuia; în tabel se va alocă câte o coloană fiecărei lucrări de gospodărire a apelor.

În coloanele n-1 și n se vor înscrie în cazul fazei de restricții, concis, restricțiile propuse, restricțiile aplicate și, respectiv, efectele acestora.

Tabelul va cuprinde, după caz, și alte coloane, în funcție de condițiile concrete ale bazinului (de exemplu, aport de debit în cadrul sectorului sau zonei), pentru a permite calcule și analize corelate cu schema din anexa nr. 12.

În funcție de evoluția informațiilor de bază, în cazul posibilității de apariție a situației de atenție, la data respectivă se vor intercala elemente actualizate pentru capul de tabel al coloanelor 1, 2... i, conform celor menționate, referitor la actualizarea debitelor caracteristice, pe baza cerințelor de apă efective ale folosințelor, la data efectuării analizei.

Art. 28. — Anexa nr. 14 „Grafice de urmărire a elementelor reprezentative pentru determinarea situațiilor caracteristice de folosire a apelor” constituie un model de principiu care se va adapta în funcție de condițiile concrete ale bazinului.

Completarea graficelor din cadrul anexei se va face în strictă corelare cu anexa nr. 13.

Sub abscisa fiecărui grafic se va înscrie, codificat, faza de satisfacere (N—situația normală, AT—atenție/avertizare, R—restricții).

Periodicitatea completării: săptămânal, în situația normală și de atenție și, respectiv, zilnic, în situații de restricții, corelat cu tabelul din anexa nr. 13.

În cazul posibilității producerii situației de atenție se actualizează valorile debitelor caracteristice, conform celor menționate în indicațiile privind anexa nr. 13; în orice caz, se vor actualiza valorile respective în fiecare dintre lunile VI—VIII.

Referitor la elementele figurate în anexa nr. 14, ca model de principiu, se menționează următoarele:

a) în secțiunea II pentru sectorul 2, debitele Q_N și Q_{AT} corespunzătoare sectorului 2 se compară cu debitul râului, înregistrat la postul hidrometric aferent secțiunii II;

b) pentru zona (sector 1+2), debitele Q_N și Q_{AT} corespunzătoare zonei se compară cu suma dintre debitul înregistrat la postul hidrometric aferent secțiunii II și debitul înregistrat pe afluentul A_{OX} ;

c) după caz, se va figura, scăzând sau adăugând la debitul înregistrat la postul hidrometric, debitul livrat suplimentar din lacul de acumulare sau debitul reținut în lac, respectiv derivat.

CAPITOLUL III

Indicații metodice privind elaborarea Planului de restricții și folosire a apei în perioade deficitare în bazinul hidrografic

Art. 29. — Planul de restricții și folosire a apei în perioade deficitare într-un bazin hidrografic va cuprinde un memoriu și anexe.

Art. 30. — La cap. 1 „Obiectul documentației” se va arăta că documentația cuprinde planul preliminar de restricții în folosirea apelor (trepte, etape de restricții și debite alocate folosințelor sau grupelor de folosințe), precum și modul de actualizare și aplicare în situații concrete de deficite de apă în sursă.

Art. 31. — La cap. 2 „Condiții ce determină aplicarea de restricții” se vor face referiri la sistemul de analiză/urmărire pentru sesizarea și semnalarea situațiilor

de restricții, pe baza informațiilor operative privind resursele de apă (ca parametri cantitativi și sub aspectul calității), cerințele de apă și, după caz, amenajările de gospodărire a apelor.

Art. 32. — La cap. 3 „Program preliminar de restricții la obiective economice” se va face o caracterizare generală a condițiilor de restricționare în etape/trepte a alimentării cu apă a folosințelor de diferite categorii, în situații de deficite în sursă. Se vor face referiri la programele preliminare de restricții la obiectivele economice și sociale, după caz, elaborate de beneficiarii acestora, și care vor cuprinde:

a) debite de funcționare a folosinței pe trepte caracteristice de restricționare a alimentării cu apă în situații de deficite de apă în sursă (în funcție de structura sistemului de alimentare cu apă, procesul de producție etc.); 2—4 trepte sau etape de restricții, eventual scenarii în cazul mai multor surse;

b) efecte fizice și valorice ale restricționării alimentării cu apă, în fiecare treaptă de restricții, la obiectivul respectiv și la alte obiective economice cu care cooperează. Se vor face trimiteri la anexa nr. 16 privind programele (preliminare) de restricții, pentru folosințele având rol preponderent în bazin sub aspect cantitativ sau al protecției calității apelor.

Art. 33. — La paragraful 4.1 intitulat „Criterii” al cap. 4 „Planul preliminar de restricții pe bazine hidrografice” se vor face referiri la criteriile adoptate pentru elaborarea planului preliminar de restricții.

În vederea adoptării celor mai potrivite decizii de restricționare, care să conducă la pagube cât mai mici folosințelor ale căror capacități de funcționare sunt afectate și pe ansamblul economiei naționale, la întocmirea planului de restricții, pentru fiecare sector de curs se pot lua în considerare următoarele criterii:

a) reducerea în trepte a debitelor captate pentru irigații, ținându-se seama de posibilitățile practice (reducerea la circa 50% a debitelor pentru culturile de câmp; reducerea totală a debitelor pentru culturile de orez; reducerea totală a debitelor pentru culturile de câmp și culturile de orez și satisfacerea cerințelor numai pentru culturile de legume);

b) reducerea temporară, cu maximum până la 50%, a debitului minim pentru curgerea salubră;

c) diminuarea debitelor alocate amenajărilor piscicole;

d) reducerea în trepte a debitelor pentru folosințele industriale (după epuizarea posibilităților de raționalizare a folosirii apei, inclusiv efectuarea de revizii, reparații etc.), conform programelor preliminare de restricții elaborate de beneficiari;

e) restricționarea parțială sau totală a alimentării cu apă a unităților industriale cu pondere mai mare în procesul de poluare a apelor;

f) restricționarea intermitentă a alimentării cu apă a centrelor populate, a unităților de deservire a populației, precum și a unităților zootehnice.

La paragraful 4.2 „Etapă de aplicare a restricțiilor”, pe baza criteriilor luate în considerare și prezentate la paragraful 4.1, se vor face referiri la stabilirea etapelor de restricții, a debitelor de calcul în secțiunile de control, precum și a debitelor alocate folosințelor importante și grupelor de folosințe pe sectoare de curs, în cazul accentuării deficitelor de apă în sursă.

Etapă de restricții se vor stabili ținându-se seama și de amploarea deficitelor de calcul, respectiv de gradul de asigurare de calcul privind satisfacerea diferitelor categorii de cerințe de apă, iar mărimea debitelor alocate se va

determina astfel încât efectul lipsei de apă la folosințele din bazinul considerat, cât și la alte folosințe influențate/ condiționate de acestea să fie minime.

Se vor face referiri la anexa nr. 15.

Art. 34. — La cap. 5 „Actualizarea planului de restricții; modul de determinare a etapei de restricții” se vor face referiri la atribuțiile ce revin elaboratorului documentației, cu privire la actualizarea planului de restricții, în situațiile concrete de producere a unor debite scăzute ale resurselor care determină instituirea situației de atenție în unul sau mai multe sectoare de curs și cu privire la modul concret de determinare a etapei de restricții.

Pentru instituirea situației de atenție, în cadrul sistemului de analiză pentru stabilirea situațiilor caracteristice de folosire a resurselor de apă, se vor lua ca bază:

a) cerințele de apă reactualizate corespunzător folosințelor efective în funcțiune;

b) resursele naturale de apă, obținute pe baza debitelor determinate în secțiunile posturilor și ținându-se seama de influența funcționării lucrărilor de gospodărire a apelor și a folosințelor de apă importante;

c) situația lucrărilor de gospodărire a apelor, respectiv regimul efectiv de funcționare (volum în lac, debit defluent) și analiza, prin prisma regulii-cadru de exploatare (grafic dispecer) și a condițiilor de coordonare a funcționării pe ansamblul bazinului.

Pentru cazul instituirii situației de atenție se vor face referiri la modul de actualizare a planului preliminar de restricții, respectiv a etapelor de restricții și a debitelor alocate folosințelor, ținându-se seama de principiile și criteriile menționate la cap. 4.

Actualizarea planului de restricții se va efectua cu consultarea tuturor unităților beneficiare din cadrul bazinului.

La actualizarea planului de restricții vor fi luate în considerare, în funcție de situațiile concrete, pe lângă folosințele din sectoarele de curs deficitare, și folosințele din zone excedentare pe cursul principal sau afluenți, situate în amonte de aceste sectoare.

De asemenea, vor fi luate în considerare sursele de impurificare ce pot periclita, în situații de ape mici, funcționarea folosințelor din aval, cu trimitere la anexa nr. 17.

Se va sublinia că situația de restricții (propriu-zisă) se instituie în cadrul sistemului de analiză pentru stabilirea situațiilor caracteristice, atunci când resursele naturale de apă și debitele ce se pot livra din lacurile de acumulare sau derivații, conform regulilor de exploatare a acestora, nu pot satisface cerințele minime de apă pentru funcționarea folosințelor la întreaga capacitate de producție.

La instituirea situației de restricții se vor lua ca bază elementele, criteriile și principiile menționate privitor la instituirea situației de atenție.

Art. 35. — La cap. 6 „Competențe în stabilirea și aplicarea restricțiilor” se vor face referiri la factorii implicați, cu atribuții și responsabilități legate de stabilirea situațiilor caracteristice și de aplicarea efectivă a restricțiilor cu trimitere la anexa nr. 11.

Se vor face referiri la competențele unităților de gospodărire a apelor pe bazine hidrografice, privind stabilirea/instituirea diferitelor faze de restricții în cadrul sistemului de analiză.

Se vor menționa explicit obligațiile utilizatorilor în aplicarea de restricții în alimentarea cu apă.

Art. 36. — La cap. 7 „Aplicarea restricțiilor; sistem de evidență; evaluare efecte de raportare” cu privire la

aplicarea restricțiilor, se vor face referiri la unele modalități practice privind regimul de funcționare a instalațiilor de captare a folosințelor (debite prelevate, durata de funcționare).

Cu privire la sistemul de evidență se vor menționa obligațiile unităților de gospodărire a apelor și ale beneficiarilor de folosințe de a asigura înregistrarea sistematică a elementelor de caracterizare a restricțiilor stabilite și a modului de aplicare efectivă a acestora.

Cu privire la efectele restricțiilor se vor face referiri la modul de evaluare în situații de restricții a efectelor fizice și valorice la folosințele afectate de restricții și la alte folosințe în interdependența cu acestea.

Cu privire la modul de raportare se va menționa obligația unității laboratoare de a întocmi, după terminarea fiecărei perioade deficitare, note/rapoarte cuprinzând: elemente de caracterizare a situațiilor create, măsurile întreprinse, restricțiile aplicate și efectele acestora, precum și propuneri de îmbunătățire a documentației și măsuri vizând condițiile concrete de aplicare a planului de restricții.

Art. 37. — Anexa nr. 15 „Plan preliminar de restricții (program de secetă)” se întocmește la elaborarea documentației, separat pentru perioada de vară și, respectiv, de iarnă. Anexa se reactualizează ori de câte ori va fi necesar, în cazul producerii situației de atenție/avertizare și/sau situațiilor de restricții.

Se completează coloanele 4—10 pentru linia corespunzătoare „debit în secțiune” cu valorile aferente sectorului sau zonei de curs; valorile din coloanele 4—6 se extrag din anexele nr. 8 și 9.

Pentru liniile corespunzătoare folosințelor consumatoare și altor cerințe de debit se completează în coloanele 7—10 debitele alocate în etapele respective de restricții, iar în coloana 5 se înscrie valoarea debitului captat minim necesar, conform anexelor nr. 5, 6 și 7.

Art. 38. — Anexa nr. 16 „Program de restricții în alimentarea cu apă în caz de secetă” se va întocmi de către utilizatorii de apă, având rol preponderent sub aspect cantitativ sau care prezintă un potențial de impurificare ridicat.

Programele de restricții astfel întocmite au caracter preliminar și se actualizează la apariția situației de atenție sau în instituirea situațiilor de restricții.

Piesele întocmite în forma prezentată ca model se păstrează la utilizator și la serviciul de specialitate al filialei Administrației Naționale „Apele Române”. În documentații se va include ca anexă numai partea referitoare la debite totale și repartitia pe surse, în condiții normale și de restricții, și nu se vor include referiri la efectele fizice și economice.

Volumele pentru regimurile normale, minime necesare și restricții (treapta I) se extrag din formularul de evidență cadastrală a captării folosinței, nr. 38-1-7A, câmpurile 13 și 14 și, respectiv, 15 și 16.

Volumul și debitul maxim prelevat în ziua de vârf se extrag din același formular, câmpurile 11, 12 și 9, 10.

Debitele se calculează prin împărțirea volumului la 86.400 secunde, considerând funcționarea folosinței în trei schimburi.

Volumele și debitele pentru celelalte trepte de restricții se stabilesc în funcție de structura sistemului de alimentare cu apă și a procesului de producție al utilizatorului.

Art. 39. — Anexa nr. 1 l) „Responsabilități și flux informațional” se întocmește după modelul anexei nr. 11.

Art. 40. — În anexa nr. 1 m) „Surse de impurificare ce pot periclita în situații de ape mici funcționarea celorlalte folosințe de apă” se vor înscrie date privind evacuările de ape care prezintă un potențial ridicat de impurificare, pe baza evidențelor de supraveghere și protecția calității apelor, precum și în corelare cu anexele nr. 9.7a) și 9.7b) din Regulamentul de organizare și funcționare a Sistemului de alarmare în caz de poluări accidentale ale apelor din România, aprobat prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 485/1995.

În coloana 4 se va trece poziția (hectometrul) evacuării/restituției.

În coloana 6 se înscriu principalii indicatori de caracterizare a calității apei evacuate.

Art. 41. — Notațiile folosite în cuprinsul documentației au următoarele semnificații:

a) elemente caracteristice privind folosințele consumatoare și alte cerințe de apă:

Q_p — debit prelevat pentru captarea considerată, corespunzător debitului minim necesar al folosinței (la recirculare maximă în cazul folosințelor industriale);

Q_r — debit restituit, corespunzător debitului minim al folosinței;

Q_s — debit pentru curgerea salubră (pe sectorul din aval secțiunii de control considerate);

b) elemente privind calculul debitului minim necesar în secțiuni de calcul în cadrul unui sector de curs:

Q_n — debitul necesar pe cursul de apă, în secțiunea curentă considerată;

$Q_{n.pr.}$ — debitul necesar pe cursul de apă pentru satisfacerea cerințelor locale/proprie ale secțiunii de calcul considerate (debitul prelevat al captării și cerința de scurgere salubră);

$Q_{n.ant.}$ — debitul necesar pe cursul de apă în secțiunea de calcul anterioară, imediat în aval de secțiunea considerată;

$Q_{n.aval}$ — debitul necesar în secțiunea de calcul considerată pentru satisfacerea cerințelor de pe cursul de apă, în aval de secțiunea respectivă;

A — aportul de debit la ape mici, aflux natural sau din derivație, între captarea considerată și prima captare înspre aval;

c) debite caracteristice privind cerințele de apă în secțiunile de control:

Q_N — debit minim necesar cantitativ într-o secțiune de control pentru satisfacerea folosințelor consumatoare și a cerințelor de scurgere salubră pe sectorul sau zona din aval de secțiunea de control;

Q_{at} — debitul de atenție/avertizare;

Q_{Npca} — debit minim necesar pentru asigurarea condițiilor de calitate;

d) elemente privind determinarea fazelor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă:

Q — debit de apă înregistrat/determinat la postul hidrometric din vecinătatea secțiunii de control;

Q_1 — debit intrat livrat suplimentar din lacul de acumulare, reprezentând diferența dintre debitul defluent și debitul afluent în lac;

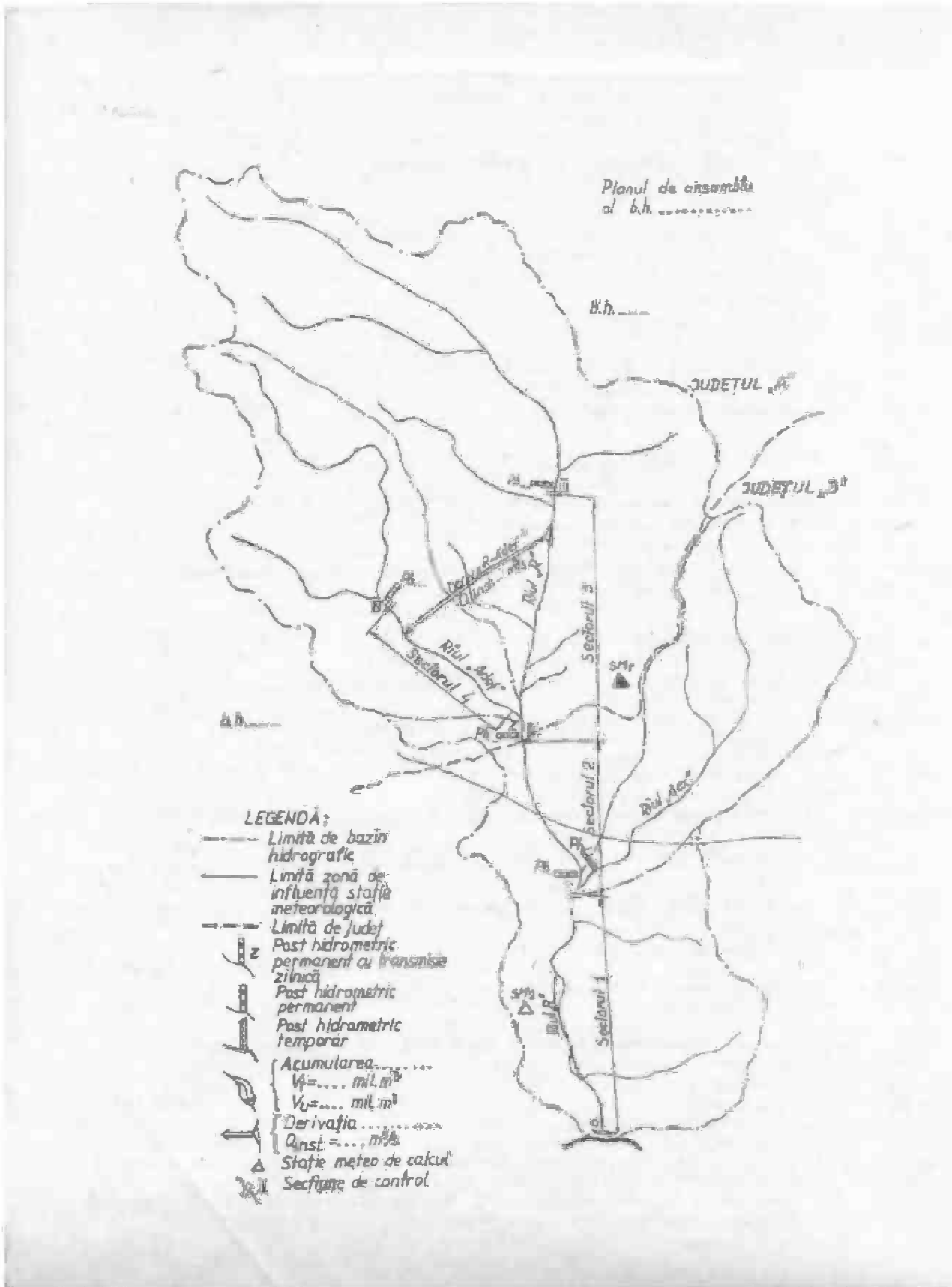
$Q_{deriv.}$ — debitul derivat din sectorul de curs;

e) fazele caracteristice:





N — situație normală;




AT — atenție/avertizare;



R — restricții.










Semne convenționale pentru schema sinoptică

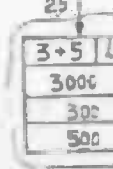
-  Limită de județ
 Limită de bazin
 Secțiune de control
 Secțiune de calcul pentru QN


-  Post hidrometric permanent cu transmisie zilnică
 Post hidrometric permanent
 Post hidrometric temporar (exploatare)

-  Aport de bazin concentrat (afluent mare fără post hidrometric; 0,3 mc/s = debit mediu zilnic minim cu asigurarea: - 80% vara; - 95% iarna)
 Aport de bazin uniform distribuit (afleuenți mici) prezentat concentrat între două secțiuni de calcul.

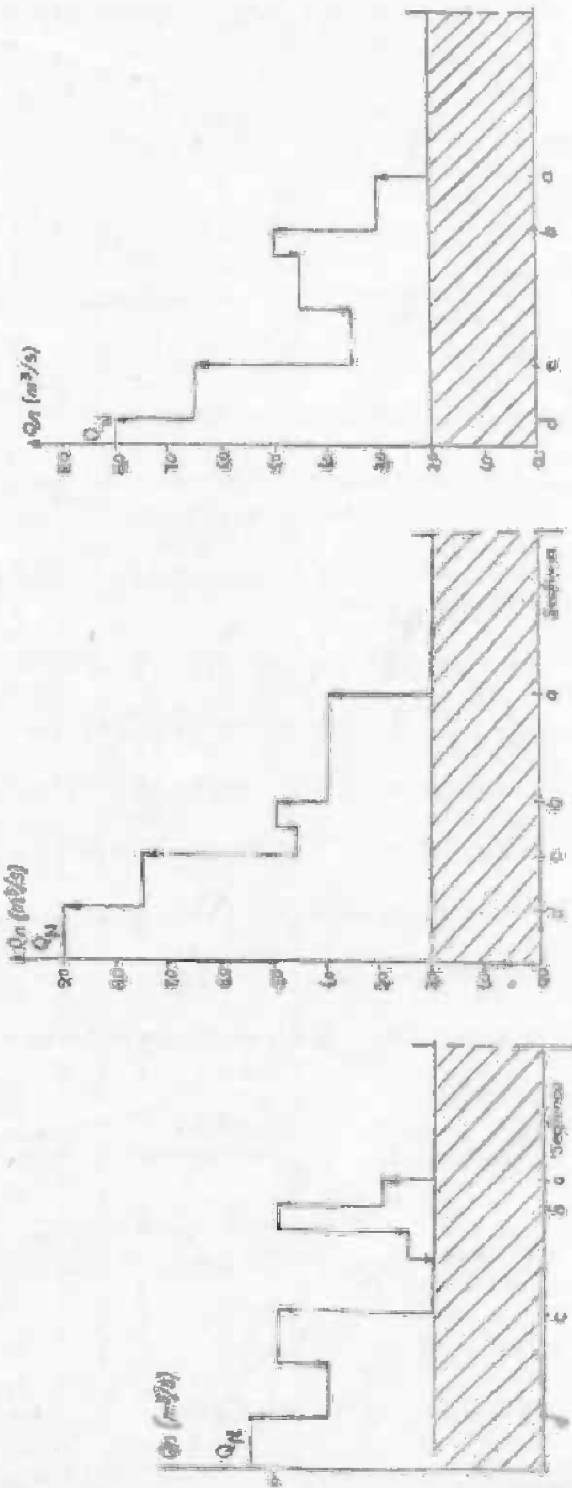
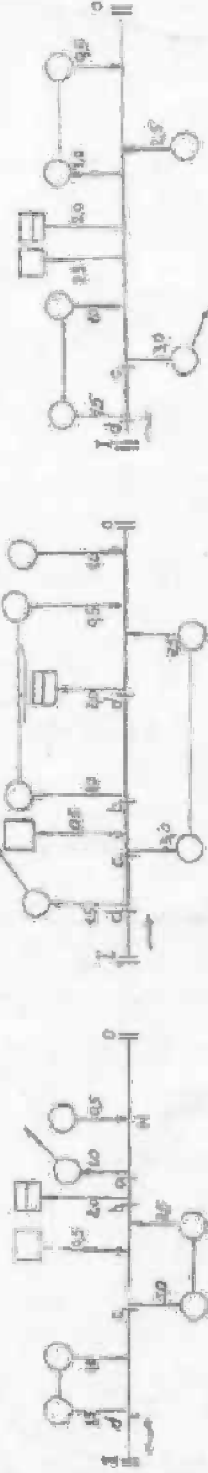
-  Captare derivativă (1 = nr. crt.; $Q_p = 0,7$ mc/s)
 Restituție derivativă (10 = nr.crt.; $Q_r = 2,0$ mc/s)
 Captare pentru industrie (3 = nr.crt.; $Q_p = 2,0$ mc/s)
 Restituție industrie (5 = nr.crt.; $Q_r = 1,0$ mc/s)
 Captare pentru populație (7 = nr.crt.; $Q_p = 1,0$ mc/s)
 Restituție populație (9 = nr.crt.; $Q_r = 0,7$ mc/s)

-  Captare (concentrată) pentru irigații: $Q_p = 2,0$ mc/s
 5 = nr.crt.
 Stot = 2500 ha
 Sorez = 200 ha
 Slegume = 500 ha

-  Grup de amenajări pentru irigații: $Q_p = 2,5$ mc/s
 3+5 = numerele curente ale captărilor
 Stot = 3000 ha
 Sorez = 300 ha
 Slegume = 500 ha

-  Amenajare piscicolă: $Q_p = 0,1$ mc/s.
 4 = nr.crt.
 S = 60 ha.

Definiția pe care are în vedere a densității necesare pe un sector de curs (Lecel)



a) Folositoare dispuse în serie b) Folositoare dispuse în paralel c) Folositoare dispuse mixt

POSTURI HIDROMETRICE REPREZENTATIVE

+ caracteristici generale-

Nr. Crt.	Denumirea postului hidrometric	Cursul de apă	Secțiunea de control deosevită de post	Debite caracteristice (mc/s)						Caracterizare post		Data Reactualizării cheii limnimetrice	Obs.	
				4	5	6	7	8	9	10	11			
0	1	2	3											
1.	Ph...	(R)	III						+					
2.	Ph...	(R)	II						+		+			
3.	Ph...	(R)	I						+					
4.	Ph...	(Adef)	IV							+				Post temporar
5.	Ph...	(Adef)	I							+				Post temporar

ALIMENTĂRI CU APĂ PENTRU POPULAȚIE, INDUSTRIE ȘI COMPLEXE ZOOTEHNICE
-caracteristici generale-

Nr. crt.	Sector de curs; Denumirea unității; Localitatea;	Numărul de ordine (conform evidență cadastru)	Județul	Cursul de apă	Asig. de calcul	Debit instalat (mc/s)	Debite caracteristice la recirculare maximă			Observații
							captat minim necesar	restituit (mc/s)	consum (7) - (8)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Sector 1 I.C. "Oraș 1" (restituție)		B	R	97					
8.	Plaf. Ind. "X"		B	R	97					
9.	Grup de folosințe		B	R	90-95					
	Total Sector 1		B	R	90-95					
	Folosințe afluenți pe sector 1									
	Sector 2									
2.	I.C. "Oraș 1"		B	R	97					
3.	Complex zootehnic		B	R	95					
4.	Trust Foraj "Z"		B	R	95					
5.	Complex zootehnic		B	R	95					
6.	Trust Foraj "Z"		B	R	95					
	Grup alte folosințe		B	R	90-95					
	Total Sector 2		B	R						
	Folosințe afluent excedentiar		B	Aex	90-97					
	Folosințe afluenți pe sectorul 2		B		90-95					
	Sector 3									
	Grup alte folosințe		A	R	90-95					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Total Sector 3		A	R						
	Folosințe afluenți sector 3		A		90-95					
11.	Sector 4 Schela "Y"		A	Adef	95					
	Grup alte folosințe		A	Adef	90-95					
	Total Sector 4		A	Adef						
	Folosințe afluenți sector 4		A		90-95					
	TOTAL BAZIN		-	-	-					

Anexa nr. 6

AMENAJĂRI PENTRU IRIGAȚII
-caracteristici generale-

Nr. crt	Sector de curs; Denumirea unității; Localitatea;	Numărul de ordine (conform evidență cadastru)	Județul	Cursul de apă	Stație meteo de calcul	Plani de cultură suprafețe (ha), din care:				Debit instalat (mc/s)	Debit necesar 80% (mc/s) din care:				Obs.
						Total		Culturi de câmp și alte Culturi			Total	Orez	Legume	Culturi de câmp și alte Culturi	
						Orez	Legume	Orez	Legume						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3-5	Sector 1														
	Grup de folosințe														
6-9	Grup de folosințe														
	Total Sector 1														
	Folosințe afluenți pe sector 1														
1	Sector 2														
	I.A.S....														
2	I.A.S....														
	Total Sector 2														
	Folosințe afluenți pe sector 2														
	TOTAL BAZIN														

Anexa nr. 7

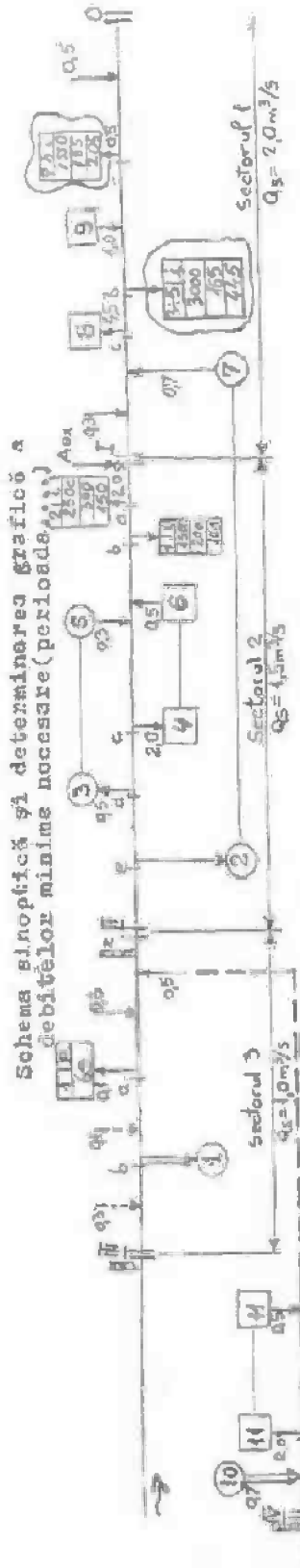
AMENAJĂRI PISCICOLE
-caracteristici generale-

Nr. ori.	Sector de curs; Denumirea unității; Localitatea	Numărul de ordine (conform evidență cadastru)	Județul	Cursul de apă	Debit necesar (mc/s)	Debit Restituit (mc/s)	Debite caracteristice la recirculare maximă (mc/s)			Observații
							Total	Iazuri	Heleșteie, pepiniere, etc	
0.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Sector 1									
	Total Sector 1									
	Folosințe afluenți pe sectorul 1									
	Sector 2									
	Total Sector 2									
	Folosințe afluenți pe sector 2									
	Sector 3									
	Amenajarea piscicola.....									
	Total Sector 3									
	Folosințe afluenți pe sector 3									
	TOTAL BAZIN									

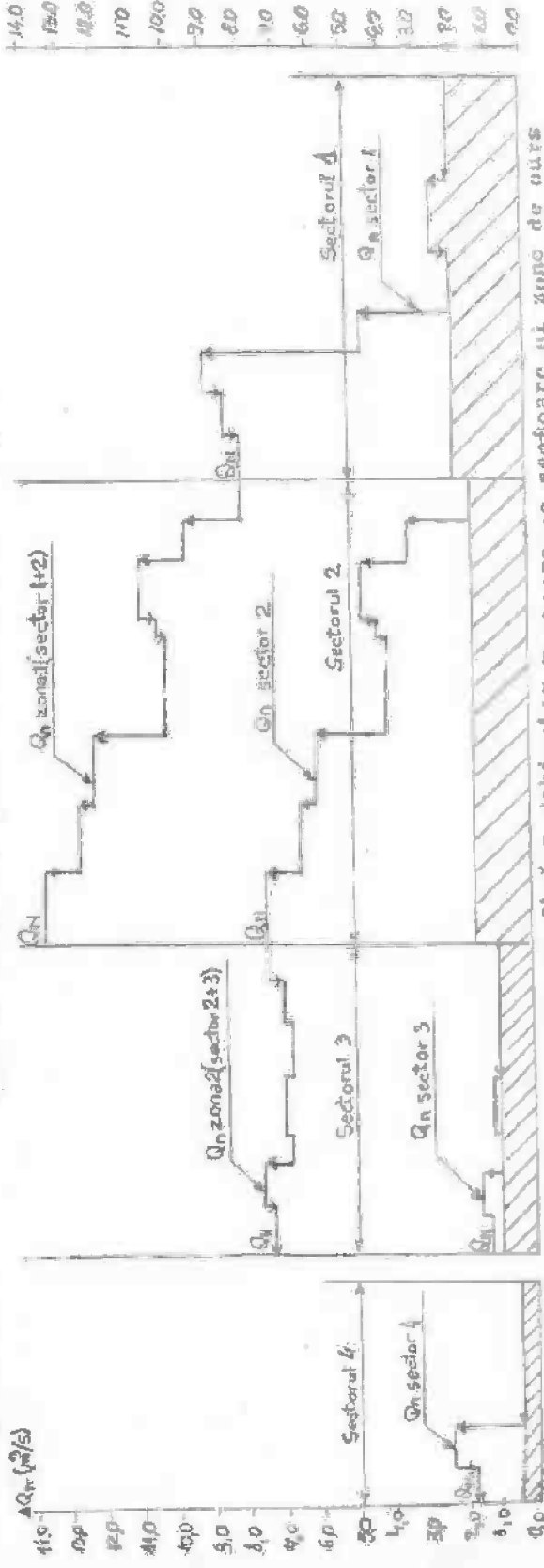
TABEL DE CALCUL AL DEBITELOR MINIM NECESARE
PE SECTOARE ŞI ZONE DE CURS

Perioada.....

Sector; Secţiune de calcul; Secţiune de control: Zona	Satisfacerea cerinţei secţiunii proprii (mc/s)			Satisfacerea cerinţei secţiunii anterioare (mc/s)					Debit minim necesar în secţiune(mc/s) Qn max. [(4);(9)]	Nivelul corespunzător Qn max. (mM)
	Qp	Qs	Qn.pr. (2)+(3)	Qn.art.	ΣQp	ΣQr	A	Qn.aval		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Sector 1										
a.										
b.										
c.										
I (sector 1)										
Sector 2										
a.										
b.										
c.										
II (sector 2)										
II (zona sector 1+2)										
Sector 4										
a.										
b.										
c.										
IV (sector 4)										



4.d.2.1. Schema sinoptică a bazinului hidrografic



4.d.2.2. Determinarea grafică a debitelor necesare pe sectoare și zona de rețea

Anexa nr. 10

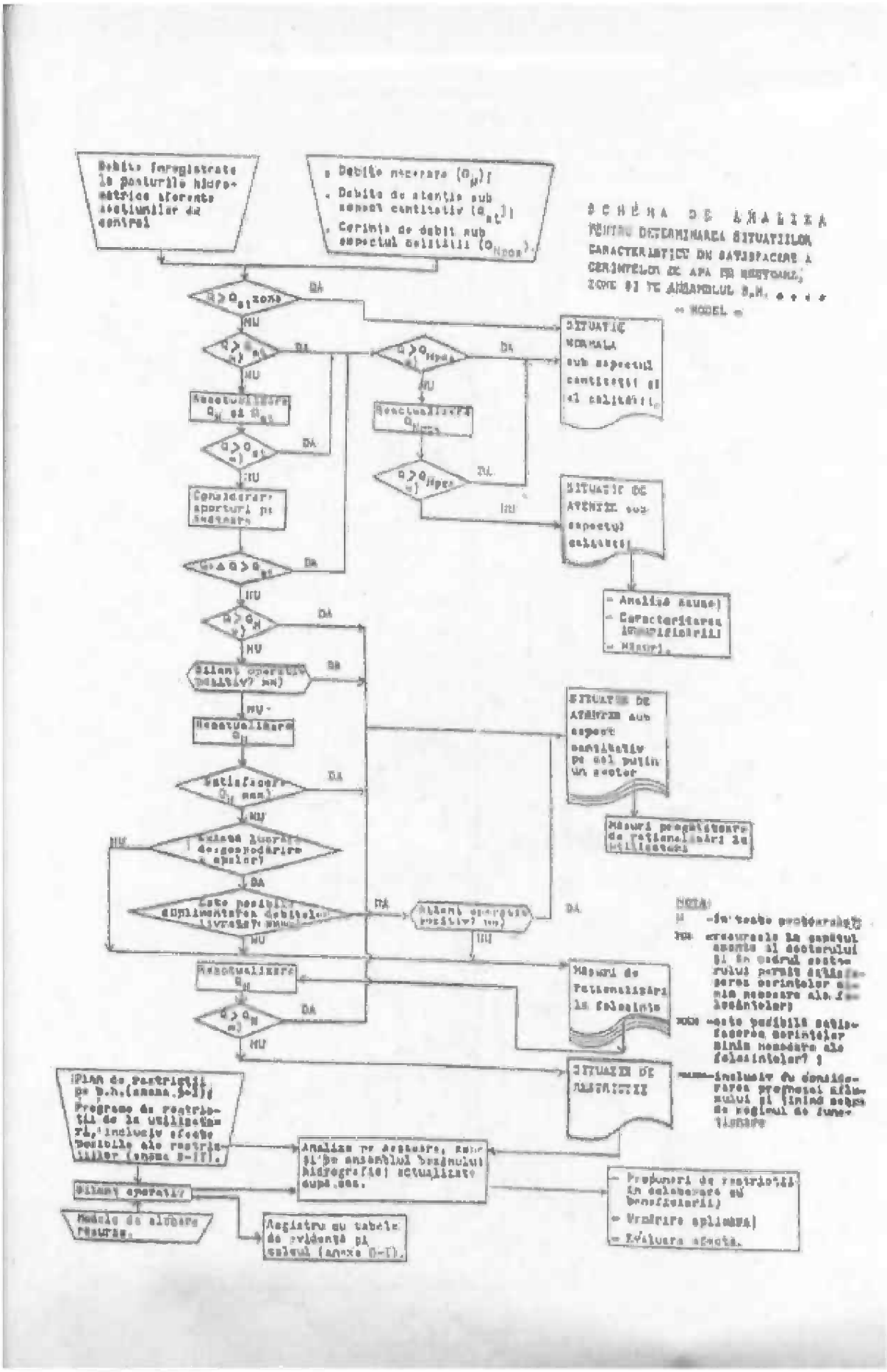
DEBITE CARACTERISTICE PE SECTOARE ȘI ZONE DE CURS

Nr. secțiunii de control	Sector, zonă (grup de sectoare)	Alim. cu apă pt. pop., ind. și complexe zootehnice		Irigații		Folosințe piscicole		Debit curegere salubă pe sector Q	Debite caracteristice			Obs.
		Sumă debite captare minim necesare (mc/s)	Sumă debite consumate (mc/s)	Debit necesar 80%	Supraf. Irigată (ha)	Debit necesar	Suprafața		Debit minim necesar QN (mc/s)	Debit minim necesar calitate Qmpoa (mc/s)	Debit de atenție/ avertizare Qat (mc/s)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Sector 1											
	Folosințe importante	+	+	+	+	+	+					
	Grupe de folosință	+	+	+	+	+	+					
	Total sector 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

Anexa nr. 11

RESPONSABILITĂȚI ȘI FLUX INFORMACIONAL

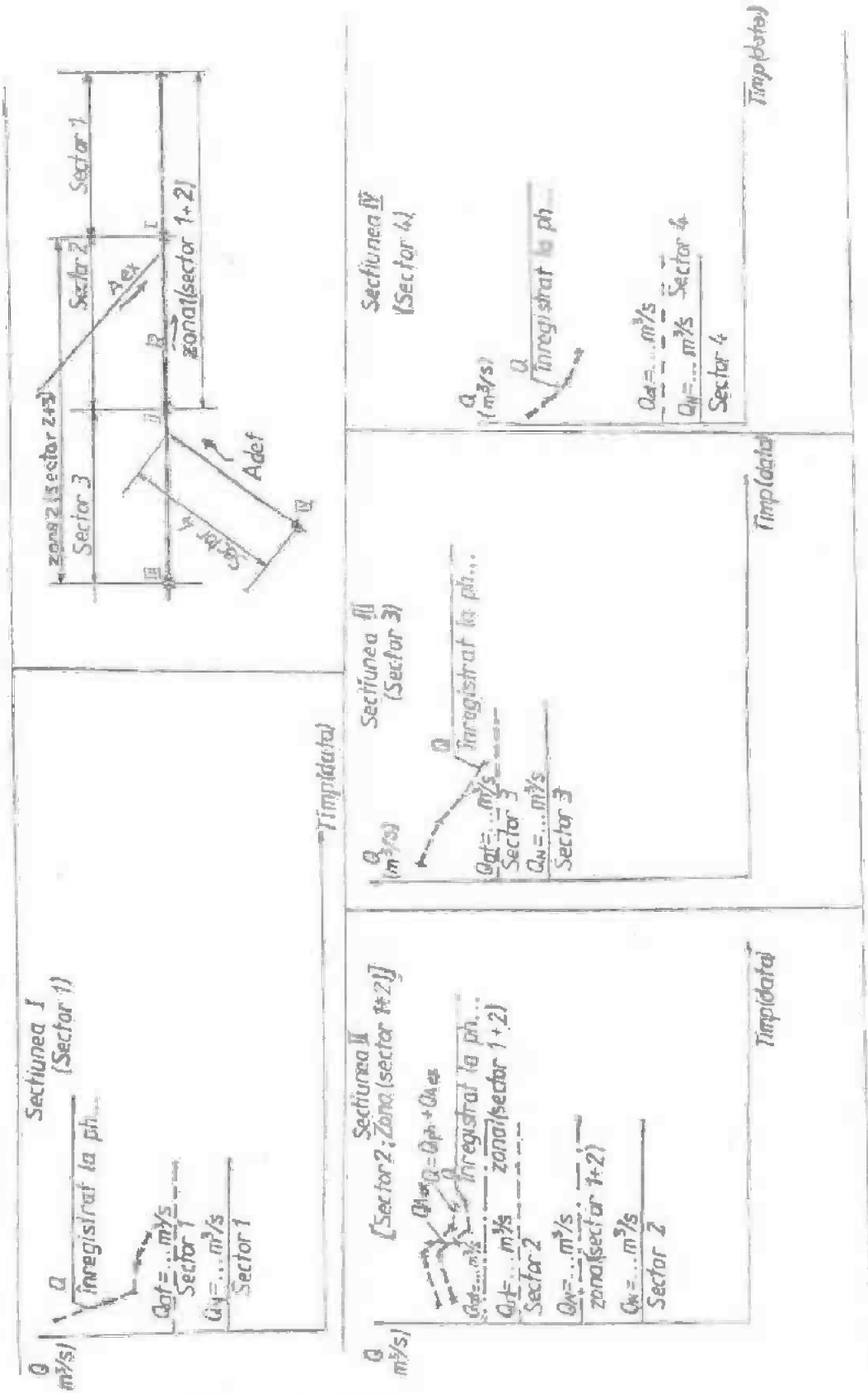
Nr. crt.	FACTORI INTERESAȚI			Atribuții	Observații
	Denumire	Sediu	Telefon/ Telefax		
0	1	2	3	4	5



Tabel de evidență și calcul
 pentru determinarea situațiilor caracteristice
 și consemnarea restricțiilor în satisfacerea cerințelor de apă

DATA	Râul.....	Râul.....	Râul.....	Lacul Vtotal =mil.mc Vutil =mil.mc Qivr.asig =mc/s Sectoare influențate.....	Derivația din.....(sector....) în.....(sector....) Qinstalat =mc/s Qder.asig =mc/s Sectoare influențate: -diminuare sectoare..... -aport sectoare.....	Restricții propușe; Restricții aplicate	Efect
	Sector nr..... Secțiunea..... Postul hidrometric.....	Sector nr..... Secțiunea..... Postul hidrometric.....	Sector nr..... Secțiunea..... Postul hidrometric.....				
	QN = QNpca = Qat =	QN = QNpca = Qat =	QN = QNpca = Qat =				
	Debite înregistrate la p.h. de referință	Faza de aplicare a planului pe sectorul aferent secțiunii		Volum existent în lac	Debit derivat		
0	I	2	I	Supliment (+)/ diminuare de debit (-) h _i		n-1	n

Grafice de urmarire pentru determinarea situatiilor caracteristice de folosire a apelor



Bazinul hidrografic.....

PLAN PRELIMINAR DE RESTRICȚII (PROGRAM DE SECETĂ)

Perioada.....

Nr. crt.	Sectorul (zona) de curs Limite sector și nr. secțiuni de control Stația hidrometrică reper	Cursul de apă	Folosințe consumatoare importante, grup de folosințe și alte cerințe de debit	Debit de atenție	Debit minim necesar	Debit minim PCA	Debite caracteristice (mc/s)			
							Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
0	T	2	3 Centre populate și folosințe industriale importante Alte folosințe industriale. Sisteme de irigații importante Alte amenajări pentru irigații Alte amenajări piscicole importante Alte amenajări piscicole Curgere salubră Debit în secțiune	4	5	6	7	8	9	10

(unitatea)-----
(adresa, tel., fax)PROGRAM DE RESTRICȚII ÎN
ALIMENTAREA CU APĂ ÎN CAZ DE SECETĂ

Gradul de asigurare a folosinței.....

Perioada.....

	Volum zilnic		Repartiția pe surse		
	Debit	mc/zi mc/s	Sursa	Sursa	Sursa
Prelevat în ziua de vârf					
Cerințe în regim normal de funcționare					
Cerințe – regim minim necesar (la recirculare maximă)					
Cerințe în caz de restricții:					
TREAPTA 1					
TREAPTA 2					
TREAPTA 3					

Treapta 1: se diminuează sau se sistează activitățile auxiliare sau de producție mai puțin importante pe perioade scurte de timp

Treapta 2: la secția.....se oprește instalația de.....

Treapta 3: la secția.....se oprește instalația.....

DIRECTOR PRODUCȚIE

RESPONSABIL PROTECȚIE MEDIU

L.S.

L.S.

SURSE DE IMPURIFICARE CE POT PERICLITA ÎN SITUAȚII DE APE MICI
FUNȚIONAREA CELORIALTE FOLOSINȚE DE APĂ

Nr. crt.	Sector	Cursul de apă	Folosințe de apă cu potențial important de impurificare		Potențial impurificare	Observații
			Beneficiar	Localizare		

MINISTERUL ECONOMIEI ȘI COMERȚULUI

ORDIN

**pentru aprobarea unor nomenclatoare de lucrări și servicii pe care le prestează
Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarificare**

Având în vedere prevederile art. 23 alin. (1) lit. b) și alin. (2) și ale art. 24 lit. c) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin Legea nr. 451/2001, modificată și completată prin Legea nr. 324/2005, ale art. 17 din Hotărârea Guvernului nr. 1.300/2002 privind notificarea substanțelor chimice, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 693/2004, ale art. 4 alin. (3) și ale art. 6 alin. (3) din Legea nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor, modificată și completată prin Legea nr. 505/2004, ale art. 3 alin. (1)–(5) și (8)–(10) din Regulamentul de aplicare a Legii nr. 300/2002 privind regimul juridic al precursorilor folosiți la fabricarea ilicită a drogurilor, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 1.121/2002, modificată și completată prin Hotărârea Guvernului nr. 540/2005, și ale art. 3 alin. (1) lit. b) și alin. (2), ale art. 5 și art. 7 alin. (5) din Hotărârea Guvernului nr. 707/2002 privind organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase,

în temeiul prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 738/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Economiei și Comerțului, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul economiei și comerțului emite următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Nomenclatorul de lucrări și servicii privind introducerea pe piață a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, pe care le prestează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarificare, și cuantumul aferent, prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2. — Se aprobă Nomenclatorul de lucrări și servicii privind operațiunile cu precursori din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor, pe care le prestează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarificare, și cuantumul aferent, prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3. — Plata se va efectua în numerar, conform prevederilor reglementărilor legale în vigoare, la casieria de la sediul Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase sau în contul deschis în acest scop la Trezoreria Sectorului 1 București.

Art. 4. — Cuantumul tarifelor se actualizează anual, în raport cu rata inflației, prin ordin al ministrului economiei și comerțului.

Art. 5. — Sumele provenite din încasări vor fi utilizate pentru finanțarea activității Agenției Naționale pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase, în conformitate

cu prevederile Ordonanței Guvernului nr. 14/1998 privind utilizarea veniturilor realizate de instituțiile publice finanțate integral din venituri extrabugetare, aprobată cu modificări prin Legea nr. 27/1999, cu modificările ulterioare, și ale Normelor metodologice de aplicare a Ordonanței Guvernului nr. 14/1998 privind utilizarea veniturilor realizate de instituțiile publice finanțate integral din venituri extrabugetare, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 361/1999.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2*) fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 7. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va intra în vigoare la data publicării.

Art. 8. — La data intrării în vigoare a prezentului ordin, prevederile Ordinului ministrului economiei și comerțului nr. 496/2005 pentru aprobarea Nomenclatorului de lucrări și servicii pe care le prestează, în regim de tarificare, Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 816 din 8 septembrie 2005, se abrogă.

p. Ministrul economiei și comerțului,

Octavian Bîgiu,
secretar de stat

București, 3 aprilie 2006.
Nr. 253.

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

NOMENCLATORUL

de lucrări și servicii privind introducerea pe piață a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, pe care le prestează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarifare, și cuantumul aferent

Nr. crt.	Denumirea lucrării sau serviciului tarifat	Cuantumul tarifelor
1.	Înregistrarea, analizarea și aprobarea unei cereri pentru păstrarea confidențialității denumirii chimice a unei substanțe periculoase sau a componentelor dintr-un preparat chimic periculos, care urmează să fie redată cu ajutorul unei denumiri alternative care identifică cele mai importante grupe funcționale.	365 lei RON/Substanță, ca atare sau în preparat
2.	Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a conținutului Fișei Tehnice de Securitate (FTS), cu transmiterea recomandărilor și propunerilor cu privire la întocmirea și revizuirea acesteia.	700 lei RON/Fișă Tehnică de Securitate
3.	Prelucrarea și interpretarea unor date și informații referitoare la substanțele și preparatele chimice periculoase.	100 lei RON/ Substanță/ preparat
4.	Curs de bază pentru pregătirea personalului care își desfășoară activitatea în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.	1.600 lei RON/20 ore/ persoană
5.	Cursuri avansate (tematice) pentru perfecționarea pregătirii personalului care își desfășoară activitatea în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a absolvit cursul de bază (clasificare, fișa tehnică de securitate etc.).	1.200 lei RON/14 ore/ persoană
6.	Cursuri avansate (tematice) pentru perfecționarea pregătirii personalului care își desfășoară activitatea în domeniul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și a absolvit cursul de bază (ambalare, etichetare, restricționare, notificare etc.).	1.000 lei RON/8 ore/ persoană
7.	Curs de bază pentru instruirea și pregătirea personalului în domeniul Bunei Practici de Laborator (BPL)	1.000 lei RON/8 ore/ persoană
8.	Curs avansat (tematic) pentru perfecționarea pregătirii personalului în domeniul BPL și a absolvit cursul de bază (efectuarea testărilor asupra proprietăților substanțelor și preparatelor chimice și desfășurarea studiilor de siguranță neclinice referitoare la sănătate și mediu)	1200 lei RON/14 ore/ persoană

NOMENCLATORUL

de lucrări și servicii privind operațiunile cu precursori din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor, pe care le prestează Agenția Națională pentru Substanțe și Preparate Chimice Periculoase în regim de tarificare, și quantumul aferent

Nr. crt.	Scopul lucrării sau serviciului tarifat	Denumirea lucrării sau serviciului tarifat	Quantumul tarifelor *
1.	Emiterea autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a care este folosit în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației pentru desfășurarea uneia sau mai multor operațiuni cu un precursor din categoria a III-a, tarifată pentru fiecare operațiune: - fabricare, - producere, - tratare, - sinteză, - extracție, - condiționare, - distribuire, - punere în vânzare, - livrare, - procurare, - folosire, - ambalare, - stocare, - depozitare, - manipulare, - recuperare, - distrugere, - curtaj sau orice altă activitate legală de: - import, - tranzit ori - intermediere cu un astfel de produs, valabilă pe o perioadă de trei ani.	50 Lei RON/operațiune/precursor
2.	Emiterea autorizației de transport a precursorilor din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației de transport a ambalajelor sau coletelor cu precursori din categoria a III-a, valabilă pe o perioadă de trei ani.	200 Lei RON/precursor
3.	Emiterea autorizației de export cu precursori din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației de export, valabilă pentru o singură operațiune de export precursori din categoria a III-a, valabilă pe perioada desfășurării operațiunii respective.	100 Lei RON/precursor

Nr. crt.	Scopul lucrării sau serviciului tarifat	Denumirea lucrării sau serviciului tarifat	Cuantumul tarifelor *
4	Soluționarea contestației împotriva refuzului autorității, retragerii sau anulării autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a care este folosit în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Analiza prealabilă a cererii și a documentației aferente. 3. Judecarea și soluționarea contestației. 4. Emiterea deciziei ANSPCP de soluționare a contestației.	200 Lei RON/ cerere
5	Prelungirea valabilității autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a care este folosit în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației pentru desfășurarea uneia sau mai multor operațiuni cu un precursor din categoria a III-a, tarifată pentru fiecare operațiune, valabilă pe o perioadă de trei ani.	50 Lei RON/ operațiune/ precursor
6	Prelungirea valabilității autorizației de transport a precursorilor din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației de transport a ambalajelor sau coletelor cu precursori din categoria a III-a, valabilă pe o perioadă de trei ani.	200 Lei RON/ precursor
7	Modificări și completări , în perioada de valabilitate, ale autorizației pentru operațiuni cu un precursor din categoria a III-a sau a autorizației de transport a precursorilor din categoria a III-a care sunt folosiți în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor, referitoare la datele de identificare a agentului economic	1. Înregistrarea cererii și a documentației aferente. 2. Verificarea conformității cu prevederile reglementărilor legale în vigoare a documentației înregistrate. 3. Eliberarea autorizației pentru desfășurarea uneia sau mai multor operațiuni cu un precursor din categoria a III-a sau a autorizației de transport a ambalajelor sau coletelor cu precursori din categoria a III-a.	50 Lei RON/ precursor
8	Emiterea unui duplicat al autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a, al autorizației de transport sau al autorizației de export .	1. Înregistrarea cererii pentru eliberarea unui duplicat al autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a, al autorizației de transport sau al autorizației de export. 2. Eliberarea unui duplicat al autorizației pentru desfășurarea operațiunilor cu un precursor din categoria a III-a, al autorizației de transport sau al autorizației de export.	100 Lei RON/ precursor

NOTĂ: * Pentru emiterea în regim de urgență, în termen de maximum 24 de ore, a **autorizației de desfășurare a operațiunilor** cu un precursor din categoria a III-a, care este folosit în mod frecvent la fabricarea ilicită a drogurilor sau a **autorizației de transport** ori a **autorizației de export** se percepe o taxă de urgență prin majorarea cuantumului tarifului cu 50%.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; C.U.I. 427282; Atribut fiscal R, IBAN: RO75RNCB510100000120001 Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 318.51.29/150, fax 318.51.15, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1, bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23
Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 115071