



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul IX — Nr. 100 bis

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 26 mai 1997

SUMAR

	Pagina		Pagina
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 148 din 27 februarie 1997.....	1-19	Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 280 din 11 aprilie 1997.....	81-105
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 275 din 11 aprilie 1997.....	20-25	Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 281 din 11 aprilie 1997.....	106-108
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 276 din 11 aprilie 1997.....	25-52	Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 282 din 11 aprilie 1997.....	108-110
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 277 din 11 aprilie 1997.....	53-71	DECIZII ALE CONSILIULUI NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI	
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 278 din 11 aprilie 1997.....	72-77	Decizia nr. 49 din 19 mai 1997 privind îndreptarea erorii materiale existente în Decizia Consiliului Național al Audiovizualului nr. 44 din 24 aprilie 1997	111
Ordin al ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 279 din 11 aprilie 1997.....	77-80		

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 148 din 27 februarie 1997

Având în vedere sarcinile și răspunderile ce revin Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului în domeniul gospodăririi apelor.

ținând seama de necesitatea încadrării în mod unitar a lucrărilor ce se proiectează pe ape sau în legătură cu acestea în ansamblul amenajărilor existente sau care urmează a se realiza în zona respectivă, precum și în schemele cadru de amenajare și gospodărire a apelor pe bazine sau grupe de bazine hidrografice, a valorificării integrale, amena-

În temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/25 septembrie 1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului, emite următorul ordin:

1. Se aprobă Procedura și competențele de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor, ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se abrogă:

a) Ordinul ministrului mediului nr. 715/15.10.1991 privind emiterea avizului de gospodărire a apelor;

b) Ordinul ministrului mediului nr. 435/15.07.1991 privind emiterea autorizației de gospodărire a apelor;

c) Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 721/13.11.1996 privind procedura și competențele de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,

Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

PROCEDURA ȘI COMPETENȚELE de emitere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor

CAPITOLUL I Dispoziții generale

Art. 1. — (1) În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului este autorizat să elaboreze strategia și politica națională în domeniul gospodăririi apelor, să stabilească regimul de folosire a resurselor de apă, indiferent de forma de proprietate, să organizeze și să desfășoare pe bazine hidrografice activitatea de gospodărire unitară, rațională și complexă a apelor și să asigure coordonarea și controlul aplicării reglementărilor legale în acest domeniu. De asemenea, Regiei Autonome „Apele Române” și filialelor sale bazinale le revin atribuții și responsabilități privind gestionarea cantitativă și calitativă a apelor, exploatarea lucrărilor hidrotehnice, precum și aplicarea strategiei și politicii naționale în domeniu.

(2) Capitolul I al Legii apelor nr. 107/1996 stabilește principiile, politica și obiectivele generale ale gospodăririi apelor, care urmăresc:

a) refacerea și menținerea integrității chimice, fizice și biologice a resurselor de apă;

b) conservarea și protejarea ecosistemelor acvatice;

c) asigurarea cu prioritate a alimentării cu apă potabilă a populației și a salubrității publice;

d) valorificarea complexă a apelor ca resursă economică și repartiția rațională și echilibrată a acestei resurse, cu considerarea protecției și dezvoltării folosinței piscicole;

e) apărarea împotriva inundațiilor și a altor fenomene hidrometeorologice periculoase;

f) satisfacerea cerințelor de apă ale agriculturii, industriei, producerii de energie, ale transporturilor, aquaculturii, turismului, agrementului și sporturilor nautice, ca și ale oricăror alte activități umane;

g) valorificarea potențialului piscicol al apelor de suprafață.

(3) Obiectivul general al strategiei în domeniul gospodăririi apelor îl constituie gospodărire rațională a resurselor de apă, asigurarea accesului la apă pentru populația și

în interdependență cu principiile protecției mediului și asigurării unei dezvoltări durabile, astfel încât să se realizeze:

a) diminuarea gradului de poluare a cursurilor de apă;

b) satisfacerea cu prioritate a cerințelor de apă ale populației;

c) exploatarea rațională a resurselor de apă, evitarea pierderilor și a risipei de apă;

d) realizarea acțiunilor de prevenire și apărare împotriva efectelor distructive ale apelor;

e) respectarea programelor de etapizare.

(4) Pentru atingerea obiectivelor de la alin. (3), Legea apelor definește două moduri de abordare:

1) folosirea rațională și protecția calității resurselor de apă, prin:

a) adoptarea de către utilizatorul de apă a tehnologiilor de producție nepoluante și cu cerințe de apă reduce;

b) asigurarea realizării, întreținerii și exploatarea stațiilor și instalațiilor de prelucrare a calității apelor la capacitatea autorizată, pentru încadrarea indicatorilor de calitate în limitele cerute de folosința apei (potabilă, industrială) și a indicatorilor de emisie în limitele admise pentru evacuarea apelor uzate;

c) aplicarea în mod unitar a măsurilor operative de apărare, pe baza planurilor de apărare împotriva inundațiilor, fenomenelor meteorologice periculoase sau accidentelor la construcții hidrotehnice.

2) desfășurarea unei activități unitare, echilibrate și complexe de gospodărire a resursei de apă, bazată pe schemele-cadru de amenajare și gospodărire a apelor pe bazine hidrografice și pe programele de dezvoltare a lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor.

Mecanismul necesar implementării acestor două moduri de abordare se realizează prin reglementarea atât a regimului lucrărilor ce se construiesc pe ape sau au legătură cu apele, cât și a activităților social-economice, cu efecte potențial negative asupra componentei hidraulice a mediului, prin care se prevede că utilizatorul de apă are obligația

de a lua toate măsurile necesare pentru asigurarea și obținerea unei dezvoltări durabile și pentru evitarea și eliminarea efectelor negative asupra mediului și a activităților social-economice, cu efecte potențial negative asupra componentei hidraulice a mediului, prin care se prevede că utilizatorul de apă are obligația

Dreptul de folosință a apelor de suprafață sau subterane, inclusiv a celor arteziene, precum și cel de evacuare a apelor uzate, a apelor din descărcări ori drenaje, a apelor meteorice, a apelor de mină sau de zăcământ după utilizare în resursele de apă, se stabilește prin „Autorizația de gospodărire a apelor“.

Mecanismul de aplicare a prevederilor legii este constituit din procedura de avizare din punct de vedere al gospodăririi apelor, standarde, norme, prescripții tehnice, regulamente.

Art. 2. — În sensul prezentei reglementări, prin avize și autorizații emise de Regia Autonomă „Apele Române“ se înțeleg cele emise de colectivul din sediul central al Regiei, iar prin termenii înscrisi mai jos:

a) acvifer: orice formațiune de sol, rocă, nisip, pietriș, argilă sau alt material, din care provine apa subterană;

b) cea mai bună tehnologie disponibilă: cea mai bună tehnologie, disponibilă din punct de vedere economic, pentru epurarea apelor uzate industriale;

c) curgere de bază: debitul care pătrunde în albiile cursurilor de apă din apele subterane sau altă sursă și care nu este influențat de precipitații;

d) efluent: descărcare sau emisie de lichid;

e) epurarea apelor uzate: tratarea apelor uzate pentru a reduce concentrația în poluanți pînă la un anumit nivel, utilizând cele mai avansate tehnologii;

f) măsura administrativă: notificare scrisă emisă de autoritatea de gospodărire a apelor, prin care se impun corecții față de condițiile de calitate conform cu reglementările și standardele specifice în vigoare;

g) substanțe periculoase: substanțe cu efecte toxice, cancerigene, mutagene, teratogene sau bioacumulative, în special cele persistente și care au un impact nefavorabil semnificativ asupra organismelor vii;

h) substanțe periculoase pentru apă: substanțe al căror potențial pericol pentru resursele de apă este extraordinar de mare, astfel încât manipularea lor necesită măsuri speciale preventive și de protecție;

i) toxicitate: capacitatea sau potențialul unei substanțe de a cauza un efect negativ asupra unui organism viu, după o anumită perioadă de expunere.

CAPITOLUL II

Consultanța tehnică

Art. 3. — În vederea încadrării în mod unitar a lucrărilor ce se propun a fi executate pe ape sau în legătură cu apele, în schema-cadru de amenajare a bazinului hidrografic respectiv, ca și în ansamblul amenajărilor existente sau care se prevăd a se realiza în zona de amplasare a obiectivului de investiții, beneficiarul sau titularul de investiție va solicita Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, și după caz, Regiei Autonome „Apele Române“ și filialelor bazinale ale acesteia (anexa nr. 1a), consultații tehnice cu privire la: inundabilitatea amplasamentelor, schemele funcționale ale lucrărilor, soluțiile tehnice, corelarea cu lucrările de gospodărire a apelor existente sau prevăzute, condițiile de evacuare a apelor uzate în receptorii naturali, precum și referitor la orice alte aspecte de gospodărire a apelor.

Consultanța tehnică se poate solicita și la întocmirea documentațiilor tehnice transmise spre avizare, pentru lucrări de investiții de amploare sau lucrări complexe, care necesită un grad de detaliere ridicat.

CAPITOLUL III

Procedura de avizare

Secțiunea III. 1

Avizul de gospodărire a apelor

Art. 5. — Avizul de gospodărire a apelor reprezintă reglementarea tehnico-juridică ce condiționează:

a) finanțarea și execuția obiectivelor noi de investiție ce urmează a fi construite pe ape sau care au legatură cu apele de suprafață, subterane, inclusiv construcțiile și instalațiile ce se execută pe litoralul Mării Negre, faleza și plaja mării și pe fundul apelor maritime interioare și mării teritoriale;

b) dezvoltarea, modernizarea sau re tehnologizarea unor procese tehnologice sau a unor instalații existente ale utilizatorilor de apă, pentru situații în care, pînă la promovarea lucrărilor propuse, au intervenit modificări ale prevederilor avizului de gospodărire a apelor obținut anterior;

c) realizarea de lucrări de interes public, ce se construiesc pe ape sau care au legatură cu apele, a căror execuție va conduce la restrângerea sau sistarea unor activități existente.

Art. 6. — Pentru un ansamblu de lucrări și categorii de activități similare, care se desfășoară în diferite amplasamente din cadrul aceluiași bazin hidrografic, cum ar fi: drumuri forestiere, traversări linii electrice, care nu produc efecte negative diferite de la un amplasament la altul, acesta poate face obiectul unui aviz de gospodărire a apelor. Pentru începerea execuției fiecărei lucrări, care a făcut obiectul avizului, este necesară solicitarea și obținerea avizelor de gospodărire a apelor, pentru fiecare categorie de activitate sau obiectiv component, cum este cazul traversărilor de cursuri de apă (poduri, linii electrice).

Art. 7. — În situații de urgență, care necesită acțiuni imediate pentru siguranța națională, protecția sănătății populației și a bunurilor materiale și în condițiile în care circumstanțele existente nu permit o analiză detaliată a solicitării de aviz, se poate emite aviz de gospodărire a apelor pentru situație excepțională. Acest aviz reprezintă numai un accept de principiu, urmând ca începerea execuției lucrărilor să se realizeze în baza avizului de gospodărire a apelor emis pentru documentația tehnică.

Art. 8. — Categoriile de lucrări și activități pentru care este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor sunt prezentate în anexa nr.1b). Avizul de gospodărire a apelor se va solicita și pentru cazul navelor și instalațiilor plutitoare la faza de prototip.

Art. 9. — Categoriile de lucrări și activități pentru care nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor sunt prezentate în anexa nr. 1c) 1.

Art. 10. — Pentru categoriile de lucrări și activități de la pct. IV din anexa nr. 1c) 1, investitorul are obligația să notifice Regiei Autonome „Apele Române“ începerea execuției, fiind obligatorie respectarea „Procedurii de notificare“.

Art. 11. — În vederea omologării rezervelor de substanțe minerale din albiile cursurilor de apă de către Comisia de omologare a rezervelor de substanțe minerale, se va solicita aviz de gospodărire a apelor. Acest aviz nu exclude obligația obținerii avizului și autorizației de gospodărire a apelor pentru deschiderea exploatarea rezervelor omologate.

Art. 12. — Prin prevederile avizului emis, emitentul poate obliga investitorul să execute și alte lucrări necesare, necuprinse în documentația tehnică prezentată la avizare, dar care se impun a fi realizate, în scopul evitării producerii de pagube utilizatorilor de apă și a altor daune sau

Emitentul avizului de gospodărire a apelor poate impune condiții pentru respectarea limitelor impuse prin standarde, pentru asigurarea conservării și dezvoltării resursei de apă, contorizarea consumurilor de apă, asigurarea scurgerii salubre pe cursuri de apă, evitarea risipei de apă, asigurarea monitoringului calității apelor uzate evacuate, a sistemului de alarmare-avertizare a localităților amplasate în aval de o lucrare de barare, precum și a altor condiții ce conduc la protejarea interesului public în acest domeniu.

Art. 13. — În cazul traversării digurilor, barajelor și altor construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor, de către conducte de transport, linii aeriene și cabluri electrice sau de telecomunicații, este necesară obținerea, la faza detaliu de execuție, a avizului de traversare a acestor construcții. Acest aviz se emite în baza unei metodologii prezentate în „Procedura de emitere a avizului de traversare a digurilor, barajelor și a altor construcții hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor”.

Art. 14. — Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea, pe toată durata de realizare a lucrărilor, cu condiția respectării prevederilor cuprinse în acesta.

Art. 15. — Avizul de gospodărire a apelor își pierde valabilitatea după doi ani de la emitere, dacă execuția lucrărilor, construcțiilor sau instalațiilor respective nu a început în acest interval. Avizul de gospodărire a apelor poate fi reînnoit numai dacă se respectă integral prevederile documentației pentru care s-a emis avizul inițial. Solicitarea de reînnoire a avizului se realizează cu șase luni înainte de data expirării acestuia.

Art. 16. — Posesorul avizului de gospodărire a apelor are obligația să anunțe emitentului, în scris, data de începere a execuției lucrărilor, cu zece zile înainte de aceasta.

Art. 17. — Avizul de gospodărire a apelor este aviz conform și trebuie respectat ca atare de beneficiar, titularul de investiție, proiectant și constructor, la aprobarea și execuția investiției.

Art. 18. — Avizul de gospodărire a apelor, precum și refuzul de emitere a acestuia, pot fi contestate potrivit Legii contenciosului administrativ.

Art. 19. — Avizul de gospodărire a apelor se solicită de către beneficiarul sau titularul de investiție, la faza de proiectare studiu de fezabilitate, pe baza unei documentații tehnice elaborate conform cap. II din „Normativul de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor”.

Art. 20. — În cazul omologărilor de resurse minerale, avizul de gospodărire a apelor necesar pentru Comisia de omologare a resurselor minerale se solicită de către beneficiarul sau titularul de investiție, la faza de proiectare studiu de fezabilitate, pe baza unei documentații tehnice întocmite conform art. 35 din „Normativul de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor”.

Art. 21. — Persoanele fizice sau juridice care doresc să obțină un aviz de gospodărire a apelor trebuie să completeze, citeț, cu majuscule, formularul descris în anexa nr. 1d).

Art. 22. — Solicitantul avizului de gospodărire a apelor își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în formularul de solicitare și în documentația tehnică aferentă și trebuie să depună, după caz, următoarele:

a) evidența acceptelor, avizelor, acordurilor sau autorizațiilor sau a altor acte de reglementare obținute anterior pentru proiectul propus;

b) măsurile propuse pentru asigurarea gospodăririi durabile a resurselor de apă;

c) măsurile întreprinse și propuse pentru minimizarea impactelor adverse datorate lucrărilor supuse avizării;

d) acțiunile propuse pentru asigurarea debitului minim în albiile cursurilor de apă, pentru protecția ecosistemelor acvatice și a altor valori ecologice;

e) calculul rezervei de substanțe minerale supuse omologării, fără includerea volumului rezervat pilierilor de siguranță.

Art. 23. — Se poate solicita confidențialitatea datelor prezentate în documentația tehnică necesară obținerii avizului de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile legale.

Art. 24. — Documentația tehnică întocmită în scopul fundamentării solicitării avizului de gospodărire a apelor se va elabora după caz, în baza studiilor meteorologice, hidrologice sau hidrogeologice, studiilor de gospodărire a apelor și de impact produs de lucrările propuse asupra resurselor de apă și zonelor riverane. În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, aceste studii vor fi elaborate de unități publice sau private, abilitate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului. Datele hidrologice necesare pentru dimensionarea lucrărilor hidrotehnice sau hidroedilitate ale unor noi obiective de investiții ori pentru extinderea obiectivelor existente vor trebui actualizate în etapa elaborării documentației de investiții.

Art. 25. — Soluțiile propuse prin documentațiile tehnice necesare, elaborate în vederea solicitării și obținerii avizului de gospodărire a apelor trebuie să ofere securitatea necesară și să respecte normativele tehnice impuse de interesele protecției mediului și amplasamentelor analizate.

Art. 26. — Răspunderea privind calculele și piesele desenate încorporate în documentație revine solicitantului. Pentru situațiile în care se constată incorectitudinea informațiilor conținute în documentație, emitentul avizului va restitui documentația solicitantului.

Secțiunea III. 2

Competențe de avizare

Art. 27. — (1) Avizele de gospodărire a apelor se emit de către Regia Autonomă „Apele Române” și filialele sale bazinale, conform competențelor stabilite în anexa nr. 1e).

(2) Dacă prin dezvoltări succesive ale unei lucrări se ajunge la depășirea nivelului de competență a emitentului avizului de gospodărire a apelor, competența de emitere rămâne în continuare acestuia.

(3) În cazul avizelor emise de fostul Consiliu Național al Apelor sau de către Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, competența de emitere revine Regiei Autonome „Apele Române”.

Secțiunea III. 3

Emiterea avizelor de gospodărire a apelor

Art. 28. — Documentațiile tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor, însoțite de o copie după scrisoarea de informare publică a intențiilor privind activitatea propusă, precum și de celelalte avize necesare conform anexei nr. 1.9, se transmit astfel:

a) în trei exemplare la filiala bazinală a Regiei Autonome „Apele Române” dacă emiterea avizului de gospodărire a apelor este de competența acesteia; filiala poate solicita, dacă consideră necesar, un referat tehnic de specialitate ce va fi emis de către sistemul de gospodărire a apelor pe teritoriul căruia se amplasează obiectivul de investiție, în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la depunerea documentației.

b) în două exemplare la Regia Autonomă „Apele Române”, dacă emiterea avizului de gospodărire a apelor revine acesteia și un exemplar la filiala bazinală a Regiei Autonome „Apele Române”, ce va emite referatul tehnic de specialitate, în termen de cel mult 15 zile calendaristice de la data primirii documentației.

Art. 29. — Avizele de gospodărire a apelor emise de Regia Autonomă „Apele Române”, conform competențelor din anexa nr. 1.5, se aprobă de către coordonatorul activității de gospodărire a apelor din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 30. — Pentru lucrările situate pe cursurile de apă care formează sau intersectează frontiera țării, emitentul avizului de gospodărire a apelor va realiza, în prealabil, în cadrul comisiilor mixte hidrotehnice, concordarea lucrărilor aferente obiectivelor investiției propuse cu lucrările situate pe teritoriul țărilor vecine.

Art. 31. — Avizul de gospodărire a apelor se emite numai dacă documentația tehnică tratează în mod corespunzător problemele înscrise în normativul de conținut și face dovada conformării cu cerințele legale privind gospodăria cantitativă și calitativă a apelor. În caz contrar, documentația se restituie solicitantului, în vederea completării sau se solicită, în scris, completări. Dacă în urma verificării în teren se constată că datele prezentate nu corespund realității sau condițiile din teren nu permit realizarea obiectivului în zona propusă, se va refuza motivat, în scris, emiterea avizului.

Art. 32. — În condițiile în care documentația tehnică, cu completările solicitate, după caz, satisface cerințele legale prevăzute, se poate emite avizul solicitat. Atât avizul de gospodărire a apelor, cât și motivația de refuz se emit în termen de cel mult 60 zile calendaristice de la data primirii documentației sau a ultimei completări solicitate. În cazul în care este necesară concordarea lucrărilor aferente obiectivului de investiție cu lucrările situate pe teritoriul țărilor vecine, termenul de emitere a avizului curge de la data aprobării protocolului comisiei mixte hidrotehnice.

Art. 33. — Emitentul avizului de gospodărire a apelor are obligația ștampilării și semnării spre neschimbare a exemplarului din documentație, ce se transmite solicitantului împreună cu un exemplar din aviz. Un exemplar din avizul de gospodărire a apelor se va transmite și la Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 34. — Câte un exemplar din avizele emise se va păstra în evidența Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, Regiei Autonome „Apele Române”, filialelor sale bazinale și subunităților acestora, iar documentația tehnică ce a stat la baza emiterii avizului se păstrează în arhiva tehnică a filialei Regiei Autonome „Apele Române” și a subunităților acesteia, pe raza căreia se amplasează obiectivul sau se desfășoară activitatea supusă avizării, pe toată durata de existență a lucrării pentru care s-a solicitat aviz.

Art. 35. — Pentru emiterea avizului de gospodărire a apelor se percep taxe și tarife conform prevederilor legale.

Secțiunea III. 4

Transferul avizului de gospodărire a apelor

Art. 36. — Avizul de gospodărire a apelor poate fi transferat la un alt beneficiar sau titular de investiție în condițiile în care lucrările și măsurile propuse și realizate nu se modifică, iar cantitatea de apă utilizată și cea uzată evacuată, ca urmare a desfășurării activităților avizate, nu depășește limitele inițiale. În acest caz, transferul se face în baza unei solicitări de efectuare a transferului (cerere de transfer completată conform anexei nr. 1.h.1), adresată

obiectul transferului și se consideră efectuat începând cu data expedierii către fostul și actualul beneficiar al adresei de confirmare a transferului.

Art. 37. — Dacă transferul propus implică modificări de soluții (tehnologie de tratare a apei, sursă de alimentare cu apă etc.), atunci noul beneficiar trebuie să solicite și modificarea avizului de gospodărire a apelor conform „Procedurii de modificare sau retragere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor”.

Art. 38. — Dacă, la data efectuării transferului, folosința de apă nu este exploatată conform prevederilor actelor de reglementare, se va elabora un program de conformare cu cerințele legale și se va stabili răspunderea pentru plățile înregistrate.

Art. 39. — Efectuarea transferului se plătește.

Secțiunea III. 5

Faze ulterioare obținerii avizului de gospodărire a apelor

Art. 40. — Punerea în funcțiune a lucrărilor, construcțiilor sau instalațiilor care se construiesc pe ape sau care au legătură cu acestea este reglementată prin autorizația de gospodărire a apelor. Fac excepție lucrările și activitățile prevăzute la pct. I — III din anexa nr. 1.c) 2 pentru care utilizarea apelor se face liber, conform prevederilor Legii apelor, precum și cele prevăzute la pct. IV din anexa nr. 1.c) 2, pentru a căror punere în funcțiune este necesară notificarea către Regia Autonomă „Apele Române”, conform „Procedurii de notificare”.

CAPITOLUL IV

Procedura de autorizare

Secțiunea IV. 1

Ce este autorizația de gospodărire a apelor

Art. 41. — Autorizația de gospodărire a apelor reprezintă reglementarea tehnico-juridică ce condiționează punerea în funcțiune sau exploatarea obiectivelor noi și existente de investiție, construite pe ape sau care au legătură cu apele de suprafață, subterane, inclusiv construcțiile și instalațiile ce se execută pe litoralul Mării Negre, faleza și plaja mării și pe fundul apelor maritime interioare și mării teritoriale.

Art. 42. — Prin autorizația de gospodărire a apelor, utilizatorul de apă dobândește, după caz:

a) dreptul de folosință a apelor de suprafață pentru alimentări cu apă potabilă sau industrială, irigații, producerea de energie electrică, navigație, piscicultură, flotaj, agrement sau ca receptor pentru apele evacuate de către alți utilizatori de pe teritoriile localităților, precum și în alte scopuri neexceptate prin Legea apelor, ca și dreptul de folosință a apelor subterane, inclusiv a celor arteziene, pentru alimentări cu apă;

b) dreptul de evacuare, după utilizare, în condițiile prevăzute de lege, în receptorii naturali — cursuri de apă, lacuri, Marea Neagră — sau de injectare în subsol a apelor uzate, a apelor din descărcări sau drenaje, a apelor de mină sau de zăcământ;

c) dreptul de funcționare sau exploatare a lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor executate pe ape sau care au legătură cu apele și a căror promovare a fost reglementată prin aviz de gospodărire a apelor;

d) dreptul de folosință a albiilor minore, a plajei și a țărmului mării, în alte scopuri decât cele pentru schimbare sau recreere;

e) dreptul de exploatare a agregatelor minerale, prin exploatare organizate, din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacurilor, bălților și din țărmul mării, fără împiedicarea

ce au legătură directă sau indirectă cu regimul de curgere a apelor;

f) dreptul de exploatare a agregatelor minerale necesare gospodăriilor individuale sau interesului public local, în limita cantității maxime de 5.000 metri cubi anual, oferit la solicitarea administrației publice, prin consiliile locale.

Art. 43. — Categoriile de lucrări și activități pentru care este necesară solicitarea și obținerea autorizației de gospodărire a apelor sunt prezentate în anexa nr 1b).

Art. 44. — Categoriile de activități pentru care nu este necesară solicitarea și obținerea autorizației de gospodărire a apelor sunt prezentate în anexa nr. 1c) 2. Pentru categoriile de activități și lucrări de la pct. I — II din anexa nr. 1c). 2, utilizarea resurselor de apă este liberă, iar pentru cele de la pct. III, beneficiarul are obligația să notifice Regiei Autonome „Apele Române” punerea în funcțiune conform celor prezentate în „Procedura de notificare”.

Art. 45. — Emitentul autorizației de gospodărire a apelor poate obliga investitorul să execute și alte lucrări necesare, necuprinse în documentația tehnică prezentată la autorizare, dar care se impun a fi realizate, în scopul evitării producerii de pagube utilizatorilor de apă existenți sau riveranilor. De asemenea se pot impune condiții pentru respectarea limitelor impuse prin standarde, pentru asigurarea conservării și dezvoltării resursei de apă, contorizarea consumurilor de apă, asigurarea scurgerii salubre pe cursuri de apă, alocarea rațională și monitoringul resurselor de apă, precum și a altor condiții ce conduc la protejarea interesului public în acest domeniu.

Art. 46. — În perioadele de secetă, în care potrivit legii se aplică restricții, prevederile autorizației de gospodărire a apelor se subordonează planurilor de restricție pe toată durata de aplicare a acestora. Autorizațiile de gospodărire a apelor se consideră modificate în consecință, în conformitate cu planurile de aplicare a restricțiilor pe perioade secetoase. Aplicarea restricțiilor va fi adusă la cunoștința beneficiarilor de autorizații și celorlalți beneficiari interesați, în scris, cu cel puțin 72 de ore înainte de aceasta.

Secțiunea IV. 2

Cine solicită obținerea autorizației de gospodărire a apelor

Art. 47. — Autorizația de gospodărire a apelor se solicită de către beneficiarul obiectivului de investiție, pe baza unei documentații tehnice întocmite conform cap. III din „Normativ de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor”.

Art. 48. — În cazul folosințelor de apă ale localităților, platformelor sau zonelor industriale, ce au sisteme de alimentare cu apă și de canalizare proprii, autorizația de gospodărire a apelor se solicită de către deținătorul acestor sisteme.

Art. 49. — Pentru folosințele de apă din interiorul unor localități sau zone industriale care preiau apa de alimentare din rețele comunale sau de zonă, dar evacuează apele uzate în receptorii naturali, precum și pentru cele care au surse proprii de apă subterană sau de suprafață, dar evacuează apele uzate în rețelele de canalizare comună sau de zonă, beneficiarul acestor folosințe va solicita autorizație de gospodărire a apelor. Cererea de solicitare va fi însoțită și de acceptul deținătorului sistemului de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.

Art. 50. — În cazul sistemelor de irigații sau desecări,

Secțiunea IV. 3

Cum se poate obține autorizația de gospodărire a apelor

Art. 51. — Persoanele fizice sau juridice care doresc să obțină o autorizație de gospodărire a apelor trebuie să completeze, citeț, formularul descris în anexa nr. 1f)

În cazul solicitării modificării autorizației de gospodărire a apelor, se va acționa conform „Procedurii de modificare sau retragere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor”.

Art. 52. — Solicitantul autorizației de gospodărire a apelor își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în formularul de solicitare și în documentația tehnică aferentă acestuia și trebuie să demonstreze următoarele:

- a) posibilitatea conformării cu cerințele legale;
- b) măsurile întreprinse și propuse pentru minimizarea impactelor adverse datorate lucrărilor supuse autorizării;
- c) acțiunile propuse pentru asigurarea debitului minim în albiile cursurilor de apă, pentru protecția ecosistemelor acvatice și a altor valori ecologice;
- d) măsurile propuse pentru asigurarea gospodăririi durabile a resurselor de apă.

Art. 53. — Se poate solicita confidențialitatea datelor prezentate în documentația tehnică necesară obținerii autorizației de gospodărire a apelor, în conformitate cu prevederile legale.

Art. 54. — Cererea de autorizare va fi însoțită de următoarele acte:

a) avizul de gospodărire a apelor emis la documentația tehnică care a stat la baza executării lucrărilor de investiții pentru care se cere autorizarea, în 2 exemplare. În cazul reactualizării sau modificării autorizației, se va prezenta și autorizația de gospodărire a apelor în baza căreia a funcționat până la data solicitării;

b) programul etapizat elaborat pentru conformarea cu prevederile legale, în cazul autorizațiilor emise pe perioadă limitată sau pentru situații în care obiectivul a funcționat fără autorizație de gospodărire a apelor;

c) schema generală a lucrărilor, construcțiilor, instalațiilor sau a folosinței de apă pentru care se solicită autorizația (cu prezentarea principalilor parametri constructivi și funcționali), în 2 exemplare, inclusiv încadrarea în ansamblul folosinței de apă;

d) regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere, întocmit conform prevederilor prezentate în cap. III din „Normativ de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor”, în 2 exemplare;

e) acceptul deținătorilor sistemelor de alimentare cu apă și canalizare-epurare cu care se cooperează.

Secțiunea IV. 4

Competențele de emitere a autorizației de gospodărire a apelor

Art. 55. — Autorizația de gospodărire a apelor se emite de către Regia Autonomă „Apele Române” și filialele acesteia conform competențelor din anexa nr. 1g). Refuzul de a emite autorizația de gospodărire a apelor poate fi contestat de solicitant potrivit Legii contenciosului administrativ.

Art. 56. — Autorizația de gospodărire a apelor emisă pentru situații de reglementare a dreptului de utilizare a apelor sau de exploatare a lucrărilor construite pe ape sau care au legătură cu apele, amplasate pe cursurile de apă care formează sau traversează frontiera de stat, și care produc un impact semnificativ transfrontier, va fi confirmată de autoritatea de emitere a apelor, dacă este în concordanță

Secțiunea IV. 5

Emiterea autorizațiilor de gospodărire a apelor

Art. 57. — Cererea de autorizare, însoțită de documentația de fundamentare a solicitării, se transmite astfel:

a) în trei exemplare, la sistemul de gospodărire a apelor pe teritoriul căreia se amplasează obiectivul de investiție, dacă emiterea autorizației este în competența filialei Regiei Autonome „Apele Române“. În termen de cel mult 10 zile, sistemul de gospodărire a apelor va elibera referatul tehnic de specialitate pe care îl va transmite filialei bazinale însoțit de două exemplare din documentație;

b) în trei exemplare, la filiala Regiei Autonome „Apele Române“, pe teritoriul căreia se amplasează obiectivul de investiție, dacă emiterea autorizației de gospodărire a apelor revine Regiei Autonome „Apele Române“. În termen de cel mult 10 zile, filiala Regiei Autonome „Apele Române“ va elibera referatul tehnic de specialitate pe care îl va transmite Regiei Autonome „Apele Române“, însoțit de două exemplare din documentație.

Art. 58. — Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează în baza constatării tehnice în teren dacă sunt respectate prevederile legale privind gospodărirea apelor pentru punerea în exploatare a lucrărilor și exactitatea datelor cuprinse în cererea de autorizare și în documentația anexată acesteia. Pentru lucrările noi, constatările se efectuează în prezența beneficiarului, cel mai târziu o dată cu recepția preliminară a investițiilor și se consemnează într-o anexă la procesul-verbal de recepție, care face parte integrantă din documentele în baza cărora se va elibera autorizația de gospodărire a apelor.

Art. 59. — Dacă la verificarea în teren se constată lipsuri de natură a nu permite, potrivit art. 55 din Legea apelor nr. 107/1996, darea în funcțiune a investiției, emitentul autorizației de gospodărire a apelor va fixa un termen pentru elaborarea programului de etapizare, în scopul efectuării remedierilor sau a completărilor necesare. Dacă lipsurile constatate permit darea în funcțiune a investiției fără pericol grav din punct de vedere al gospodării apelor, autorizația se poate emite cu durată limitată.

Art. 60. — După caz, emitentul autorizației de gospodărire a apelor poate să refuze, în baza unei justificări tehnice, eliberarea autorizației, comunicând în scris solicitantului decizia luată.

Art. 61. — În cazul elaborării programelor de etapizare, emiterea autorizației de gospodărire a apelor se va face numai după aprobarea de către emitentul autorizației a etapelor și măsurilor propuse de solicitant în program.

Programul de etapizare face parte integrantă din autorizația de gospodărire a apelor.

Art. 62. — Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează în termen de 60 de zile de la data depunerii cererii de autorizare, respectiv în termen de 15 zile de la data recepției preliminare. O dată cu autorizația se restituie titularului un exemplar din documentele depuse — vizat spre neschimbare — care face parte integrantă din autorizație.

Art. 63. — Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează pe o perioadă de:

a) minimum 3–6 luni, fără să depășească durata programelor de etapizare, dacă lipsurile constatate cu ocazia verificării în teren permit punerea în funcțiune a investiției fără pericol din punct de vedere al gospodării apelor;

b) un an, pentru exploatările de agregate minerale necesare gospodăriilor individuale sau interesului public local, în limita cantității maxime de 5.000 mc/an, la solicitarea admisi-

c) maximum 2 ani, pentru exploatările organizate de agregate minerale, în limita rezervei omologate și funcție de evoluția morfologică a albiei;

d) maximum 5 ani, pentru funcționarea instalațiilor de captare, tratare, pompare, transport, înmagazinare, distribuție și epurare sau preepurare a apei, precum și pentru depozitarea deșeurilor menajere și industriale, în funcție de influența obiectivului autorizat asupra regimului cantitativ și calitativ al resurselor de apă;

e) maximum 10 ani pentru producerea de energie electrică, navigație, piscicultură, stuficultură, plutărit, flotaj și agrement sau în alte scopuri neexceptate de lege.

Art. 64. — Deținătorul unei autorizații de gospodărire a apelor va solicita reînnoirea acesteia cu cel puțin o lună de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate. Pentru aceasta este necesară completarea unei cereri întocmite conform modelului prezentat în anexa nr. 6, însoțită de copie după autorizația de gospodărire a apelor.

Art. 65. — Emitentul autorizației de gospodărire a apelor are obligația ștampilării și semnării spre neschimbare a exemplarului din documentație ce se transmite solicitantului împreună cu un exemplar din autorizație. Beneficiarul va primi, după terminarea activității de autorizare, un exemplar din documentele justificatoare, anexate cererii de autorizare, vizate spre neschimbare și constituind parte integrantă din autorizație.

Art. 66. — Câte un exemplar din autorizațiile emise se va păstra în evidența Regiei Autonome „Apele Române“, a filialelor sale, precum și a sistemelor de gospodărire a apelor. Documentația tehnică ce a stat la baza emiterii autorizației de gospodărire a apelor se păstrează în arhiva tehnică a filialei Regiei Autonome „Apele Române“ sau sistemului de gospodărire a apelor, pe raza căreia se amplasează obiectivul sau se desfășoară activitatea supusă autorizării, pe toată durata de valabilitate a autorizației.

Art. 67. — Pentru emiterea autorizațiilor de gospodărire a apelor se percep taxe și tarife conform prevederilor legale.

Secțiunea IV. 6

Transferul autorizației de gospodărire a apelor

Art. 68. — Autorizația de gospodărire a apelor poate fi transferată la un alt beneficiar sau titular de investiție în condițiile în care lucrările și măsurile propuse și realizate nu se modifică, iar cantitatea de apă utilizată și cea uzată evacuată, ca urmare a desfășurării activităților avizate, nu depășește limitele inițiale. În acest caz, transferul se face în baza unei solicitări de efectuare a transferului (cerere de transfer completată conform anexei nr. 1h) 2), adresată emitentului autorizației de gospodărire a apelor, ce face obiectul transferului și se consideră efectuat începând cu data expedierii către fostul și actualul beneficiar a adresei de confirmare a transferului.

Art. 69. — Dacă transferul propus implică modificări de soluții (tehnologie de tratare a apei, sursa de alimentare cu apă etc.), atunci noul beneficiar trebuie să solicite și modificarea autorizației de gospodărire a apelor conform „Procedurii de modificare sau retragere a avizelor și autorizațiilor de gospodărire a apelor“.

Art. 70. — Dacă, la data efectuării transferului, folosința de apă nu este exploatăată conform prevederilor actelor de reglementare, se va elabora un program de conformare cu cerințele legale și se va stabili răspunderea pentru pagubele înregistrate.

Art. 71. — Efectuarea transferului se plătește.

Art. 72. — Autorizația de gospodărire a apelor nu exclude obligativitatea solicitării și obținerii autorizației de

CAPITOLUL V

Programe de etapizare

Art. 73. — Dacă la verificarea în teren se constată nerespectarea prevederilor incluse în documentația tehnică de fundamentare a solicitării autorizației de gospodărire a apelor, emitentul poate stabili un program de etapizare pentru conformare cu cerințele legale, în scopul efectuării eşalonate a remediilor sau completărilor ce se impun.

Programul de etapizare va îngloba etape, termene și măsuri necesare, priorități impuse de considerente sociale și economice, responsabilități și obligații stabilite la fiecare nivel implicat în respectarea și reușita acestuia, precum și mecanismul de punere în aplicare a programului.

Art. 74. — Realizarea programului de etapizare este condiționată de disponibilitatea unității ce urmează a fi reglementată de a înțelege necesitatea respectării cerințelor legale, precum și de măsurile și acțiunile întreprinse de emitentul autorizației de gospodărire a apelor, ce includ:

a) inspecția — destinată determinării nivelului de respectare a cerințelor legale de către unitatea ce urmează a fi reglementată, precum și identificării oricărei violări față de limitele impuse de standarde, norme sau alte limitări impuse de lege;

b) negocierea — stabilită, de comun acord, între unitatea reglementată și emitent, corelată și cu alternativele economice existente;

c) acțiuni legale — desfășurate în scopul aplicării amenziilor, penalităților și sancțiunilor cuvenite, pentru încălcarea dispozițiilor legale.

Art. 75. — În cazul elaborării unui program de etapizare, solicitantul autorizației de gospodărire a apelor va transmite emitentului formularul de solicitare a autorizației de gospodărire a apelor, însoțit de documentația tehnică și de programul de etapizare pentru aducerea la îndeplinire a cerințelor legale.

Emitentul va confirma și aproba etapele și măsurile propuse de solicitant pentru respectarea limitelor impuse și va putea solicita furnizarea de informații și elemente suplimentare ce pot demonstra fezabilitatea și eficacitatea măsurilor propuse.

Art. 76. — Beneficiarul de investiție are obligația instituirii unui sistem de monitorizare în cadrul programelor de etapizare, destinate evaluării gradului de aducere la îndeplinire a etapei parcurse și respectării termenelor propuse.

Art. 77. — În cazul în care beneficiarul de investiție nu realizează măsurile cuprinse în programul de etapizare și nici nu manifestă interes pentru conformarea cu cerințele legale, emitentul autorizației de gospodărire a apelor va aplica sancțiuni pentru încălcarea dispozițiilor legale.

Art. 78. — Programul de etapizare face parte integrantă din programul de conformare stabilit prin Legea protecției mediului nr. 137/1995.

ANEXA Nr. 1a)

LISTA

cu adresele Regiei Autonome „Apele Române“ și filialelor sale bazinale

Regia Autonomă „Apele Române“

Str. Edgar Quinet nr. 6, sector 1, cod. 70106, București
Tel./Fax: 40 1 3122174; Tel.: 6151301; 3110396; 3238521; 3110146*)

Filiala Cluj

Str. Vânătorului nr.17, Cod.3400, Cluj, jud. Cluj
Tel.: 064433028*), 064433025, 064433027; Fax 064433026; 064433019

Filiala Oradea

Str. Ion Bogdan nr. 35, Cod 3900, Oradea, jud. Bihor
Tel.: 059142033*), 059144651*), 059143892; 056143045; Fax 059144237

Filiala Mureș

Str. Koteles Samuel nr. 33, Cod 4300, Tg. Mureș, jud. Mureș
Tel.: 065160289*)/065160977*)/065165420; 065152191; Fax 065167955

Filiala Timișoara

B-dul Mihai Viteazul nr. 32, Cod 1900, Timișoara, jud. Timiș
Tel.: 056191843*)/056191848*)/056191849*)/056192097; 056132 493; Fax 056220078

Filiala Craiova

Str. Dunării nr. 48, Cod 1100, Craiova, jud. Dolj
Tel.: 051426654*)/051426855*)/051427518; 051426659; 051426856; Fax 051427597

Filiala Râmnicu Vâlcea

Str. Gen. Magheru nr. 27, Cod 1000, Râmnicu Vâlcea, jud. Vâlcea
Tel.: 050739881*)/050739840*)/050739882
Tel.: 050735929; Fax 050738255

Filiala Pitești

Str. Câmpulung nr. 6–8, Cod 0300, Pitești, jud. Argeș
Tel.: 048634900*)/048618250; Fax 048211549

Filiala Buzău

Str. Bucegi nr. 20 bis, Cod 5100, Buzău, jud. Buzău
Tel.: 038431475*)/038427986*)/038427956; Fax 038427237

Filiala Bacău

Str. Cuza Vodă nr. 1, Cod 5500, Bacău, jud. Bacău
Tel.: 034141646*)/034115797; Fax 03412 411

Filiala Iași

Str. Th. Văscăuțeanu nr. 10, Cod 6600, Iași, jud. Iași
Tel.: 032144925*)/032142245/032140933; Fax 03214 3016

Filiala Stâncă

Com. Stâncă, jud. Botoșani
Tel.: 031518626*)/032142332; Fax 03214 3384

Filiala Constanța

B-dul Mircea cel Bătrân nr.127, Cod 8700, Constanța, jud. Constanța

**LISTA LUCRĂRILOR
și categoriilor de activități desfășurate pe ape sau care au legătură cu apele
și pentru care sunt necesare solicitarea și obținerea avizului
și autorizației de gospodărire a apelor**

a) lucrări, construcții și instalații care asigură gospodărirea complexă a apelor, inclusiv atenuarea apelor mari, prin modificarea regimului natural de curgere, cum sunt: baraje, acumulări permanente sau nepermanente, derivații de debite;

b) lucrări de folosire a apelor, cu construcțiile și instalațiile aferente: alimentări cu apă potabilă, industrială și pentru irigații, amenajări piscicole, centrale hidroelectrice, folosințe hidromecanice, amenajări pentru navigație, plutărit și flotaj, poduri plutitoare, amenajări balneare, turistice sau pentru agrement, alte lucrări de acest fel;

c) lucrări, construcții și instalații pentru protecția calității apelor sau care influențează calitatea apelor: lucrări de canalizare și evacuare de ape uzate, stații și instalații de prelucrare a calității apelor, injecții de ape în subteran, alte asemenea lucrări;

d) construcții de apărare împotriva acțiunii distructive a apei: îndiguiri, apărări și consolidări de maluri și albi, rectificări și reprofilări de albi, lucrări de dirijare a apei, combaterea eroziunii solului, regularizarea scurgerii pe versanți, corectări de torenți, desecări și asanări, alte lucrări de apărare.

e) traversări de cursuri de apă cu lucrările aferente: poduri, conducte, linii electrice etc.;

f) amenajări și instalații de extragere a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacurilor și țărmul mării: balastiere, cariere etc.;

g) depozite de deșeuri menajere și reziduuri industriale (halde de steril, zguri și cenuși, șlamuri, nămoluri și alte asemenea);

h) plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdele antierozionale și filtrante în zonele de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier;

i) lucrări, construcții și instalații ce se execută pe malul mării, fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, platoul continental sau lucrări pentru apărarea țărmului;

j) lucrări de prospecțiuni, de explorare/exploatare prin foraje terestre sau maritime, instalații hidrometrice, borne topohidrografice și orice alte lucrări de studii de teren în legătură cu apele;

k) lucrări și instalații pentru urmărirea parametrilor hidrologici sau urmărirea automată a calității apei.

LISTA LUCRĂRILOR

și categoriilor de activități pentru care nu sunt necesare solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor

I. Alimentarea cu apă pentru folosințe destinate satisfacerii nevoilor gospodăriei proprii, în condițiile în care, pentru aceasta, nu se folosesc instalații sau se folosesc instalații cu capacitate de până la 0,2 l/s.

II. Lucrări de dragare efectuate pe căile navigabile pentru menținerea adâncimii de navigație. Locurile de depozitare a materialului rezultat din lucrările de dragare se stabilesc anual de către Regia Autonomă „Apele Române” împreună cu Ministerul Transporturilor.

III. Lucrări pentru care este necesară notificarea către filialele Regiei Autonome „Apele Române” (conform art. 54, alin. 1 din Legea apelor) a începerii execuției și anume:

a) Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametri cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrise în autorizația de gospodărire a apelor emisă înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.

b) Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor de apă subterane traversate, în

conformitate cu reglementările din domeniul resurselor minerale.

c) Instalațiile cu caracter provizoriu pe durata de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea emisarului.

d) Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor terapeutice.

e) Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice cu suprafețe mai mici de zece kilometri pătrați.

f) Lucrări de cultură și refacere a pădurilor și de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci kilometri pătrați inclusiv și lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.

g) Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

LISTA LUCRĂRILOR

și categoriilor de activități pentru care nu sunt necesare solicitarea și obținerea autorizației de gospodărire a apelor

I. Alimentarea cu apă pentru folosințe destinate satisfacerii nevoilor gospodăriei proprii, în condițiile în care, pentru aceasta, nu se folosesc instalații sau se folosesc

II. Lucrări de dragare efectuate pe căile navigabile pentru menținerea adâncimii de navigație. Locurile de depozitare

stabilesc anual de către Regia Autonomă „Apele Române“ împreună cu Ministerul Transporturilor.

III. Lucrări pentru care este necesară notificarea către filialele Regiei Autonome „Apele Române“ (conform art. 54 alin. 1 din Legea apelor) a începerii execuției și anume:

a) Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametri cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrise în autorizația de gospodărire a apelor emisă înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.

b) Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor de apă subterane traversate, în conformitate cu reglementările din domeniul resurselor minerale.

c) Instalațiile cu caracter provizoriu pe durata de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea emisarului.

d) Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor terapeu tice.

e) Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice mai mici de zece kilometri pătrați.

f) Lucrări de cultură și refacere a pădurilor și de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci kilometri pătrați inclusiv și lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.

g) Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

h) Linii electrice.

i) Apărări și consolidări de maluri și alpii, rectificări și reprofilări de alpii.

j) Regularizarea scurgerii pe versanți, corectări torenți.

k) Combaterea eroziunii solului.

ANEXA Nr. 1d)

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE“/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap., tel., fax

b).....
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/ REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.
județul prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de solicită:
(beneficiar sau titular de investiție)

AVIZ DE GOSPODĂRIRE A APELOR

pentru investiția.....
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Solicitarea este pentru:
investiție nouă

extindere/modernizare folosință existentă ce este în funcțiune de la data de
și a fost reglementată anterior prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor nr.

din data de emis de către



Pretenție de confidențialitate:

Execuția obiectivului (folosința, lucrarea) urmează să înceapă la data de □□ □□ □□□□, iar punerea în funcțiune de la data de □□ □□ □□□□

Subsemnatul, declar pe proprie răspundere că documentația pentru care se solicită aviz de gospodărire a apelor a fost întocmită conform normativelor de conținut, iar lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc condițiile necesare de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecției resurselor de apă împotriva poluării, potrivit reglementărilor în vigoare.

Anexăm în 2 exemplare documentația tehnică însoțită de următoarele acte necesare pentru avizare

(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1e)

COMPETENȚELE de emiterie a avizului de gospodărire a apelor

Nr. crt.	Categorია de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
1	FOLOSIREA APELOR		
1.1	Alimentări cu apă potabilă, industrială și pentru irigații.		
1.1.1	Alimentări cu apă potabilă și industrială pentru folosințe a căror cerință Qzi, max este	egal sau mai mare de 1.500 l/s	mai mic de 1.500 l/s
1.1.2	Alimentări cu apă din subteran, prin foraje al căror debit este	—	mai mare de 10 l/s
1.1.3	Alimentări cu apă pentru irigații pe suprafețe amenajate	egale sau mai mari de 20.000 ha	mai mici de 20.000 ha
1.2	Centrale hidroelectrice, inclusiv microhidrocentrale, cu putere instalată	egală sau mai mare de 10 MW	mai mică de 10 MW
1.3	Amenajări piscicole, iazuri agropiscicole, cu suprafața utilă amenajată	egală sau mai mare de 1.500 ha	mai mică de 1.500 ha
1.4	Amenajări pentru navigație (ecluze, porturi fluviale sau maritime, șantiere navale), plutărit, flotaj, poduri plutitoare	de orice fel	—
1.5	Folosințe hidromecanice	—	de orice fel
1.6	Amenajări balneare, turistice sau pentru agrement	—	de orice fel
1.7	Lucrări de utilizare a apelor geotermale sau minerale (inclusiv lucrările de evacuare după utilizare) al căror debit este	egal sau mai mare de 500 l/s	mai mic de 500 l/s
2.	PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR		
2.1.	Canalizări, stații și instalații de epurare, evacuare de ape uzate, al căror debit maxim orar este	egal sau mai mare de 1.500 l/s	mai mic de 1.500 l/s
2.2	Injecții de ape uzate (de mină, de zăcământ, industriale) în straturi acvifere de foarte mare adâncime	—	—
3.	GOSPODĂRIREA COMPLEXĂ A APELOR		
3.1	Lacuri de acumulare (inclusiv anexele) cu un volum total	mai mare de 1 mil. m ³	mai mic de 100 m ³



Nr. crt.	Categoria de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
3.2	Derivații de debite între bazine hidrografice sau în interiorul aceluiași bazin, aducțiuni magistrale	între b.h de ordin I sau cu debit instalat mai mare de \bar{Q}_{med}	în cadrul b.h. de ordinul I și cu debit instalat mai mic de \bar{Q}_{med}
4.	APĂRAREA ÎMPOTRIVA ACȚIUNII DISTRUCTIVE A APEI		
4.1	Lucrări de regularizare a cursului de apă. Apărări și consolidări de maluri, consolidări de albi și praguri de fund, rectificări și reprofilări de albi, lucrări de dirijare a apei pe cursuri de apă cu debite în regim natural, pe cursuri de apă cu debite maxime, la probabilitatea de depășire 1%,	egale sau mai mari de $1.500 \text{ m}^3/\text{s}$	mai mici de $1.500 \text{ m}^3/\text{s}$
4.2	Îndigui și incinte îndiguite pe cursuri de apă în regim natural, pe cursuri de apă cu debite maxime la probabilitatea de depășire 1%	egale sau mai mari de $1.500 \text{ m}^3/\text{s}$	mai mici de $1.500 \text{ m}^3/\text{s}$
4.3	Regularizarea scurgerii pe versanți, corectări de torenți	mai mari de 20 km	mai mici de 20 km inclusiv
4.4	— lungimi amenajate torenți		
4.4	Lucrări de combatere a eroziunii solului	egale sau mai mari de 10.000 ha	mai mici de 10.000 ha
4.5	— suprafețe amenajate		
4.5	Desecări, asanări, drenaje pe suprafețe amenajate	egale sau mai mari de 10.000 ha	mai mici de 10.000 ha
5.	TRAVERSĂRI DE CURSURI DE APĂ CU LUCRĂRI AFERENTE		
5.1	Trasee și traversări cursuri de apă cu debite maxime în regim natural, la probabilitatea 1% în secțiune, pentru conducte de transport lichide și gaze, căi de comunicație, linii electrice, de telecomunicații, funiculare etc., inclusiv modernizarea sau dublarea celor existente	egale sau mai mari de $2.000 \text{ m}^3/\text{s}$	mai mici de $2.000 \text{ m}^3/\text{s}$
6.	Amenajări și instalații de extragere și prelucrare a agregatelor minerale din albi sau malurile cursurilor de apă, lacuri sau marea teritorială (balastiere, cariere) cu capacitatea instalată	egală sau mai mare de $300.000 \text{ m}^3/\text{an}$	mai mică de $300.000 \text{ m}^3/\text{an}$
7.	Depozite de deșeuri menajere și reziduuri industriale (halde/bataluri de steril, zgură, cenușă, șlamuri, nămoluri) cu capacitate	egală sau mai mare de 50.000 m^3	mai mică de 50.000 m^3
8.	Plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdele antierozionale și filtrante în zonele de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier	—	toate
9.	Lucrări de prospecțiuni geologice și de explorare/exploatare prin foraje	— în marea teritorială și zona de interes exclusivă — executate de R.A.A.R.	restul
10.	Stații electrice de transformare, cu tensiunea în secundar	mai mare de 110 kV	egală sau mai mică de 110 kV
11.	Omologarea resurselor minerale utile din albiile și malurile cursurilor de apă	toate	—
12.	Documentații de sinteză: • planuri de amenajament silvic • documentații de urbanism — Planul de amenajare a teritoriului (PAT), inclusiv Regulamentul de urbanism aferent — Planul urbanistic general (PUG), inclusiv Regulamentul local de urbanism aferent	— toate — la nivel național, zonal și al municipiului București — reședințe de județ, indiferent de numărul de locuitori, municipii și orașe cu sau peste 50 mii locuitori	— — la nivel județean — localități, municipii și orașe, inclusiv reședințe de județ cu populație de până la 50 mii locuitori



Nr. crt.	Categoria de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
	— Plan urbanistic zonal (PUZ), inclusiv Regulamentul local de urbanism aferent	— pentru zonele riverane Fluviului Dunărea, zonele din Delta Dunării și pe limita de 10 km adiacentă râurilor care formează frontiera de stat și litoralul Mării Negre	— localități, municipii și orașe, inclusiv reședințe de județ cu o populație de până la 50 mii locuitori
13.	— Plan urbanistic de detaliu (PUD) Lucrări, construcții și instalații ce se execută: • pe malul mării, faleza și plaja mării, sau pentru apărarea țărmului mării • pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, platoul continental	— conform competențelor funcție de categoria de activitate — de orice fel	—
14.	Lucrări noi sau dezvoltări și modernizări ale celor existente, dacă acestea se amplasează pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice;	de orice fel	—
15.	Lucrări noi sau pentru dezvoltări la cele existente, amplasate pe teritoriul unei singure filiale ale Regiei Autonome „Apele Române”, dacă lucrările respective au ca scop și deservirea unor folosințe amplasate pe teritoriul altor autorități bazinale;	de orice fel	—
16.	Lucrările ai căror beneficiari sau titulari de investiție sunt unități din subordinea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;	de orice fel	—
17.	Lucrările ce se execută în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării”, după însușirea de către Consiliul științific al acesteia a soluțiilor prezentate în documentația tehnică.	de orice fel	—

ANEXA Nr. 1f)

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap., tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/ REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada
județul prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de solicită:



AUTORIZAȚIE DE GOSPODĂRIRE A APELOR

pentru investiția

 (denumirea investiției)
 din bazinul hidrografic pe râul

Tipul solicitării este:

autorizație de gospodărire a apelor reînnoire autorizație de gospodărire a apelor
 pentru: investiție nouă

..... existentă ce este în funcțiune de la data de și a fost
 reglementată anterior prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor nr.

din data de emis de către
 (denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Pretenție de confidențialitate:
 Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să:

— intre în funcțiune de la data de

Recepția preliminară a lucrării se va face la data de (în cazul lucrărilor noi).

Subsemnatul, declar pe proprie răspundere că documentația pentru care se solicită
 autorizație de gospodărire a apelor a fost întocmită conform normativelor de conținut, iar lucră-
 rile/construcțiile/instalațiile îndeplinesc condițiile necesare de asigurare a gospodăririi raționale a
 apelor și protecției resurselor de apă împotriva poluării, potrivit reglementărilor în vigoare.

Anexăm în 2 exemplare documentația tehnică însoțită de următoarele acte

 (denumirea actului, numărul și data emiterii)

Data
 L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o
 persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o
 persoană juridică.

ANEXA Nr. 1g)

**COMPETENȚELE
 de eliberare a autorizației de gospodărire a apelor**

Nr. crt.	Categoriea de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
1	FOLOSIREA APELOR		
1.1	Alimentări cu apă potabilă, industrială și pentru irigații		
1.1.1.	Alimentări cu apă potabilă și industrială pentru irigații a căror cerință Qzi, max este	egal sau mai mare de 1.500 l/s	mai mic de 1.500 l/s
1.1.2.	Alimentări cu apă din subteran prin foraje al căror debit este	—	mai mare de 10 l/s
1.1.3.	Alimentări cu apă pentru irigații pe suprafețe amenajate	egale sau mai mari de 20.000 ha	mai mici de 20.000 ha
1.2	Centrale hidroelectrice, inclusiv microhidrocentrale, cu putere instalată de până la 10 MW	egală sau mai mari de 10 MW	mai mică de 10 MW

Nr. crt.	Categoria de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
1.3	Amenajări piscicole, iazuri agropiscicole, cu suprafața utilă amenajată	egală sau mai mare de 1.500 ha	mai mică de 1.500 ha
1.4	Amenajări pentru navigație (ecluze, porturi fluviale sau maritime, șantiere navale), plutărit, flotaj, poduri plutitoare	de orice fel	—
1.5	Folosințe hidromecanice	—	de orice fel
1.6	Amenajări balneare, turistice sau pentru agrement	—	de orice fel
1.7	Lucrări de utilizare a apelor geotermale sau minerale (inclusiv lucrările de evacuare după utilizare) al căror debit este	egal sau mai mare de 500 l/s	mai mic de 500 l/s
2.	PROTECȚIA CALITĂȚII APELOR		
2.1	Canalizări, stații și instalații de epurare, evacuări de ape uzate, al căror debit maxim orar este	egal sau mai mare de 1.500 l/s	mai mic de 1.500 l/s
2.2	Injecții de ape uzate (de mină, de zăcământ, industriale) în strate de foarte mare adâncime	pentru orice debit	—
3.	GOSPODĂRIREA COMPLEXĂ A APELOR		
3.1	Lacuri de acumulare (inclusiv anexele) cu un volum total	egal sau mai mare de 20 mil. mc	mai mic de 20 mil. mc
3.2	Derivații de debite, între bazine hidrografice sau în interiorul aceluiași bazin, aducțiuni magistrale	între b.h de ordin I sau cu debit instalat mai mare de 0,5 m ³ /s	în cadrul b.h. de ordinul I și cu debit instalat mai mic de 0,5 m ³ /s
4.	APĂRAREA ÎMPOTRIVA ACȚIUNII DISTRUCTIVE A APEI		
4.1	Lucrări de regularizare a cursului de apă. Praguri de fund, lucrări de dirijare a apei pe cursuri de apă cu debite în regim natural, pe cursuri de apă cu debite maxime, la probabilitatea de depășire 1%,	egale sau mai mari de 1.500 m ³ /s	mai mici de 1.500 m ³ /s
4.2	Îndiguiri și incinte îndiguite pe cursuri de apă în regim natural, pe cursuri de apă cu debite maxime la probabilitatea de depășire 1%	egale sau mai mari de 1.500 m ³ /s	mai mici de 1.500 m ³ /s
4.5	Desecări, asanări, drenaje pe suprafețe amenajate	egale sau mai mari de 10.000 ha	mai mici de 10.000 ha
5.	TRAVERSĂRI DE CURSURI DE APĂ CU LUCRĂRI AFERENTE		
5.1	Trasee și traversări cursuri de apă cu debite maxime în regim natural, la probabilitatea 1% în secțiune, pentru conducte de transport lichide și gaze, căi de comunicație, linii de telecomunicații, funiculare etc., inclusiv modernizarea sau dublarea celor existente	egale sau mai mari de 2.000 m ³ /s	mai mici de 2.000 m ³ /s
6.	Amenajări și instalații de extragere și prelucrare a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacuri sau marea teritorială (balastiere, cariere) cu capacitatea instalată	egală sau mai mare de 300.000 m ³ /an	mai mică de 300.000 m ³ /an
7.	Depozite de deșeuri menajere și reziduuri industriale (halde/bataluri de steril, zgură, cenușă, șlamuri, nămoluri) cu capacitate	egală sau mai mare de 50.000 m ³	mai mică de 50.000 m ³
8.	Defrișări de vegetație lemnoasă, perdele antierozionale și filtrante în zonele de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier	—	toate
9.	Lucrări de prospecțiuni geologice și de explorare/exploatare prin foraje	— în marea teritorială și zona de interes exclusivă — executate de RAAR	restul
10.	Stații electrice de transformare, cu tensiunea în	mai mare de 10 kV	egală sau mai mică de 10 kV

Nr. crt.	Categoria de lucrări	Emitent	
		R.A.A.R.	Filiala R.A.A.R.
11.	Lucrări, construcții și instalații ce se execută: • pe malul mării, faleza și plaja mării sau pentru apărarea țărmului mării • pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, platoul continental.	— conform competențelor, funcție de categoria de activitate	—
12.	Lucrări noi sau dezvoltări și modernizări ale celor existente, dacă acestea se amplasează pe teritoriul a două sau mai multe bazine hidrografice;	de orice fel	—
13.	Lucrări noi sau pentru dezvoltări la cele existente, amplasate pe teritoriul unei singure filiale ale Regiei Autonome „Apele Române“, dacă lucrările respective au ca scop și deservirea unor folosințe amplasate pe teritoriul altor autorități bazinale;	de orice fel	—
14.	Lucrările a căror beneficiari sau titulari de investiție sunt unități din subordinea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului;	de orice fel	—
15.	Lucrările ce se execută în perimetrul Rezervației Biosferei „Delta Dunării“, după însușirea de către Consiliul științific al acesteia a soluțiilor prezentate în documentația tehnică.	de orice fel	—

ANEXA Nr. 1 h) 1

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE“/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp., domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/ REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de solicită:
(beneficiar sau titular de investiție)

TRANSFERUL AVIZULUI DE GOSPODĂRIRE A APELOR

Nr. din data de □□ □□ □□□□ emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitenți)
pentru investiția
.....
(denumirea investiției)



Solicitarea este pentru:
investiție nouă

extindere/modernizare folosință existentă ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor nr.

din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Pretenție de confidențialitate:
Execuția obiectivului (folosința, lucrarea) urmează să înceapă la data de iar punerea în funcțiune de la data de

Subsemnatul, declar pe proprie răspundere că mi-am însușit documentația tehnică în baza căreia s-a eliberat avizul de gospodărire a apelor, documentație ce a fost întocmită conform normativelor de conținut, iar lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc condițiile necesare de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecției resurselor de apă împotriva poluării, potrivit reglementărilor în vigoare și ale cărei prevederi vor fi respectate la execuția investiției.

Anexăm în 2 exemplare documentația tehnică însoțită de următoarele acte necesare pentru efectuarea transferului
.....
(denumirea actului, numărul și data emiterii)

Data
L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:
Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.
Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1 h) 2

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp., domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel:, fax

b)
(denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/ REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax domiciliat în localitatea, strada nr.
județul prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de solicită:

TRANSFERUL AUTORIZAȚIEI DE GOSPODĂRIRE A APELOR

Nr. din data de emisă de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)
 pentru investiția

(denumirea investiției)
 din bazinul hidrografic pe râul

Solicitarea este pentru:
 investiție nouă

existentă ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor nr.

Pretenție de confidențialitate:

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să:

— intre în funcțiune de la data de

Recepția preliminară a lucrării se va face la data de (în cazul lucrărilor noi).

Subsemnatul, declar pe proprie răspundere că documentația pentru care se solicită autorizație de gospodărire a apelor a fost întocmită conform normativelor de conținut, iar lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc condițiile necesare de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecției resurselor de apă împotriva poluării, potrivit reglementărilor în vigoare.

Anexăm în 2 exemplare autorizația de gospodărire a apelor pentru care se solicită transferul, precum și următoarele acte
(denumirea actului, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1 i)

**AVIZE ȘI ACORDURI
 necesare, după caz, în cadrul procedurii de reglementare**

a) Avizul autorității competente, necesar pentru reglementarea regimului de exploatare a apelor minerale și geotermale, a lacurilor și nămolurilor terapeutice, a turbăriilor și zonelor umede;

b) Avizul privind instituirea și regimul de utilizare a zonelor de protecție sanitară, emis de Ministerul Sănătății;

c) Avizul privind regimul navigației pe cursuri de apă naturale sau artificiale, pe apele maritime interioare și pe marea teritorială, ca și lucrările, construcțiile sau instalațiile aferente, emis de Ministerul Transporturilor;

d) Avizul privind regimul de exploatare a fondului piscicol, precum și exercitarea pescuitului în bazinele piscicole naturale sau amenajate;

e) Avizul emis de Agenția Națională pentru Resurse Minerale pentru injectarea, în straturi de foarte mare adâncime și pe baza unor studii speciale, a apelor utilizate industrial, ca și a apelor de mină sau de zăcămint pentru care nu există tehnologii sau procedee de epurare eficiente;

f) Avizul organelor silvice de specialitate pentru plantarea sau tăierea arborilor sau arbuștilor de pe terenurile situate în albiile majore ale cursurilor de apă și pe țărmul mării;

g) Avizul organelor silvice de specialitate și al Regiei Autonome „Apele Române” pentru efectuarea, în condițiile legii, a defrișărilor necesare asigurării vizibilității semnalelor de balizaj și a mijloacelor de semnalizare, pe toată întinderea malurilor și apelor în punctele stabilite de Ministerul Transporturilor în zona maritimă, fluvială sau a altor căi navigabile;

h) Acceptul în scris al deținătorilor lucrărilor existente în zonă sau al sistemului hidroedilitar orășenesc, industrial, zonal sau microregional, pentru situații în care, prin soluțiile tehnice adoptate se propun cooperări cu acestea, în ceea ce privește amplasarea, funcționarea sau exploatarea din punct de vedere al gospodăririi apelor;

i) Acceptul Ministerului Transporturilor privind dreptul de navigație și de regim pe râul și pe apele de salinitate

cursurilor de apă, lacurilor, bălților și din țărmul mării, prin exploatarea organizată în apele naționale navigabile;

j) Avizul privind închirierea sau concesionarea plajei mării;

k) Încheierea dintre Regia Autonomă „Apele Române”, împreună cu autoritatea de cadastru funciar și deținătorii terenurilor pentru delimitarea albiilor minore;

l) Avizul Regiei Autonome „Apele Române” pentru aplicarea în funcție de specificul local, a regimului restricțional de folosire a terenurilor din zonele de protecție, din zona dig—mal și din acumulările nepermanente;

m) Avizul Comitetului de bazin, după consultarea riveranilor, pentru interese publice privind readucerea apei în albia veche, care se realizează la propunerea Regiei Autonome „Apele Române”;

n) Acordul Ministerului Transporturilor pentru situații în care lucrările ce se construiesc pe ape sau au legătură cu apele se efectuează în zona apelor naționale navigabile;

o) Acordul Regiei Autonome „Apele Române” pentru circulația cu vehicule sau trecerea animalelor pe diguri sau baraje, prin locuri special amenajate;

p) Avizul riveranilor pentru amplasarea obiectivelor economice și sociale în zona inundabilă a albiei majore;

r) Avizul de amplasament al obiectivului în cazul amplasării în zona inundabilă, în zonele de protecție ale platformelor meteorologice și în zonele de protecție sanitară instituite conform Legii apelor;

s) Actul de omologare a tehnologiilor noi de tratare și/sau epurare a apelor, eliberat de un institut abilitat sau de o comisie interministerială;

t) Certificatul de urbanism eliberat conform legii.

ANEXA Nr. 1 j)

Alte legi, standarde și reglementări

Legea nr. 69/1991 Legea nr. 17/1990	Legea administrației publice locale, republicată privind regimul juridic al apelor maritime interioare, al mării teritoriale și al zonei contigue ale României
Legea nr. 33/1994 Legea nr. 98/1994	privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică privind stabilirea și sancționarea contravențiilor la normele legale de igienă și sănătate publică
Legea nr. 10/1995 Legea nr. 124/1995 STAS 4068-1/82	privind calitatea în construcții privind apărarea împotriva dezastrelor Debite și volume de apă. Determinarea debitelor și volumelor maxime ale cursurilor de apă
STAS 4068-2/87	Debite și volume maxime de apă. Probabilitățile anuale ale debitelor și volumelor maxime în condiții normale și speciale de exploatare
STAS 1342/91	Apa potabilă
STAS 1343-0-5/1986-90	Alimentări cu apă. Determinarea cantităților de apă de alimentare
STAS 4706-88	Ape de suprafață. Categorii și condiții tehnice de calitate
STAS 4273-83	Construcții hidrotehnice. Incadrarea în clase de importanță
STAS 9470-73	Hidrotehnica. Ploi maxime. Intensități, durate, frecvențe
STAS 9450/88	Apa pentru irigarea culturilor agricole
STAS 5432/1-85	Lucrări de îmbunătățiri funciare. Probabilități de depășire și grade de asigurare
STAS 7883/90	Construcții hidrotehnice. Supravegherea comportării în timp
H.G. nr. 583/1994	de aprobare a Regulamentului privind procedura de lucru a comisiilor pentru cercetări prealabile în vederea declarării utilității publice pentru lucrări de interes național sau de interes local.
H.G. nr. 457/1994	privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului
Ordinul nr. 792/1994 al Ministerului Finanțelor și Ministerului Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului	privind aprobarea „Normelor metodologice privind conținutul cadru al proiectelor — pe faze de proiectare — al documentațiilor de licitație, al ofertelor și al contractelor pentru execuția investițiilor publice”.

Orice alte legi, hotărâri ale Guvernului, standarde, normative și alte reglementări în domeniu, apărute ulterior aprobării prezentei proceduri.



MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 275
din 11 aprilie 1997

Având în vedere necesitatea reglementării privind instituirea regimului de supraveghere specială în caz de nerespectare a măsurilor stabilite pentru asigurarea condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor, văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă, în temeiul prevederilor Legii apelor 107/25 septembrie 1996, art. 58 alin (3) și art. 61 lit. e), precum și a Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului, emite următorul ordin:

1. Se aprobă Normele metodologice privind instituirea regimului de supraveghere specială în caz de nerespectare a măsurilor stabilite pentru asigurarea condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor, prevăzute în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 797/20.11.1996.

3. Inspecția de Stat a Apelor, Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,

Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

NORME METODOLOGICE

privind instituirea regimului de supraveghere specială în caz de nerespectare a măsurilor stabilite pentru asigurarea condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor

I. Dispoziții generale

Art. 1. — Principiile și obiectivele generale ale gospodăririi apelor, care stau la baza Legii apelor nr. 107/1996, urmăresc refacerea și menținerea integrității fizice, chimice și biologice a resurselor de apă, asigurarea alimentării cu apă potabilă a populației și a salubrității publice, satisfacerea cerințelor de apă ale celorlalți utilizatori.

Pentru aceasta, în lege, sunt stipulate măsurile ce pot fi luate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului în caz de nerespectare a prevederilor autorizației de gospodărire a apelor. Astfel, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului poate institui un regim de supraveghere specială. Pe durata acestui regim, utilizarea și epurarea apelor se face sub controlul direct al personalului anume desemnat de minister, iar cheltuielile suplimentare determinate de aplicarea regimului de supraveghere specială se suportă de titularul autorizației de gospodărire a apelor.

Art. 2. — Activitatea ocazionată de instituirea regimului de supraveghere specială constituie un proces flexibil și complex care asigură părților interesate accesul la informațiile utile, implicarea acestora în aducerea la îndeplinire a condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor, precum și posibilitatea autorităților de gospodărire a apelor de a rezolva și îmbunătăți situația existentă în momentul instituirii regimului de supraveghere specială.

Art. 3. — Regimul de supraveghere specială se instituie atunci când există condiții de continuare a activității de producție și posibilități, prin preluarea de către persoanele anume desemnate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului a controlului direct al utilizării apei și al exploatării instalațiilor de epurare, să se poată remedia situația existentă. Astfel, până la sfârșitul perioadei de regim de supraveghere specială trebuie să se realizeze condițiile impuse prin autorizație, prin instituirea unor măsuri de re tehnologizare a instalațiilor de epurare, prin unele îmbunătățiri sau înlocuiri ale instalațiilor existente, prin asigurarea măsurării debitelor și volumelor de apă prelevate și evacuate, prin exploatarea corectă și prin controlul

II. Procedura de instituire a regimului de supraveghere specială

Art. 4. — Solicitarea instituirii regimului de supraveghere specială este de competența Regiei Autonome „Apele Române” la propunerea filialei sale teritoriale în a cărei zonă de activitate se găsește utilizatorul de apă, din considerente proprii, sau la sesizarea altor instituții.

Propunerile de instituire a regimului de supraveghere specială, făcute de filiala teritorială a regiei, se supun avizării Comitetului de bazin respectiv.

Art. 5. — Cererea de instituire a regimului de supraveghere specială, semnată de conducerea Regiei Autonome „Apele Române” și contrasemnată de Inspecția de Stat a Apelor, se supune aprobării conducerii Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 6. — De buna aplicare a regimului de supraveghere specială răspunde Regia Autonomă „Apele Române”, verificarea și controlul acestei activități realizându-se de Inspecția de Stat a Apelor.

Art. 7. — Solicitarea încetării regimului de supraveghere specială este de competența Regiei Autonome „Apele Române”, la propunerea filialei sale teritoriale, cu avizul Comitetului de bazin și cu acordul Inspecției de Stat a Apelor, iar aprobarea încetării regimului de supraveghere specială este de competența conducerii Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 8. — Procedura de instituire a regimului de supraveghere specială implică:

a) Analiza situației existente la folosința de apă, ce este strict necesară pentru justificarea solicitării de instituire a regimului de supraveghere specială. Această sarcină revine filialei teritoriale a Regiei Autonome „Apele Române”. Prezentarea situației existente se realizează în cadrul unei documentații care se întocmește astfel încât să răspundă tematicii prezentate în anexa nr. 1 și care se încheie cu propunerea de instituire a regimului de supraveghere specială.

b) Documentațiile prevăzute la lit. a) se transmit cu avizul Comitetului de bazin și avizul Inspecției de Stat a Apelor.

termen de 30 zile Comitetul de bazin avizează favorabil (anexa nr. 1. b) sau nu propunerea făcută.

c) În caz de aviz favorabil Comitetul de bazin transmite Regiei Autonome „Apele Române” documentația justificativă însoțită de aviz. În termen de 15 zile Regia Autonomă „Apele Române” analizează documentația și întocmește cererea de instituire a regimului de supraveghere specială [anexa nr. 1. c], pe care o semnează și o înaintează împreună cu întreaga documentație Inspecției de Stat a Apelor pentru verificare și contrasemnare.

d) Inspecția de Stat a Apelor, în termen de 15 zile, o analizează, o contrasemnează și o supune aprobării conducerii Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Secretarul de Stat aprobă cererea de instituire a regimului de supraveghere specială și o remite Inspecției de Stat a Apelor pentru distribuire la cei interesați, inclusiv la folosința de apă respectivă.

e) În cazul în care la una din etape nu se acceptă avizul, acordul sau aprobarea instituirii regimului de supraveghere specială, documentația se înapoiază expeditorului cu justificarea în scris a refuzului sau a eventualelor solicitări pentru completarea documentației.

Art. 9. — După primirea aprobării de instituire a regimului de supraveghere specială filiala teritorială a Regiei Autonome „Apele Române”, pe raza căreia se situează utilizatorul de apă respectiv, acționează astfel:

a) Inițiază și finalizează demersurile necesare în vederea stabilirii nominale a membrilor comisiei de supraveghere specială, ce se constituie cu această ocazie, în conformitate cu prevederile anexei nr. 1 d), comisie a cărei componență va fi supusă aprobării Inspecției de Stat a Apelor.

b) Analizează și aprobă propunerea agentului economic cu privire la proiectantul ce va elabora „studiul de soluție” pentru retehnologizarea instalațiilor și tehnologiei de epurare a apelor uzate care să asigure încadrarea în prevederile de calitate din autorizație. Acest studiu se va întocmi pe baza unei teme de proiectare, întocmită de beneficiar, după modelul din anexa nr. 1 e). Tema de proiectare va fi analizată, completată și însușită de comisia de supraveghere specială.

c) Inițiază și definitivează împreună cu utilizatorul de apă în cauză un program de realizare a unor verificări și instruirii ale personalului unității supravegheate, legat de gospodărirea apelor și exploatarea corectă a instalațiilor de epurare, de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, inclusiv trimiterea unor cadre la specializare sau cursuri de pregătire de scurtă durată în cadrul unor instituții specializate. Acest program se va supune analizei și aprobării comisiei de supraveghere specială și se va pune în aplicare începând din prima perioadă de desfășurare a regimului de supraveghere specială.

d) Stabilește, din rândul personalului său, responsabilul cu controlul direct al activității de exploatare a întregului sistem de alimentare cu apă și epurare de la folosința de apă aflată în supraveghere specială.

e) Stabilește programul de prelevări de probe și analize de laborator suplimentare, atât pentru folosința de apă, cât și pentru laboratorul propriu, pentru a-l supune aprobării Comisiei de supraveghere specială. Acest program poate fi modificat pe parcurs, în funcție de situația concretă existentă în diverse etape de aplicare a regimului de supraveghere specială, o dată cu realizarea și punerea în funcțiune a unor instalații noi, modificate sau reparate, din cadrul fluxului de epurare a apelor uzate, dar nu la un timp puțin de șase luni.

f) Convoacă membrii Comisiei de supraveghere specială ce se constituie cu această ocazie, pentru prima întâlnire tehnică de analiză.

g) Periodic, în funcție de condițiile concrete ale fiecărui utilizator de apă aflat în regim de supraveghere specială, dar nu mai mult de trei luni, convoacă întâlnirea membrilor Comisiei de supraveghere specială pe care o prezintă în cadrul

realizării programelor stabilite, stadiul realizării studiului de soluție, programul de acțiune pentru etapa următoare, inclusiv propuneri noi de îmbunătățire a situației existente pe fluxul tehnologic al apei, de la captare până la epurare.

h) La toate întâlnirile Comisiei de supraveghere specială se încheie proces-verbal.

i) Pe durata regimului de supraveghere specială conducerea agentului economic supravegheat are obligația de a participa activ la acțiunile întreprinse, în cadrul supravegherii speciale, de a asigura, cu prioritate, resursele materiale, mijloacele și personalul de concepție și execuție necesar pentru realizarea obiectivelor regimului de supraveghere specială, de a reduce la parametrii autorizați ai apelor uzate evacuate în emisar.

j) În perioada de regim de supraveghere specială se vor realiza proiectele solicitate în studiul de soluție și programele stabilite la întâlnirile tehnice de analiză ale Comisiei de supraveghere specială realizate anterior.

Art. 10. — Prima întâlnire tehnică de analiză va avea loc la sediul utilizatorului de apă supravegheat și va avea următorul program de desfășurare:

a) prezentarea membrilor Comisiei de supraveghere specială;

b) deplasare în teren de-a lungul întregului flux tehnologic al apei;

c) prezentarea de către filiala teritorială a R.A.A.R. a documentelor ce au stat la baza instituirii regimului de supraveghere specială, precum și a programului de prelevări de probe și de analize de laborator suplimentare, inclusiv a unui program de acțiune pentru viitor;

d) discuții și analize tehnice pe marginea materialelor prezentate și propuneri la prima vedere pentru îmbunătățirea materialelor și a situației existente;

e) aprobarea programelor și a responsabilităților.

Art. 11. — La întrunirea comisiei, aprobarea documentelor și hotărârilor se acceptă numai cu acordul a cel puțin 2/3 din numărul celor prezenți și numai atunci când participă cel puțin 2/3 din numărul total de membri. Aceste date trebuie să apară obligatoriu în procesul-verbal al întrunirii de analiză. Documentele și documentațiile se păstrează la filiala teritorială a R.A.A.R.

Art. 12. — Semestrial se va întocmi un raport al activității de supraveghere specială elaborat de comisie, raport care va fi aprobat în plen de către comisie și transmis la Comitetul de bazin, la Regia Autonomă „Apele Române” și la Inspecția de Stat a Apelor, pentru a fi adus la cunoștință secretarului de stat de resort din Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 13. — Președintele Comisiei de supraveghere specială conduce întâlnirile de analiză de pe poziția de moderator.

Vicepreședintele deține prerogativele președintelui, în lipsa acestuia, iar când președintele este prezent participă la dezbateri de pe poziția oricărui membru. Directorul filialei teritoriale poate suplini pe vicepreședinte în lipsa acestuia.

Art. 14. — Membrii Comisiei de supraveghere specială au următoarele atribuții:

a) prezintă propuneri oficiale ale instituțiilor pe care le reprezintă;

b) prezintă propuneri tehnice personale cu privire la situația existentă și de viitor a agentului economic supravegheat;

c) analizează și aprobă programul propus de proiectant în cadrul „studiului de soluție” și propune măsuri de îmbunătățire, dacă este cazul, în vederea aplicării acestuia în cele mai bune condiții. Se va avea în vedere urmărirea pe parcurs a realizării la timp și în bune condiții a acestui program aprobat;

d) analizează propunerile proiectantului tehnolog privind

e) participă la verificarea în teren a situației existente și a punerii în aplicare a programelor stabilite, în comun, pe etape;

f) avizează documentațiile ce se analizează în cadrul comisiei;

g) semnează procesul-verbal întocmit cu ocazia fiecărei întruniri.

III. Procedura de încetare a regimului de supraveghere specială

Art. 15. — În momentul în care s-a realizat și pus în funcțiune întregul proces tehnologic proiectat în studiul de soluție definitivă, iar indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar se încadrează în limitele prevăzute în autorizația de gospodărire a apelor pe o perioadă de cel puțin 30 de zile, filiala teritorială a Regiei Autonome „Apele Române” propune comisiei de supraveghere specială încetarea regimului de supraveghere specială. La analiza acestei propuneri comisia de supraveghere specială încheie un proces-verbal, din care rezultă aprobarea și justificarea necesară.

Art. 16. — Pentru încetarea regimului de supraveghere specială, propunerea de încetare împreună cu un program de obiective pe care trebuie să le aibă în vedere utilizatorul de apă suprapregheat după încetarea regimului de supraveghere specială și cu procesul-verbal se înaintează Comitetului de bazin pentru analiză și aviz. Acesta trebuie să-și dea avizul în termen de 30 de zile. În cazul în care nu se avizează favorabil, Comitetul de bazin înapoiază, în termenul menționat, documentele primite și cu solicitarea menținerii regimului de supraveghere specială, pe o perioadă anume stabilită, inclusiv cu justificarea acestei solicitări.

Art. 17. — În cazul avizului favorabil, Comitetul de bazin, transmite Regiei Autonome „Apele Române” propunerea de încetare a regimului de supraveghere specială, împreună cu obiectivele ce trebuie avute în vedere de către utilizatorul de apă suprapregheat după încetarea supravegherii speciale și procesul-verbal al Comisiei de supraveghere specială avizate favorabil. R.A.A.R. întocmește cererea de încetare a regimului de supraveghere specială pe care o semnează și o înaintează în termen de 15 zile de la primirea propunerii, Inspecției de Stat a Apelor pentru contrasemnare (vezi anexa nr. 1.f) împreună cu programul de obiective menționat mai sus.

Inspecția de Stat a Apelor, în termen de 15 zile de la primirea cererii, verifică documentele și ultimele rezultate ale analizelor de calitate a apelor uzate, după care supune aprobării conducerii Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, cererea de încetare a regimului de supraveghere specială și programul cu obiective de viitor pentru utilizatorul de apă suprapregheat.

Art. 18. — După aprobarea cererii de încetare a regimului de supraveghere specială, Inspecția de Stat a Apelor aduce la cunoștință Regiei Autonome „Apele Române”, utilizatorului de apă suprapregheat și Comitetului de bazin „Încetarea regimului de supraveghere specială”, transmitând cu această ocazie și obiectivele ce trebuie avute în vedere în continuare de către utilizatorul de apă în cauză, după încetarea supravegherii speciale.

Cu aceeași ocazie se face cunoscut tuturor părților că activitatea de gospodărire cantitativă și calitativă a apelor la unitatea în cauză continuă să fie urmărită de către autoritățile de gospodărire a apelor, în mod obișnuit, în conformitate cu reglementările în vigoare, inclusiv modul de realizare a obiectivelor de viitor după încetarea regimului de supraveghere specială.

ANEXA Nr. 1 a)

TEMATICA

pentru prezentarea situației existente din punct de vedere al gospodăririi cantitative și calitative a apelor la agentul economic, în scopul justificării necesității și oportunității instituirii regimului de supraveghere specială

1. Denumirea unității.
2. Adresa și date de identificare a unității.
3. Ramura economică de care aparține unitatea.
4. Reglementarea folosinței din punct de vedere al gospodăririi apelor, indicatorii de calitate prevăzuți și condiții suplimentare impuse prin autorizație.
5. Capacități de producție:
 - a) instalate;
 - b) în funcțiune.
6. Regimul de funcționare a complexului de instalații pentru producția de bază.
7. Sistemul de alimentare cu apă:

CAPTARE

- a) pentru apa potabilă;
- b) pentru apa industrială, inclusiv sistemul de recirculare a apei.

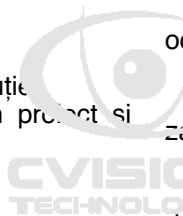
ADUCȚIUNE ȘI DISTRIBUȚIE

8. Modul de folosire a apei:
 - a) volume de apă contractate;
 - b) volume de apă efectiv folosite;
 - c) funcționarea rețelei de aducțiune și distribuție;
 - d) gradul de recirculare a apei, prevăzut prin proiect și realizat efectiv în ultimii ani;
 - e) debitmetria de exploatare.

EPURARE

9. Epurarea apelor uzate în stații și instalații de epu-

- a) colectarea și transportul apelor reziduale până la stația de epurare;
- b) capacitate de epurare pe trepte de epurare (l/s);
- c) trepte de epurare, existența și starea instalațiilor existente în aceste trepte de epurare, vechimea acestora și gradul de uzură;
- d) eficiența globală a epurării, realizată efectiv și pe trepte de epurare;
- e) colectarea și evacuarea apelor pluviale;
- f) deficiențe constatate în exploatarea instalațiilor existente de epurare, inclusiv pierderi pe la armături și conducte, a barajelor, digurilor și sistemelor de drenaj;
- g) existența iazurilor de avarii, vechimea și starea acestora în timp;
- h) foraje de observație existente și funcționarea acestora, puțuri piezometrice existente și aflate în funcțiune;
10. Depozitarea deșeurilor, șlamurilor, cenușilor:
 - a) capacitatea totală a depozitelor de deșeuri, din care ocupată și rămasă în funcțiune;
 - b) poziția depozitelor față de cursurile naturale de apă;
 - c) starea depozitelor, inclusiv soluția de impermeabilizare existentă;
 - d) modul de exploatare a acestora;
 - e) deficiențe constatate în exploatarea depozitelor de deșeuri;
 - f) existența programului de urmărire în timp a impactului asupra mediului.



EVACUARE

11. Sistemul de evacuare a apelor uzate în receptori, indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate efectiv, pentru fiecare descărcare în parte în receptori, inclusiv indicatorii de calitate nespecificați în autorizație și care se vor compara cu indicatorii prevăzuți în actele normative în vigoare.

12. Realizarea condițiilor impuse suplimentar prin autorizație.

13. Existența programului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, analiza critică a acestuia, dotarea prevăzută și cea existentă pentru depoluare sau pentru rețin-

nera poluantului în caz de avarii, situația poluărilor accidentale care au avut loc în ultimii 3—5 ani, caracteristicile acestora și modul de rezolvare, inclusiv pagubele înregistrate.

14. Laboratoare proprii ale agentului economic:

a) existența și dotarea acestora;

b) modul de ținere a evidenței rezultatelor analizelor și al interpretării acestora.

15. Influența apelor uzate evacuate de agentul economic asupra calității apei din cursul de apă receptor.

16. Necesitatea și oportunitatea instituirii regimului de supraveghere specială.

ANEXA Nr. 1 b)

Comitetul de bazin

.....
(denumire)

AVIZ Nr.

În baza solicitării Regiei Autonome „Apele Române“, filiala teritorială transmisă cu adresa nr din de a se institui regim de supraveghere specială, privind gospodărirea cantitativă și calitativă a apelor, la folosința de apă ce aparține utilizatorului de apă din localitatea
(denumire)

..... județul în temeiul art. 58(3) din Legea apelor nr. 107/1996,
(adresa)

Comitetul de bazin analizând documentația care a stat la baza solicitării a hotărât în ședința din ziua de să acorde

**AVIZ FAVORABIL
pentru instituirea regimului de supraveghere specială**

cu următoarele condiții:

.....
.....
.....

Director executiv,

.....

Secretar,

.....

ANEXA Nr. 1 c)

REGIA AUTONOMĂ
„Apele Române“

Se aprobă
SECRETAR DE STAT M.A.P.P.M.

CERERE

**de instituire a regimului de supraveghere specială
la utilizatorul de apă pentru folosința de apă
din localitatea jud.**

Urmare a solicitării filialei teritoriale din cadrul Regiei Autonome „Apele Române“ nr. din și analizând documentația de justificare a necesității și oportunității instituirii regimului de supraveghere specială a folosinței de apă de la utilizatorul de apă din localitatea
(denumire)

jud. și pe care o anexăm, vă rugăm să aprobați

**INSTITUIREA REGIMULUI DE SUPRAVEGHERE SPECIALĂ
DIN PUNCT DE VEDERE AL GOSPODĂRII CANTITATIVE ȘI CALITATIVE A APELOR**

începând cu data de

Director general,

.....

Director tehnic,

.....

De acord

Inspector de stat șef,

.....

**COMPONENȚA
Comisiei de supraveghere specială**

1. PREȘEDINTE — Inspector de specialitate delegat din partea Inspecției de Stat a Apelor
2. VICEPREȘEDINTE — Expert delegat din partea R.A.A.R.
3. MEMBRI:
 - a) Delegatul conducerii filialei bazinale a R.A.A.R. care este și delegatul Comitetului de bazin;
 - b) un delegat al filialei teritoriale a R.A.A.R. responsabil cu supravegherea specială a utilizatorului de apă respectiv, având și calitatea de secretar al comisiei;
 - c) un delegat al consiliului județean;
 - d) un delegat al administrației publice locale;
 - e) un delegat al Agenției de protecție a mediului;
 - f) un delegat al proiectantului de specialitate pentru producția de bază a utilizatorului de apă supravegheat;
 - g) un delegat al proiectantului tehnologic ce va realiza studiul de soluție;
 - i) trei delegați ai utilizatorului de apă supravegheat din care directorul sau șeful sectorului de protecția mediului, șeful stației de epurare și șeful laboratorului de analize al utilizatorului de apă supravegheat.

ANEXA Nr. 1 e)

**TEMA PENTRU STUDIUL DE SOLUȚIE
necesar pentru perioada de regim de supraveghere specială**

CONTINUTUL STUDIULUI

Studiile vor fi întocmite separat pentru fiecare obiectiv poluator și vor cuprinde elementele expuse în continuare.

1. Necesitatea și oportunitatea studiului. Date generale de identificare.

2. Prezentarea generală a obiectivului.

- a) Denumire, adresă, ramură de activitate.
- b) Capacități de producție instalate și în funcțiune și regimul de funcționare.
- c) Indicatorii cadastrali de identificare.
- d) Reglementările activității, din punct de vedere al gospodăririi apelor (aviz și autorizație de gospodărirea apelor).
- e) Sistemul de alimentare cu apă, gradul de recirculare estimat și realizat, volumul contractat.
- f) Sistemul de canalizare și epurare a apelor uzate, ca și acela de depozitare a deșeurilor (debite, trepte de epurare, capacități de depozitare a reziduurilor și deșeurilor).
- g) Sistemul de evacuare a apelor uzate, indicatorii de calitate a apelor uzate (epurate sau brute) evacuate în receptori și eficiența globală (proiectată și realizată) cu ajutorul indicatorilor de calitate a apei din receptori.
- h) Deficiențe constatate în exploatarea instalațiilor de epurare și depozitare a reziduurilor.
- i) Foraje piezometrice de observație și funcționarea lor.
- j) Efectul apelor uzate (epurate sau nu) asupra receptorilor.

k) Posibilitățile de producere a deversărilor accidentale poluante, efecte în aval, frecvența lor și evaluarea pagubelor înregistrate, în concordanță cu „metodologia de întocmire a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor

l) Programul existent de prevenire și neutralizare a poluărilor accidentale, dotări și eficiență.

Aceste date sunt prezentate succint, fiind preluate din documentația de justificare a instituirii regimului de supraveghere specială.

3. Soluții de reabilitare sau creștere a eficienței instalațiilor de epurare, reparații, retehnologizări, completări pe fluxul de epurare), corelate cu procesul tehnologic de fabricație.

În studiu se vor prezenta:

a) măsuri preliminare pentru îmbunătățirea parametrilor de calitate a apei pe fluxul de epurare existent, estimate în corelație cu nivelul potențialului economic propriu al poluatorului, ce își are rolul până la realizarea și punerea în funcțiune a soluției tehnologice de bază, numită soluție provizorie;

b) soluția de bază cu măsuri și investiții de retehnologizare pentru asigurarea încadrării în standarde a calității apelor epurate, numită soluție finală.

3.1 Măsurile preliminare din cadrul soluției provizorii se definesc prin:

a) intervenții de completare și reparare sau înlocuire a unor părți a echipamentului existent, atât în circuitul apei curate (potabilă sau industrială), cât și în cel de canalizare și la stația de epurare, în funcție de posibilitățile financiare ale agentului economic;

b) utilizarea de reactivi noi cu eficiență sporită;

c) propuneri pentru realizarea exploatarei corecte a instalațiilor;

d) propuneri de organizare, dotare și amplasare a unor instalații în vederea combaterii poluărilor accidentale.

a) propunerile privind îmbunătățirile necesare în circuitul apei curate (înlocuiri de conducte și echipamente inclusiv pe traseul de recirculare);

b) propuneri privind optimizarea epurării prin completarea sau modificarea fluxului de epurare, cu înlocuirea unor utilaje și dispozitive de concepție modernă și cu fiabilitate mărită;

c) estimarea indicatorilor pentru apele uzate epurate, după aplicarea soluției propuse, care să se încadreze în indicatorii reglementați;

d) propuneri de organizare, dotare și de amplasare a instalațiilor în vederea combaterii efectelor accidentale.

3.3. Concluzii și recomandări

Acest capitol va conține evaluările privind subcapitolele 3.1 și 3.2 și estimarea indicatorilor apei uzate epurate în noua soluție.

4. Propuneri de program pentru realizarea măsurilor preliminare și a soluției finale.

Aceste propuneri trebuie luate în considerare în „programul de conformare”.

Programul de acțiuni pe etape va conține:

- urmărirea realizării măsurilor preliminare;
- urmărirea posibilităților de proiectare și execuție pentru soluția finală;
- alte măsuri și responsabilități.

ANEXA Nr. 1.f

REGIA AUTONOMĂ
„APELE ROMÂNE”

Se aprobă,
Secretar de stat M.A.P.P.M.

C E R E R E

de încetare a regimului de supraveghere specială

la utilizatorul de apă /

la folosința de apă din localitatea județul

Urmare a solicitării Comisiei de supraveghere specială, la propunerea filialei RAAR și cu avizul Comitetului de bazin de încetare a regimului de supraveghere specială la folosința de apă ce aparține utilizatorului de apă din localitatea jud., justificată în procesul-verbal anexat, vă rugăm să aprobați

ÎNCETAREA SUPRAVEGHERII SPECIALE

din punct de vedere al gospodăririi cantitative și calitative a apelor la utilizatorul de apă/folosința de apă din localitatea jud., începând cu data de

Director general,

Director tehnic,

De acord,
Inspector de stat șef,

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 276
din 11 aprilie 1997

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



în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului, emite următorul ordin:

1. Se aprobă metodologia privind elaborarea planurilor de restricții și folosire a apei în perioadele deficitare, prevăzută în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 719/13.11.1996.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,
Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

METODOLOGIE

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

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, 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 perioade de secetă va avea la bază: documentația privind semnalarea situațiilor de restricții și planul de restricții propriu-zis.

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

Art. 4. — 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. 5. — Pe baza prezentei metodologii, filialele Regiei Autonome „Apele Române” vor elabora documentațiile privind planificarea folosirii apelor în perioadele de secetă pentru bazinele sau subbazinele în regim neamenajat al debitelor sau cu un grad redus de amenajare, la care se va ține seama și de reglementările privind exploatarea amenajărilor.

În cazul bazinelor 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, se va elabora

activitatea operativă a condițiilor de satisfacere a cerințelor de apă”, în care se vor valorifica, după caz, prezentele indicații metodologice.

Art. 6. — 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. 7. — Elaborarea și actualizarea documentațiilor, inclusiv propunerile de restricții, se vor realiza de către filialele Regiei Autonome „Apele Române”, care propun și modul de aplicare a planurilor de restricții, cu consultarea unităților beneficiare. Acestea vor transmite la filiala Regiei Autonome „Apele Române” pe raza căreia își desfășoară activitatea o adresă întocmită conform modelului din anexa nr. II. 2.

Art. 8. — După avizarea de către Comitetul de bazin, planurile de restricții se supun aprobării Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 9. — 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.

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

Art. 10. — 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 nr. 1 a) 1 — 1 a) 9.

Art. 11. — Memoriul documentației privind sistemul de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții în satisfacerea cerințelor de apă ale folosințelor în bazinul hidrografic va avea următorul conținut:

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

...). Obiectul documentației

1) Principii de bază ale tehnologiei determinării situațiilor caracteristice privind satisfacerea cerințelor de apă.

1). Factori implicați, atribuții, relații, evidențe și

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

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

2.2). Lucrări de amenajare pentru gospodărirea 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).

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). Analiza 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. 12. — Capitolul 1 al memoriului se va completa având în vedere următoarele:

a) La par.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 par. 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

— 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 curs 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 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 a).

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

Art. 13. — La capitolul 2., la par. 2.1. se vor face referiri la modalitățile de caracterizare a resurselor de apă cu trimitere la anexa nr. 1 b).

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, evidențindu-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 par. 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 tabelatele 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

Tabelul Nr. 1.

Caracteristici generale-lacuri de acumulare

Nr. crt.	Denumire acumulare	Curs de apă	Sector/zona de curs de amplasare	Valori caract. (mil.mc)		Scopul/categoriile de folosințe deservite	Obs.
				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 din care se derivă	Curs de apă în care se derivă	Scopul	Debite caracteristice (mc/s)		Obs.
					Q_{inst}	$Q_{deriv.lunar}$	
0	1	2	3	4	5	6	7

La par. 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. 1 c) 1, 1 c) 2 și respectiv 1 c) 3, valorile pe ansamblul bazinului, cu defalcarea pe sectoare principale sau zone de curs, nominalizându-se în memoriu 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 zonei, cursul de apă, numărul total de folosințe din care folosințele cu rol preponderent (ca debite prelevate sau ca potențial de impurificare), debite caracteristice (instalat, captat, minim necesar și restituit), iar în cazul irigațiilor și a 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 întretaie 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 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 avizelor de gospodărire a apelor și pentru analiza condițiilor de atribuire a repartițiilor de apă.

Se vor menționa acele folosințe care au avize 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

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. 14. — *La capitolul 3, la par. 3.1.*, 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 sectoarelor se vor face trimiteri la anexa nr. 1a) precum și la anexele nr. 1 d), 1 e) și 1 f).

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 derivație a debitelor, pentru a evidenția situațiile critice;

b) aval de confluențele principale, pentru a se evalua cât mai 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 max/min. 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 perio-

b) sectoarele situate aval de lucrări importante de gospodărire a apelor;

c) sectoare situate în aval de confluente importante.

La par. 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 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. 1 d) 1 și 1 d) 2 privind calculul tabelar și respectiv grafic al debitelor minime necesare pentru sectoare și zone de curs.

De asemenea se vor face trimiteri, pentru valorile debitelor minime necesare stabilite la anexa nr. 1 e).

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 ca, 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. 1 e), 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 a folosințelor pe sectoarele sau zonele de curs din aval.

La par. 3.3., se va arăta că, în cadrul sistemului de analiză pentru semnalarea situațiilor de restricții, pe lângă debitele minime necesare se stabilește, ca debite caracteristice, 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 anexa nr.1 d) 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, 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 de mai jos, care va cuprinde debitele caracteristice pe sectoare, respectiv zone de curs:

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 termocentralele.

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. — În cap. 4., la par. 4.1., 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),

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.

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 par. 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. 1.f).

La par. 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 din anexa nr. 1 g), tabelul pentru determinarea situațiilor caracteristice din anexa nr. 1 h) și graficul din anexa nr. 1 i).

Art. 17. — *La cap. 5.,* se va arăta că, în cazul instituirii fazelor de atenție și de alarmă, este necesară 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, corespunzător 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 bazinale ale Regiei Autonome „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 apă subterană și 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 gospodărire a apelor și situațiilor de alarmă, 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: registru de evidență și calcul și graficul de urmărire cu trimitere la anexele nr. 1 h), respectiv nr. 1 i).

Se va menționa că tabelul din anexa nr. 1 h) și graficul din anexa nr. 1 i) 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 a măsurilor 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 Regiei Autonome „Apele Române” în cadrul fluxului informațional prezentat la par. 4.2., o dată cu revenirea la situația normală, să se întocmească o 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 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 a)* — 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. — *Anexa nr. 1 b)* — Posturi hidrometrice reprezentative — se vor prezenta caracteristicile generale, și anume:

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

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

c). în col. 4, 5, 6 și 7 se înscriu valorile debitelor caracteristice extrase din studiile hidrologice; în col. 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 col.7 se va prezenta valoarea minimă din perioada VI — VIII;

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

Art. 22. — *În anexele nr. 1 c) 1, 1 c) 2 și 1 c) 3* — 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. 1 d) 2).

Anexa nr. 1 c) 1. — Alimentări cu apă pentru populație, industrie și complexe zootehnice — se va completa astfel:

a). În col. 2 se înscrie numărul de ordine al folosinței,

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) și la numitor valorile corespunzătoare perioadei de iarnă sau a altor perioade caracteristice.

Anexa nr. 1 c) 2 — 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. 1 c) 3. — 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 câmpurile 12, respectiv 14.

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

Art. 23. — Anexele nr. 1 d) 1. și 1 d) 2. — Determinarea debitelor minime necesare pe sectoare și zone de curs — se vor întocmi separat pentru perioada de vară și respectiv perioada de iarnă.

În anexa nr. 1 d) 1 — Tabel de calcul al debitelor minime necesare pe sectoare și zone de curs — secțiunile de calcul din col. 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 col. 10 reprezintă debitul minim necesar pe ansamblul sectorului, respectiv Q_N .

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

a). poziționarea cât mai corectă a punctelor de captare și restituție și considerarea de către acestea;

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

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 avalul secțiunii de control considerate);

$\sum Q_p$ = 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 pe un sector de curs, pentru câteva cazuri tipice privind amplasarea folosințelor.

În anexa nr. 1 d) 2. — Schema sinoptică a bazinului hidrografic și determinarea grafică a debitelor minime necesare pe sectoare și zone de curs — la întocmirea schemei sinoptice se vor utiliza semnele convenționale din anexa nr. 1.a) 2. Anexa se va întocmi în format A_4 sau cel mult A_3 .

Determinarea debitului minim necesar pe cale grafică (anexa nr. 1 a) 3) se realizează pas cu pas, parcurgând sectorul din aval către amonte, adunând orice prelevare întâlnită și scăzând 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 tabelul model, în graficul alăturat.

Art. 24. — Anexa nr. 1 e) — Debite caracteristice pe sectoare și zone de curs — se va întocmi în format A_4 sau cel mult A_3 și separat pentru perioada de vară, respectiv perioada de iarnă.

În col. 2 și 3; 4 și 5; 6 și 7 se vor înscrie elementele corespunzătoare extrase din anexele 1.c) 1, 1.c) 2 și respectiv 1.c) 3.

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

În col. 9 se trec valorile debitelor minim necesare pe sectoare și zone, determinate conform anexei nr. I.4.

În col. 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

**Calculul debitelor necesare pe un sector de curs
în diferite situații caracteristice
de amplasare a folosințelor de apă**

(Model)

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 (fig.1.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 (fig.1.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 (fig.1.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. 1 f)* — Responsabilități și flux informațional — va avea înscris în col. 1 următoarele: comandanți de secetă, exploatarea de gospodărire a apelor, sisteme de gospodărire a apelor, beneficiari 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 col. 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. 1 g)* — Schema de analiză pentru determinarea situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă — 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

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 secțiunile de control corespunzător cerințelor efective ale folosințelor la data respectivă. Pe baza modelului de principiu din anexa nr. 1 g), schema de analiză se va întocmi astfel încât să reflecte condițiile specifice ale bazinului hidrografic respectiv, astfel încât să evidențieze etapele/operatiile principale ale analizei operative, corelat cu structura tabelului de evidență și calcul din anexa nr. 1 h).

(anexa nr. 1 g), întocmită corespunzător, poate constitui, în corelare cu celelalte anexe, o piesă de bază în activitatea curentă a dispeceratelor apelor și a serviciului de specialitate în vederea determinării corecte a situațiilor caracteristice de satisfacere a cerințelor de apă și de sesizare/avertizare din timp a factorilor interesați asupra even-

Art. 27. — *Anexa nr. 1 h*) — Registru de evidență și calcul pentru determinarea situațiilor caracteristice și consemnarea restricțiilor — va fi astfel organizat (întocmit) 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. 1.e), 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 col. 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 memoriu și a schemei de analiză din anexa nr. 1.7, codificată (N — situația normală, AT — atenție/avertizare, R — restricții).

În coloanele „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 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. 1 g).

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. 1 i*) — Grafic 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. 1 h).

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,

În cazul posibilității producerii situației de atenție, se actualizează valorile debitelor caracteristice, conform celor menționate în indicațiile privind anexa nr. 1.h; în orice caz, se vor actualiza valorile respective în fiecare din lunile VI — VIII.

Referitor la elementele figurate în anexa nr. 1.i), ca model de principiu, se menționează următoarele:

a). în secțiunea II pentru sector 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 Aox;

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.

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 deficit 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 deficit 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 deficit de apă în sursă (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, în obiectivul respectiv și la alte obiective economice cu care conpereză.

Se vor face trimiteri la anexa nr. 1.k) privind programele (preliminare) de restricții, pentru folosințele având rol preponderent în bazin sub aspect cantitativ sau al protecției

Art. 33. — *La cap. 4.* — Planul preliminar de restricții pe bazine hidrografice — la par. 4.1. intitulat „Criterii”, 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 a căror capacitate 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, ținând 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 par. 4.2. — Etape 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.

Etapele de restricții se vor stabili ținând seama și de amploarea deficitelor de calcul, respectiv 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. 1.j, tabel.

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 folosin-

b) resursele naturale de apă, obținute pe baza debitelor determinate în secțiunile posturilor și ținând 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, ținând seama de principiile și criteriile menționate la cap. 4.

Actualizarea planului de restricții se va efectua cu consultarea unităților beneficiare.

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 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. 1 m).

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. 1.1.

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 a 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 folo-

Cu privire la modul de raportare, se va menționa obligația unității elaboratoare de a întocmi, după terminarea fiecărei perioade deficitare, a unor note/raport 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. 1 j).* — Plan preliminar de restricții (program de secetă) — se întocmește la elaborarea documentației, separat pentru perioada de vară și, respectiv, iarnă.

Anexa se reactualizează, ori de câte ori va fi necesar, în cazul producerii situației de atenție/avertizare și/sau a 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 anexa nr. 1 d).

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. 1 c).

Art. 38. — *Anexa nr. 1 k).* — 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 Regiei Autonome „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 86400 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 a utilizatorului.

Art. 39. — *Anexa nr. 1 l).* — Responsabilități și flux informațional — se întocmește după modulul anexei nr. 1 f).

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. 9.7.a) și 9.7.b) din Regulamentul de organizare și funcționare a sistemului de alimentare cu apă, de proiectare și execuție a rețelei de

România, sistem instituit prin Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 485 din 22.08.1995.

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 următoarea semnificație:

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 avalul 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/propriei 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 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:

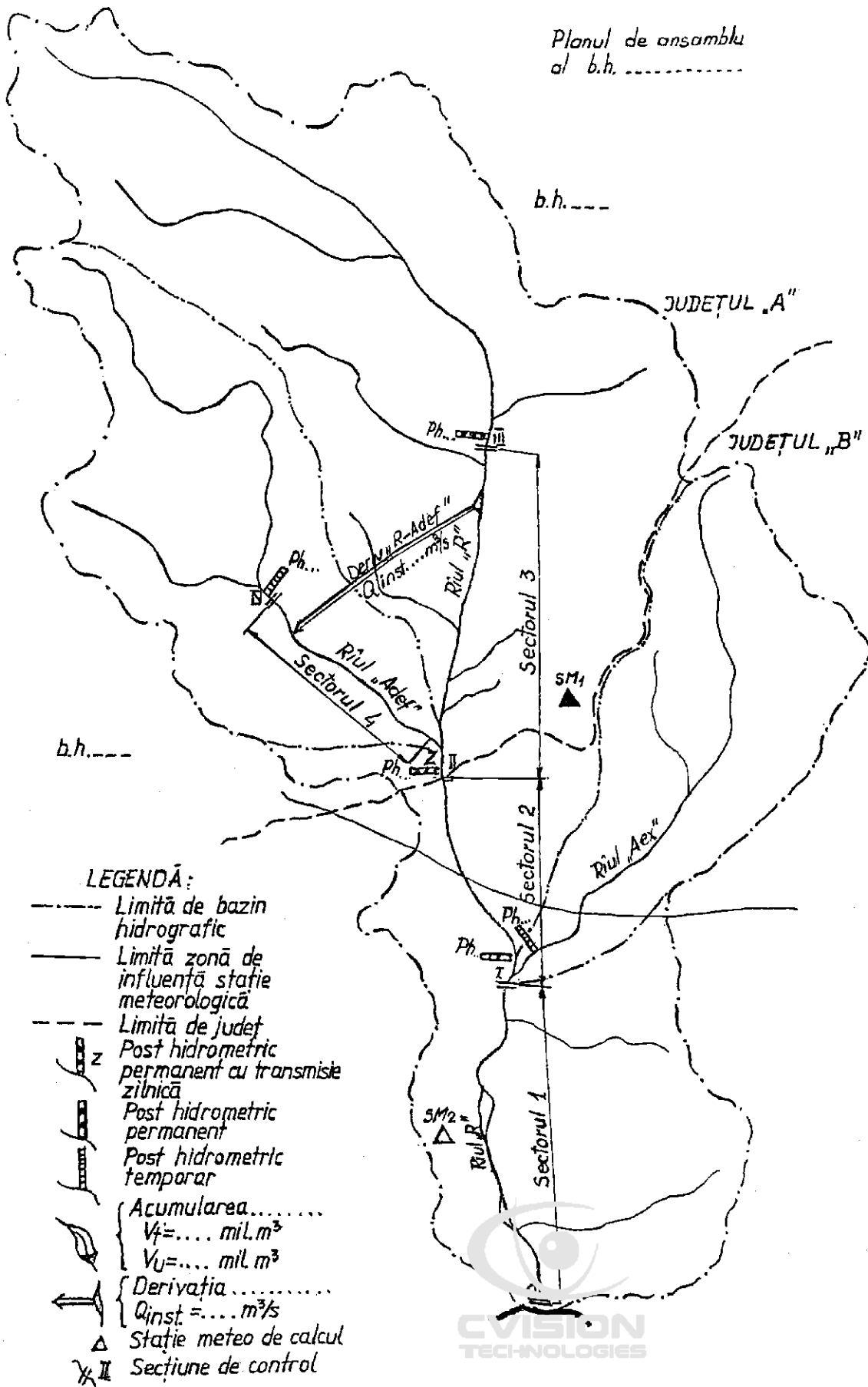
Q — debit de apă înregistrat/determinat la postul hidrometric din vecinătatea secțiunii de control;

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



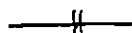
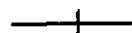


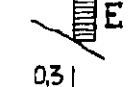
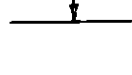
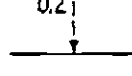
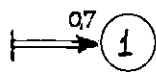
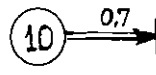
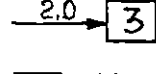
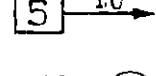
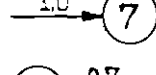
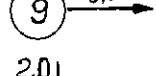
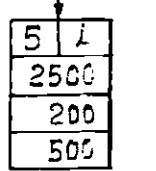
— debitul derivat din sectorul de curs.

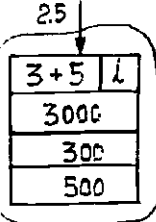
e) Fazele caracteristice:

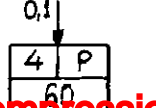
N — situație normală; AT — atenție/avertizare; R —



Semne convenționale pentru schema sinoptică

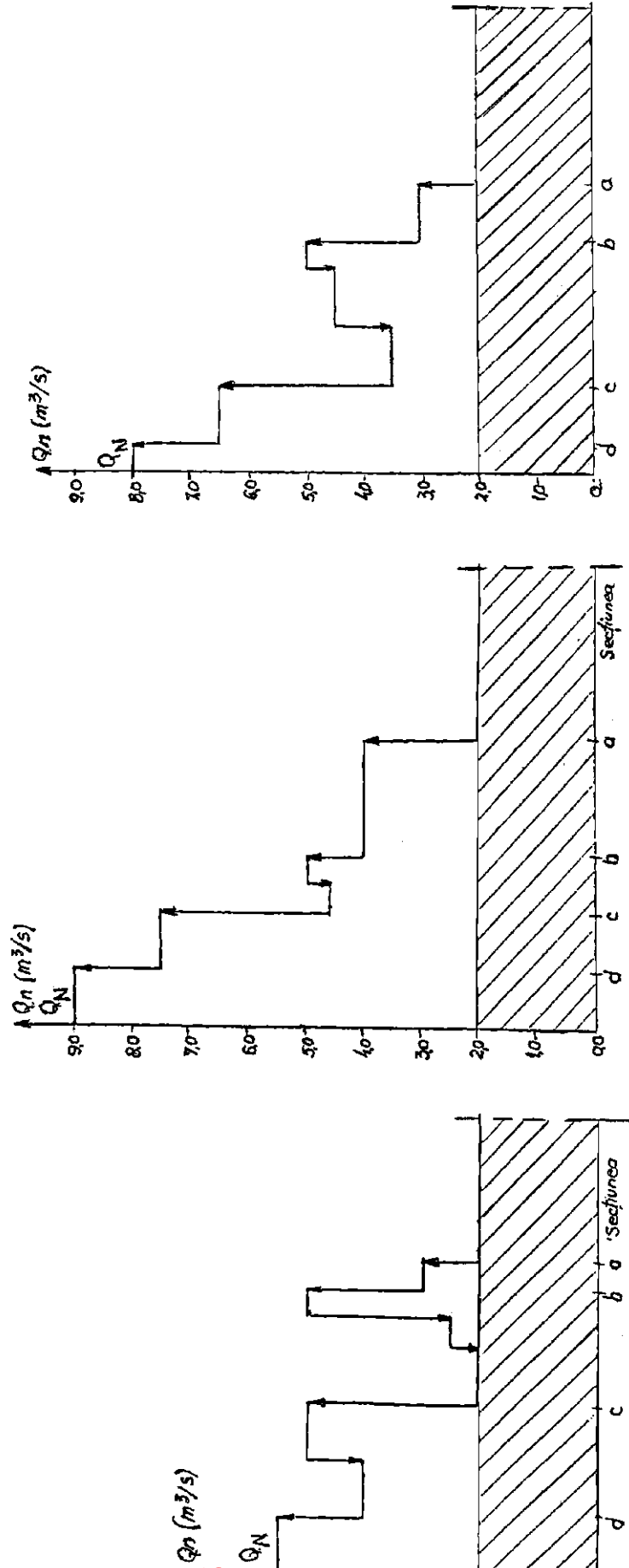
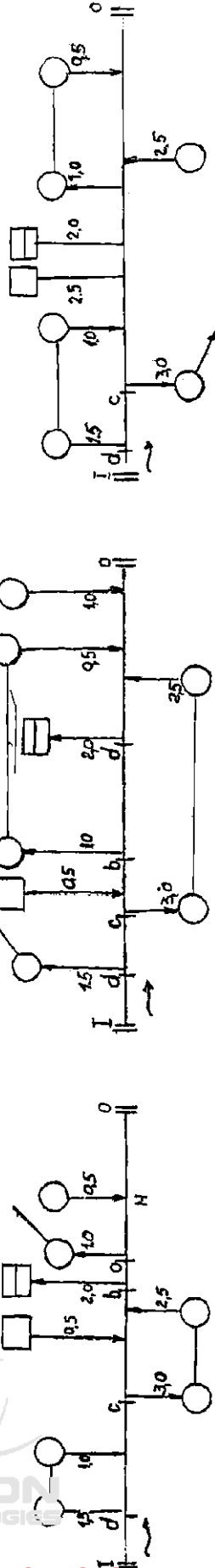
-  Limită de județ
-  Limită de bazin
-  Secțiune de control
-  Secțiune de calcul pentru QN
-  Post hidrometric permanent cu transmisie zilnică
-  Post hidrometric permanent
-  Post hidrometric temporar (exploatare)
-  Aport de bazin concentrat (afluent mare fără post hidrometric; 0,3 mc/s = debit mediu zilnic minim cu asigurarea: - 80% vara; - 95% iarna)
-  Aport de bazin uniform distribuit (afluenți mici) prezentat concentrat între două secțiuni de calcul.
-  Captare derivație (1 = nr. crt.; $Q_p = 0,7$ mc/s)
-  Restituție derivație (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	l
2500	
200	
500	
-  Grup de amenajări pentru irigații: $Q_p = 2,5$ mc/s

3+5	l
3000	
300	
500	
-  Amenajare piscicola: $Q_p = 0,1$ mc/s

4	P
60	

Determinarea pe cale grafică a debitului necesar pe un sector de curs (Local)



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



POSTURI HIDROMETRICE REPREZENTATIVE

- caracteristici generale -

Nr. crt.	Denumirea postului hidrometric	Cursul de apă	Secțiunea de control deservită de post	Debite caracteristice (mc/s)				Caracterizare post			Data reactualizării limnimetrice	Obs.
				mediu multianual	mediu zilnic 95% vară/iarnă	mediu zilnic 80% vară/iarnă	mediu lunar 80% (VI-VIII)	măsurare niveluri	măsurare niveluri și debite	transmitere zilnică		
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	P h ...	(R)	III						+			
2.	P h ...	(R)	II						+	+		
3.	P h ...	(R)	I						+			
4.	P h ...	(Adef)	IV					+				post temporar
5	P h ...	(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 (mc/s)			Observații
							capat minim necesar	restituit	consum (7) - (8)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Sector 1 I.C. "Oras 1" (restituție)		B	R	97					
2.	Plaf. ind. "X"		B	R	97					
3.	Plaf. ind. "X"		B	R	97					
4.	Grup alte folosințe		B	R	90-95					
5.	Total Sector 1		B	R	-					
6.	Folosințe afluenți pe sector 1				90-95					
7.	Sector 2 I.C. "Oras 1"		B	R	97					
8.	Complex zootehnic		B	R	95					
9.	Trust Foraj "Z"		B	R	95					
10.	Complex zootehnic		B	R	95					
11.	Trust Foraj "Z"		B	R	95					
12.	Grup alte folosințe		B	R	90-95					
13.	Total Sector 2		B	R	-					
14.	Folosințe afluent excedentar		B	Aex	90-97					
15.	Folosințe afluenți pe sector 2		B		90-95					
16.	Sector 3 Grup alte folosințe		A	R	90-95					
17.	Total Sector 3		A	R	-					
18.	Folosințe afluenți pe sector 3		A		90-95					
19.	Sector 4 Schela "Y"		A	Adef	95					
20.	Grup alte folosințe		A	Adef	90-95					
21.	Total Sector 4		A	Adef	-					
22.	Folosințe afluenți pe sector 4		A		90-95					
23.	TOTAL BAZIN		-	-	-					

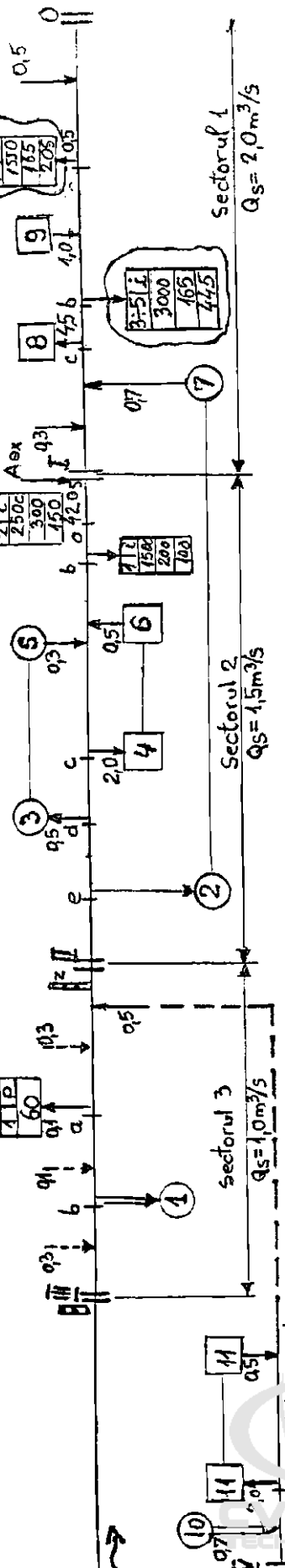


AMENAJĂRI PISCICOLE
- caracteristici generale -

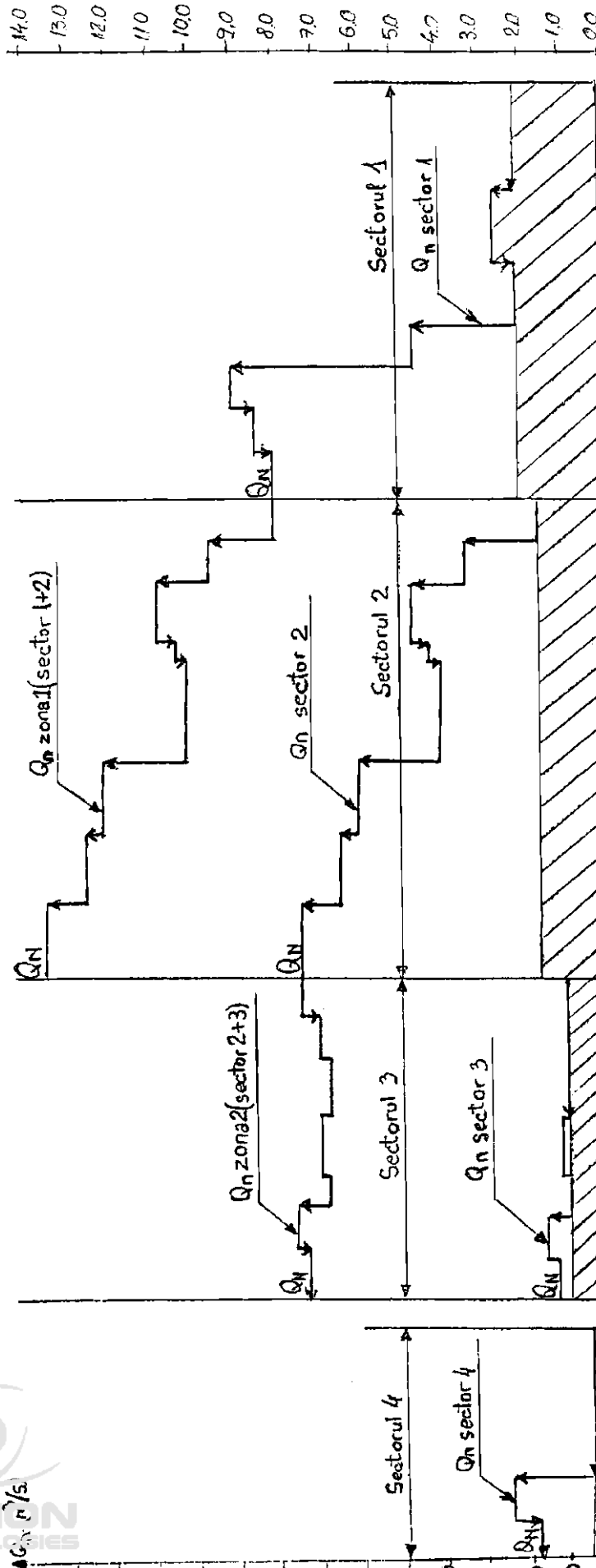
Nr. crt.	Sector de curs; Denumirea unității; Localitatea	Numărul de ordine (conform evidență cadastru)	Județul	Cursul de apă	Debit necesar (mc/s)	Debit restituit (mc/s)	Debite caracteristice la recirculare maximă (mc/s)			Obser- vați
							Total	Iazuri	Heleșteie, pepiniere etc.	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9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



Schema sinoptică și determinarea grafică a debitelor minime necesare (perioada 21.12.11)



4.d.2.1. Schema sinoptică a bazinului hidrografic



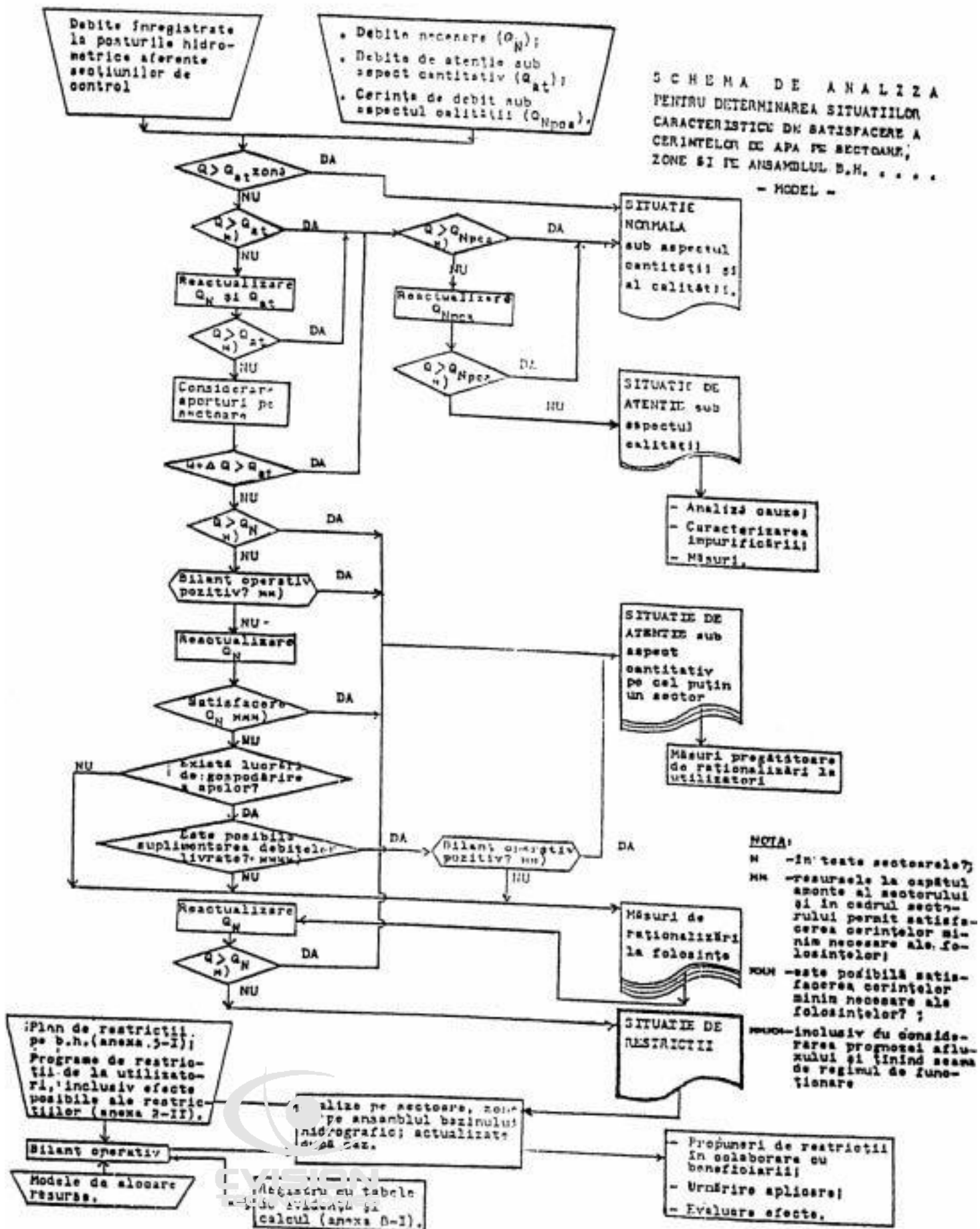
4.d.2.2. Determinarea grafică a debitelor necesare pe sectoare și zone de curs

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 curgere salubă pe sector Q_s (mc/s)	Debite caracteristice			Obs.
		Sumă debite captare minim necesare (mc/s)	Sumă debite consumate (mc/s)	Debit necesar 80% (mc/s)	Supraf. irigată (ha)	Debit necesar (mc/s)	Suprafața (ha)		Debit minim necesar Q_N (mc/s)	Debit minim necesar calitate Q_{Npoa} (mc/s)	Debit de atenție/avertizare Q_{at} (mc/s)	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Sector 1											
	Folosințe importante	+	+	+	+	+	+					
	Grupe de folosințe	+	+	+	+	+	+					
	Total sector 1	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	

RESPONSABILITĂȚI ȘI FLUX INFORMAȚIONAL

Nr. crt.	FACTORI INTERESAȚI			Atribuții	Observații
	Denumire	Sediu	Telefon/ Telefax		
10	1	2	3	4	5

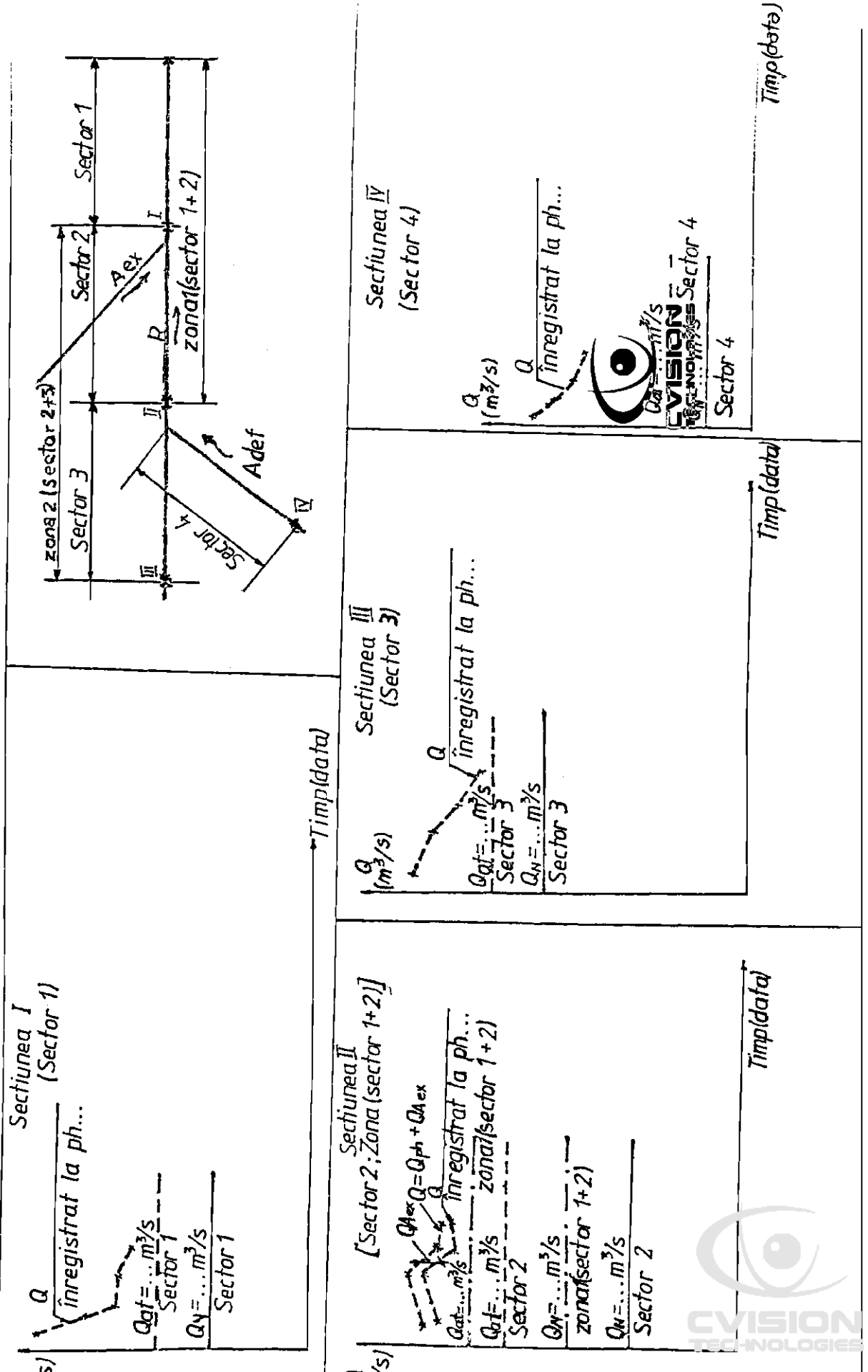


Tabel de evidență și calcul
 pentru determinarea situațiilor caracteristice
 și consemnarea restricțiilor în satisfacerea cerințelor de apă



DATA	Râul	Râul	Râul	Lacul V _{total} = ... mil.mc V _{util} = ... mil.mc Q _{livr.asig.} = ... mc/s Sectoare influxuate	Derivația din (sector ...) în (sector ...) Q _{instalat} = mc/s Q _{der.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.....				
	Q _N =	Q _N =	Q _N =				
	Q _{Npca} =	Q _{Npca} =	Q _{Npca} =				
	Q _{at} =	Q _{at} =	Q _{at} =				
	Debite înregistrate la p.h. de referință			Volum existent in lac	Debit derivat		
	Faza de aplicare a planului pe sectorul aferent secțiunii			Supliment (+) /diminuare de debit (-)			
0	1	2	i	m		n-1	n

Grafice de urmarire pentru determinarea situaiilor 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	Debite caracteristice (mc/s)						
				Debit de atenție	Debit minim necesar	Debit minim PCA	Debite în situații de restricții			
				4	5	6	Etapa 1	Etapa 2	Etapa 3	Etapa 4
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			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							

(unitatea)

(MODEL)

(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 <u>mc/zi</u> mc/s		
	Debit <u>mc/zi</u> 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.



RESPONSABILITĂȚI ȘI FLUX INFORMACIONAL

Nr. crt.	Factori interesați			Atribuții	Observații
	Denumire	Sediu	Telefon/Fax		
0	1	2	3	4	5

SURSE DE IMPURIFICARE CE POT PERICLITA ÎN SITUAȚII DE APE MICI
FUNCȚIONAREA CELORLALTE FOLOSINȚE DE APĂ

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

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 277
din 11 aprilie 1997

Având în vedere necesitatea elaborării unitare a documentațiilor tehnice pentru fundamentarea solicitării avizului și autorizației de gospodărire a apelor,
văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă,
în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului,
ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului emite următorul ordin:

1. Se aprobă Normativul de conținut al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor și a autorizației de gospodărire a apelor, prevăzut în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării lui în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 720/13.11.1996.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,
Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

NORMATIV DE CONȚINUT
al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de gospodărire a apelor
și a autorizației de gospodărire a apelor

Capitolul I
Dispoziții generale

Art. 1. — Emiterea avizului și autorizației de gospodărire a apelor se face în baza unor documentații tehnice al căror conținut trebuie să respecte normativul cadru prezentat în cap. II, respectiv cap. III. Documentațiile vor fi întocmite de unități publice sau private abilitate de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și vor fi prezentate numai în limba română.

Art. 2. — În documentațiile tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor se vor prevedea măsurile și lucrările necesare pentru asigurarea funcționării în continuare a folosințelor de apă existente, în curs de realizare sau pentru care s-au emis avize de gospodărire a apelor și care ar putea fi afectate, direct sau indirect, de lucrările proiectate, cum sunt: prize de apă sau fronturi de captare, poduri și alte traversări, platforme industriale, incinte îndiguite, lacuri de acumulare sau altele asemenea. Pentru terasamente de căi ferate și drumuri se vor prevedea lucrări — poduri, sanțuri de colectare și dirijare a apelor, drenuri și altele asemenea — care să asigure circulația liberă a apelor.

Art. 3. — Pentru exploatarea agregatelor minerale din cursurile de apă în zonele de frontieră, documentația tehnică pentru avizul de gospodărire a apelor, necesar pentru omologarea rezervoar de substanțe minerale din albiile și malurile cursurilor de apă, va cuprinde și măsurile și lucrările speciale prevăzute prin reglementările și convențiile încheiate de statul român cu părțile interesate. Pentru Dunăre și cursurile de apă navigabile se va prezenta și avizul autorității de navigație.

Art. 4. — Pentru lucrările amplasate în zone inundabile,

dărire a apelor trebuie să cuprindă toate măsurile și lucrările necesare pentru apărarea împotriva inundațiilor.

Art. 5. — Pe parcursul elaborării documentației, proiectantul poate solicita unităților de gospodărire a apelor — ori de câte ori este cazul — consultații tehnice cu privire la : inundabilitatea amplasamentelor, corelarea cu lucrările de gospodărire a apelor existente sau prevăzute în schema de amenajare a bazinului/subbazinului hidrografic respectiv, condițiile de evacuare a apelor uzate în receptorii naturali sau cu privire la orice alte aspecte de gospodărire a apelor.

Art. 6. — Emitentul avizului sau autorizației de gospodărire a apelor poate solicita completarea documentației și cu alte date pe care le consideră necesare.

Capitolul II

Normativ de conținut
al documentațiilor tehnice necesare
pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor

Art. 7. — În documentațiile tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor, pentru toate categoriile de lucrări ce se execută pe ape sau au legătură cu apele, sunt comune următoarele prevederi:

- a) Date generale și localizarea obiectivului.
 - a.1) localizarea obiectivului: bazin hidrografic, cursul de apă (denumire și cod cadastral), județul, localitatea sau localitățile din zonă;
 - a.2) titularul și beneficiarul investiției, proiectantul general și proiectanții de specialitate (nume, adresă, telefon);
- b) Caracterizarea zonei de amplasare:
 - b.1) date hidrologice de bază — niveluri, debite și volume de apă — necesare pentru amplasarea și dimensionarea lucrărilor, cu evidențierea unor

- b.2) date hidrogeologice și hidrochimice;
- b.3) analiza (din punct de vedere al gospodăririi apelor), a influenței lucrărilor proiectate asupra regimului apelor de suprafață sau subterane și a obiectivelor existente și programate a se executa în zonă.
- c). Scopul investiției și elemente de coordonare:
- c.1) elemente privind profilul și capacitățile investiției, în funcție de care se dimensionează lucrările ce fac obiectul avizului;
- c.2) precizări referitoare la actele de reglementare emise anterior, anexate în copie la documentație;
- c.3) încadrarea în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic, corelarea funcțională sub aspect hidrotehnic cu lucrările existente sau programate în zonă și analiza posibilităților de cooperare cu alte lucrări hidrotehnice sau hidroedilitare existente sau prevăzute a se realiza în zonă;
- c.4) încadrarea lucrărilor în clasa de importanță cu privire la asigurarea sursei de apă și la apărarea împotriva inundațiilor, împreună cu fundamentarea tehnico-economică a încadrării respective;
- c.5) influențe ale lucrărilor proiectate asupra obiectivelor existente în zonă, cu indicarea măsurilor sau lucrărilor prevăzute pentru evitarea unor pagube sau stângeriri asupra acestor obiective, inclusiv refacerea folosințelor sau lucrărilor afectate.
- d) Aparatura și instalațiile de măsurare a debitelor și volumelor de apă captate, consumate și evacuate; sistemul informațional; sistemul de prognoză hidrometeorologică și de avertizare și alarmare a populației în caz de incidente sau accidente la construcțiile hidrotehnice.
- e) Lucrări pentru refacerea axului cadastral de referință afectat prin obiectivul propus.
- f) Anexe:
- f.1) elemente de fundamentare a principalilor parametri funcționali și tehnologici ai lucrărilor care fac obiectul avizului;
- f.2) studii hidrologice, hidrogeologice, hidraulice, de gospodărire a apelor sau de altă natură, de teren sau de laborator, sinteze sau extrase ale acestora, strict necesare pentru fundamentarea prevederilor documentației;
- f.3) acceptul și condițiile de cooperare cu lucrări sau instalații deținute de alți beneficiari.
- g) Plan de încadrare în zonă a lucrărilor de investiții propuse, inclusiv a celor conexe și a celor cu care se cooperează, cu indicarea schematică a principalelor localități, căi de comunicație, cursuri de apă, lucrări hidrotehnice existente și a lucrărilor propuse prin documentație (se recomandă scări cuprinse între: 1:50.000 și 1:10.000).
- h) Plan de ansamblu al lucrărilor investiției propuse, cu încadrarea în planul urbanistic, prezentarea limitelor zonei propuse avizării, a limitei de inundabilitate la probabilitatea de calcul considerată, depozite de materii prime și produse, zone cu risc crescut de deversare și exfiltrare, depozite deșeurilor, facilități de tratare și epurare ape uzate, drenaje, conducte, etc.

protecție și acces liber, acces intrare/ieșire în amplasament, lucrări de apărare împotriva apelor mari și ghețurilor, inclusiv zona de protecție pentru lucrările hidrotehnice propuse (se recomandă scări cuprinse între 1:10.000 și 1:2.000).

- i) Planuri de situație și profile transversale și longitudinale, în secțiuni caracteristice, pentru principalele lucrări care fac obiectul avizului (se recomandă scări cuprinse între 1:500 și 1:100).
- j) Plan de amplasare a forajelor și secțiuni geologice și hidrogeologice, cu prezentarea cotelor și caracteristicilor tehnice, precum și a altor elemente strict necesare pentru evidențierea influenței lucrărilor propuse asupra apelor subterane.
- k) Planuri pentru lucrările provizorii din albi, destinate execuției lucrărilor de bază: devierea apelor, apărări de maluri, îndiguiri, halde de pământ sau piatră (descoperite), platforme sau incinte pentru organizarea de șantier și altele asemenea.

Art. 8. — În documentațiile tehnice necesare pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor vor fi incluse și prevederi specifice pe categorii de lucrări.

Art. 9. — În documentațiile tehnice privind lucrări de alimentare cu apă se vor trata și problemele canalizării, epurării și evacuării debitelor de ape uzate, meteorice sau alte ape în exces, în vederea corelării soluțiilor, capacităților și termenelor de realizare.

Art. 10. — Pentru alimentările cu apă potabilă și industrială pentru folosințe, documentațiile tehnice vor cuprinde:

- a). Precizarea sursei și a receptorului apelor uzate și meteorice.
- b) Necesarul de apă pe diferite calități, după caz, cerința și evacuarea, gradul de recirculare a apei, ca parametri funcționali ai folosinței de apă, fundamentați pe baza schemei fluxului apei în procesul tehnologic și a normelor de apă pe unitatea de produs. Pentru instalațiile existente ce se propun a fi dezvoltate, se va prezenta situația existentă privind modul de folosire a apelor, gradul de recirculare instalat și realizat, consumurile efective și instalațiile de epurare existente cu eficiența acestora.
- c) Regimul de funcționare a folosinței de apă, permanent sau sezonier.

Pentru folosințele sezoniere (fabrici de zahăr ori de conserve, topitorii de in sau cânepă și alte asemenea) se vor prezenta parametrii funcționali de capăt, pentru regimul nominal de funcționare în situația de vârf de producție și pentru cel în perioada de remont, cu precizarea duratei fiecărei situații de activitate. Cerința și restituția vor fi prezentate în funcție de acest regim și se vor exprima astfel:

- c.1) cerința: $Q_{zi\ max}$ (în metri cubi pe zi și în litri pe secundă) — debitul mediu al zilei cu cerința maximă — se determină conform STAS 1343/1-1991 și se precizează calitatea necesară;
- c.2) restituție (evacuare): $Q_{orar\ max}$ (în metri cubi pe zi și în litri pe secundă) — debitul mediu al orei de vârf în ziua de maximă valori medii zilnice și maxime momentane, cu specificarea indicilor de calitate;
- c.3) debite în litri pe secundă (valorile maxime de calcul) ale altor ape în exces care se elimină prin sistemul de canalizare unitar sau divizor (ape meteorice, ape de drenaj, alte ape provenite din versanți, pâraie sau torenți care străbat

Pentru unitățile industriale, parametrii funcționali se vor prezenta în două situații:

— regim normal (nominal) de funcționare — situație în care sursa are disponibil pentru satisfacerea integrală a cerinței;

— regim de restricții — situații excepționale în care, pe perioade scurte (15—20 zile pe an) de deficit pronunțat la sursă, unitatea păstrează în exploatare normală secțiile principale de producție și scoate din funcțiune — total sau parțial — utilizatori auxiliari (spălat auto, stropit spații verzi, spălat drumuri și alte asemenea), precum și secții ori activități mai puțin importante.

d) Descrierea succintă a obiectivelor care formează sistemul de alimentare și canalizare al folosinței, inclusiv instalațiile de tratare, de epurare și gospodăria de nămol-flux cantitativ și calitativ al apei. Pentru gospodăria de nămoluri se va prezenta cantitatea, natura și compoziția nămolurilor, precum și instalațiile de stabilizare, deshidratare, depozitare intermediară și finală, valorificarea ori ardere, după caz. În cazul sistemelor de alimentare cu apă se va prezenta și mărirea zonelor de protecție sanitară.

e) Elemente de calcul pentru dimensionarea lucrărilor de captare pentru ape subterane: rezultatele testelor de pompare, calcule pentru debitul plin de captare, calcule pentru dimensionarea șirului de puțuri, drenuri (cf. STAS 1629/3-4), evaluarea debitului minim asigurat pe cel puțin un an hidrologic pentru izvoare.

Studii hidrogeologice privind impactul exploatărilor existente de ape din subteran, precum și a exploatărilor de agregate minerale sau de cărbune din zonă, acolo unde este cazul.

f) Elemente caracteristice ale lucrărilor în albie (prize, guri de evacuare, regularizări, consolidări și altele); debitele instalate și cele de dimensionare a prizelor de apă și a gurilor de evacuare în receptori.

g) Sisteme de monitoring al calității apelor subterane, foraje hidrogeologice de observație, obligatorii în zona obiectivelor în care pot apărea infiltrații sau impurificări ale apelor subterane (caracteristici tehnice de execuție).

h) Aparatură și instalații de măsurare a debitelor de apă și de determinare a parametrilor calitativi ai apelor și de supraveghere a calității apelor.

i) Măsuri de prevenire și control al deversărilor accidentale, tipul și frecvența de realizare a inspecțiilor și monitoringului pentru evacuări accidentale, programul de măsuri de întreținere a echipamentelor și sistemelor, procedura de intervenție în situații de poluare accidentală, inclusiv lista persoanelor de contact, cu date necesare de localizare pentru situații de urgență, precum și lista utilizatorilor din avalul amplasamentului avizat, cu risc de a fi afectați.

j) Piese desenate:

j.1) Schema fluxului apei, atât sub aspect cantitativ, cât și calitativ.

j.2) Pentru stațiile de tratare sau de epurare, ca și pentru prelucrarea și depozitarea nămolurilor rezultate se vor prezenta planul de situație și procesul tehnologic propus, sub formă de scheme tehnologice funcționale.

j.3) Planul de situație, profiluri transversale și longitudinale, secțiuni caracteristice — cu indicarea nivelurilor apelor determinate pentru dimensionare — pentru lucrările în albie sau la mal.

j.4) Date de proiectare (de ex. fișa geologică tehnică a

Art. 11. — Pentru alimentări cu apă pentru irigații, documentația tehnică va cuprinde:

a) Suprafața și capacitatea ce se propun a fi irigate.

b) Prezentarea deficitului mediu și maxim de umiditate evaluat pe baza unor studii de bilanț al evapotranspirației care fundamentează introducerea irigației. Necesarul de apă, pe baza planului de cultură adoptat și a normelor de irigare rezultate: volum anual de apă necesar la sursă, regimul lunar de udare (debite în metri cubi pe secundă și volume în mii mc. pe lună, în funcție de numărul udărilor rezultate), debitul de dimensionare a construcțiilor și instalațiilor de captare; prognoza modificării regimului apelor subterane, consecințele previzibile, măsuri și lucrări ce decurg din aceasta cu justificarea soluțiilor propuse.

c) Încadrarea suprafețelor propuse pentru irigare în potențialul irigabil al bazinului hidrografic, modul de asigurare a sursei de apă și prevederea, după caz, a lucrărilor de priză, transport al apei și alte lucrări, corelat cu prevederile schemei-cadru de amenajare a bazinului hidrografic și cu lucrările de gospodărire a apei existente sau prevăzute în bazinul respectiv.

d) Descrierea succintă a sistemului de irigare propus:

d.1) Sistemul de transport al apei: tipuri de canale, randamentele sistemului pe metode de udare și tipuri de amenajare și ponderat pe sistem.

d.2) Văile sau cursurile de apă prevăzute pentru descărcarea (golirea) sistemului de irigații la terminarea udărilor sau accidental; sisteme de golire, debite, durate, capacitatea de transport a văilor, lucrări necesare pentru calibrarea receptorilor naturali.

d.3) Posibilitatea funcționării reversibile (desecare — irigare) a canalelor.

e) Lucrările și instalațiile prevăzute la sursă pentru preluarea apei de alimentare, măsurarea acesteia, stabilitatea albiei în zona de preluare; principalele caracteristici tehnice, dimensiuni, cote, capacități instalate:

e.1) Prize gravitaționale cu sau fără lucrări de barare sau dirijare a curentului apei la niveluri mici

e.2) Stații de pompare, amplasamentul și lucrările necesare pentru apărarea locală a acestora: diguri, platforme înalte, consolidări etc.

f) Lucrări de traversare (intersectare) a canalelor sau conductelor de transport al apei, cu diguri, cursuri de apă, văi naturale și altele asemenea (conținutul acestor documentații este cel stabilit pentru traversări).

g) Amplasamentul, structura și principalele elemente ale rețelei de foraje hidrogeologice pentru urmărirea în timp a nivelurilor și chimismului apelor subterane pe suprafața amenajată prin lucrări de irigare.

h) Calculul randamentului sistemului de irigații.

i) Programul de urmărire a influenței aplicării udărilor asupra pânzei freatice.

j) Pentru situații în care apa de alimentare este provenită din categoria apelor uzate epurate este necesară prezentarea caracteristicilor fizico-chimice, bacteriologice și helmintologice ale acestora, precum și programul de urmărire a calității apelor subterane în zona irigată.

Art. 12. — Pentru centrale hidroelectrice, inclusiv microhidrocentrale, documentația tehnică va cuprinde:

a) Încadrarea în schema-cadru de amenajare a bazinului hidrografic, corelarea funcțională sub aspect hidrotehnic, analiza amplasării și posibilitățile de cooperare în raport cu alte lucrări hidrotehnice sau hidroedilitate existente sau

b) Influențe ale lucrărilor proiectate asupra albiei cursului de apă și obiectivelor existente în zonă, inclusiv în caz de incidente la captările propuse, cu indicarea măsurilor prevăzute pentru evitarea unor pagube sau stâneniri asupra acestor obiective, sau pentru refacerea folosințelor afectate, pentru cazurile în care:

b.1) înălțimea construcției de barare la captare mai mare sau egală cu 3 m, sau

b.2) volumul util al acumulării create de barare mai mare sau egală cu 25.000 mc, sau

b.3) Q instalat mai mare sau egal cu 3 Q mediu multianual.

c) Clasa de importanță, respectiv probabilitățile de calcul și de verificare necesare pentru dimensionarea diferitelor obiective componente ale amenajării hidroenergetice, ținând seama de necesitatea apărării împotriva inundațiilor a acestora și de importanța obiectivelor economice și sociale din aval de amenajare.

d) Date hidrologice de bază-debite (mediu, maxime de calcul și de verificare), niveluri, volume de apă.

e) Valorificarea potențialului hidroenergetic: variante, capacități propuse; producția medie anuală de energie electrică; calcule hidroenergetice; parametrii caracteristici și indicatori hidroenergetici; debit minim de albie, debit asigurat pentru celelalte folosințe din aval.

f) Descrierea obiectivelor componente ale amenajării, cu principalele dimensiuni și capacități pentru captări (inclusiv lucrările de barare), descărcători, bazin compensator, aducțiuni, centrală, echipamente, instalații pentru asigurarea debitului minim în albie în aval, regim de exploatare, eventuale măsuri și lucrări de apărare împotriva inundațiilor.

g) Planul de situație, profiluri transversale și longitudinale în secțiuni caracteristice pentru principalele lucrări: captări (inclusiv lucrările de barare), lacuri compensatoare, derivații și, după caz, regularizări aval și nivelurile apelor mari la asigurările de calcul și verificare pentru obiectele necesar a fi apărate împotriva inundațiilor.

h) Acceptul și condițiile de cooperare cu lucrări sau instalații deținute de alți beneficiari, după caz (în copie).

Art. 13. — Pentru amenajări piscicole și iazuri agropiscicole, documentația tehnică va cuprinde:

a) Pentru amenajări piscicole, iazuri agropiscicole, heleșteie, bazine, acumulări locale cu un volum total până la 5 milioane metri cubi inclusiv, conținutul documentației se va stabili, după caz, corespunzător problemelor pe care le ridică aceste amenajări, prin adaptarea prevederilor corespunzătoare de la capitolele lacuri de acumulare, alimentări cu apă și evacuări de apă.

b) Descrierea caracteristicilor calitative ale apei de alimentare și de evacuare, precum și a emisarului, a măsurilor propuse în vederea menținerii echilibrului ecologic.

c) Prezentarea amenajărilor existente pe cursuri de apă și a celor de la crescătoriile de pești.

d) Se vor prezenta formula de populare, modul de furajare, compoziția chimică a furajelor și a tehnologiei de recoltare.

e) Prezentarea instalațiilor și măsurilor pentru protecția calității apei utilizatorilor din aval, precum și măsurile pentru asigurarea apărării împotriva inundării platformei.

Art. 14. — În cazul amenajărilor pentru navigație, plutărit, flotaj, poduri plutitoare (ecluze, porturi fluviale sau maritime, șantiere navale), documentația tehnică va cuprinde:

a) Delimitarea sectorului de curs de apă propus navigabil, sursă de alimentare,

b) Prezentarea lucrărilor propuse:

b.1) Elemente de calcul, debite caracteristice, niveluri corespunzătoare acestora în secțiuni de calcul;

b.2) Elemente constructive: caracteristici de navigație — etiaj, niveluri, adâncime, lățimi, raze de curbură, gabarite de navigație, biefarea șenalului navigabil, ecluze;

b.3) Bilanțul hidraulic al canalului navigabil: consumuri de apă prin ecluzare, pierderi de apă datorate neetanșeității construcțiilor, sursa de alimentare cu apă și debite caracteristice.

c) Prevederi pentru urmărirea în timp a comportării lucrărilor propuse, pentru exploatare, monitoring, semnalizare șenal navigabil.

d) Prezentarea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor și ghețurilor a construcțiilor de pe șenalul navigabil (poduri, tunele navigabile).

e) Pentru activitățile portuare se vor prezenta amenajările necesare acostării navelor, descărcării, încărcării și depozitării mărfurilor, cu precizarea utilităților și surselor de alimentare.

f) Se vor prezenta instalațiile și măsurile propuse pentru protecția calității apei, preluarea apelor de santină.

g) Măsuri de apărare împotriva inundațiilor a amenajărilor portuare.

Art. 15. — Pentru folosințe hidromecanice, precum mori de apă, ferăstraie și pive, documentația tehnică va cuprinde:

a) Descrierea amenajărilor destinate captării apei-priză, precum și a celor destinate devierii debitelor.

b) Prezentarea mărimii debitelor instalate.

c) Descrierea regimului de utilizare a debitelor și a măsurilor pentru protecția calității apelor de suprafață și subterane.

d) Măsuri de apărare împotriva inundațiilor.

Art. 16. — Pentru amenajări balneare, turistice sau pentru agrement, documentația tehnică va cuprinde:

a) Prezentarea construcțiilor, amenajărilor și dotărilor.

b) Descrierea utilităților, modul de asigurare a surselor de alimentare și de epurare a apelor uzate.

c) Precizarea modului de stocare a unor substanțe și soluții periculoase și a măsurilor speciale de intervenție în caz de poluări accidentale cu ape uzate de la unitățile sanitare ale amenajărilor turistice și bazele de tratament balnear.

d) Conținutul documentației se va stabili după caz în raport cu cel pentru alimentări cu apă și evacuări ape uzate, incluzând descrierea lucrărilor necesare protejării calității apei și gospodăririi raționale a resursei, precum și elemente privind încadrarea în schița de sistematizare a zonei.

Art. 17. — Pentru canalizări, stații și instalații de epurare, evacuări de ape uzate, evacuări în receptorii naturali de ape geotermale sau minerale, după utilizare, în documentația tehnică se vor prezenta distinct elemente în legătură cu preepurarea locală a apelor uzate provenite dintr-un anumit proces tehnologic (producție, împreună cu nivelurile parametrilor cantitativi și calitativi de ieșire), care concură la constituirea efluentului în stația finală de epurare.

Pentru produse noi, se vor menționa limitele de toxicitate, de admisibilitate pentru indicatorii de calitate respectiv, metoda de analiză, precum și tehnologia de epurare.

Pentru dezvoltări ale producției existente sau pentru

situația existentă a canalizării cu impactul asupra apelor subterane, modalități de preluare cantitativă a apelor uzate suplimentare, eficiența capacităților de epurare existente, precum și necesarul de noi capacități și tehnologii de epurare, sistemul de monitorizare cantitativă și calitativă a evacuirilor.

De asemenea, se va prezenta modul de rezolvare a evacuărilor de ape uzate, reziduuri solide toxice și nămoluri provenite din procesele de tratare, preepurare sau epurare a apelor.

Art. 18. — În cazul injecțiilor de ape uzate (de mină, de zăcământ, industriale) în straturi de mare adâncime, documentația tehnică va cuprinde:

a) Analiza tehnologică și economică din care să rezulte imposibilitatea aplicării unei soluții de epurare.

b) Studiu hidrogeologic-ingenieresc din care să rezulte că substanțele poluante evacuate nu afectează structurile geologice, apele subterane și substanțele minerale exploatabile.

c) Precizarea zonei de injectare cu caracteristicile hidrogeologice și geomorfologice ale acesteia.

d) Compoziția fizico-chimică a substanțelor și materialelor ce urmează a fi injectate în subteran.

e) Descrierea tehnologiei de injectare și a posibilelor consecințe negative asupra calității apei subterane.

f) Descrierea și datele tehnice ale lucrărilor necesare pentru realizarea injecției de ape uzate; asigurări asupra durabilității lucrărilor.

Art. 19. — Pentru lacuri de acumulare — indiferent de folosințe — inclusiv barajele și anexele acestora, documentația tehnică va cuprinde:

a) Încadrarea în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic, corelarea funcțională cu alte lucrări din bazin.

b) Necesități economice și sociale ce se satisfac prin lacul de acumulare propus: alimentări cu apă — volume și debite asigurate —, apărare împotriva inundațiilor — debite maxime naturale și atenuate, valorificarea potențialului hidroenergetic — producție de energie, debit minim în albie, piscicultura — suprafața de luciu de apă la nivel minim de exploatare —, agrement, navigație etc.

c) Stabilirea pe etape a deficitelor, respectiv a volumelor de apă necesar a fi acumulate sau derivate; condițiile de umplere a lacului de acumulare.

d) Caracteristicile geomorfologice ale cuvei lacului de acumulare: relația volum-nivel-suprafață; date privind geologia, hidrogeologia și stabilitatea versanților.

e) Principalele capacități și caracteristici ale lacului de acumulare și ale centralelor hidroelectrice aferente, precum și principalii indicatori tehnico-economici:

e.1) caracteristici ale lacului: volum total, de atenuare, util, de colmatare; volume pentru tranzitarea undelor de apă din incidente la lacurile de acumulare din amonte; coeficient de acumulare; debite ori volume de apă pierdute; graficul de exploatare; coeficientul de regularizare;

e.2) determinarea curbei suprafeței libere a apei în lacurile de acumulare cu diguri-baraje laterale, la tranzitarea debitelor maxime și a undelor produse din incidente la barajele lacurilor de acumulare din amonte (existente și prevăzute);

e.3) regimul debitelor descărcate din lac: debite de servitate, debite minime în albie, debite maxime, debite de apărare, moduri de servitate la cotele de apă,

e.4) regimul debitelor de sedimente intrate și descărcate din lac; prevederile pentru evacuarea temporară ori integrală a sedimentelor reținute;

e.5) măsurile și lucrările antierozionale și de corecție a torenților în bazinul versant și în amonte, în vederea prevenirii colmatării lacului; măsuri de valorificare a rezervelor de balast din cuvele etc. și implicațiile acestora asupra mărimii volumelor utile;

e.6) măsuri pentru prevenirea modificărilor morfologice pe cursuri de apă, în aval de lacul de acumulare până la primul afluent important, ca și pentru modificările nivelurilor apelor subterane din zonă;

e.7) valorificarea energetică a potențialului apelor; parametri, caracteristici și indicatori energetici;

e.8) capacitatea descărcătorilor de suprafață și de fund și echipamentul hidromecanic al acestora, corelat cu posibilitatea de golire accelerată a lacului de acumulare pentru cazuri de necesitate sau de incidente la barajul respectiv sau la barajele unor lacuri din amonte, cu sau fără prognoză;

e.9) eventualele lacuri de compensare a debitelor exploatate după un regim diferit de cel al cerințelor de apă;

e.10) lucrări de regularizare a albiilor aval de baraj;

e.11) lucrări pentru migrarea ihtiofaunei;

e.12) lucrări de combatere a eroziunii solului;

e.13) lucrări de regularizare a scurgerii pe versant.

f) Principalele lucrări de construcții, echipamente hidromecanice, instalații și aparate (descrierea acestora), cum ar fi:

f.1) lucrări pentru baraj, ecrane de etanșare, descărcătorii de suprafață și de fund (inclusiv disipatorii de energie aferenți), prize de apă, lucrări în cuvea lacului de acumulare și alte lucrări de tranzitare a debitelor, lucrări de regularizare în aval de baraj;

f.2) lucrări pentru repararea construcțiilor hidrotehnice din albie și pentru refacerea axului cadastral;

f.3) evidențierea lucrărilor necesare menținerii echilibrului ecologic în zonă.

g) Plan de ansamblu al zonei în care sunt amplasate lucrările ce fac obiectul avizului inclusiv lucrările de combatere a eroziunii solului și de amenajare a torenților în bazinul de recepție al lacului de acumulare și în bazinul versant al sectorului de râu regularizat.

h) Planuri pentru lucrări provizorii din albie destinate execuției lucrărilor de bază: devierea apelor, apărări de mal, îndiguiri, halde de pământ sau piatră, platforme sau incinte pentru organizarea de șantier etc.

i) Tarife și prețuri pentru serviciile și produsele realizate de lac.

j) Aparatura de măsură și control necesară pentru urmărirea în timp a comportării barajului și anexelor sale, posturi hidrometrice de exploatare și sistemul informațional, sistemul de prognoză hidrometeorologică și de avertizare-alarma a populației din zonele afectabile în caz de incidente la construcția hidrotehnică.

Art. 20. — Pentru lucrări distincte de derivații de debite între bazine hidrografice sau în interiorul aceluiași bazin, precum și pentru aducțiuni magistrale, conținutul documentației se va stabili, după caz, în raport cu cel pentru lacuri de acumulare și cel pentru lucrări de regularizare a cursurilor de apă, adaptându-se corespunzător problemelor specifice derivației sau aducțiunii în cauză.

Art. 21. — Pentru lucrări de regularizare a cursurilor de apă, măsuri de servitate la cotele de apă, apărări de mal, îndiguiri, halde de pământ sau piatră, platforme sau incinte pentru organizarea de șantier etc.

praguri de fund, rectificări și reprofilări de albie, lucrări de dirijare a apei, documentația tehnică va cuprinde:

a) Date specifice: delimitarea sectorului de curs de apă supus regularizării, lungimea sectorului și kilometrajul după axul de referință cadastrală; suprafețe și obiective apărate, comparativ cu situația dinainte de regularizare. Necesitatea lucrărilor, suprafețe de teren, obiective și bunuri, căi de comunicații apărate.

Valoarea pagubelor înregistrate și potențiale; corelarea după caz, cu lucrări existente sau propuse de desecare, combaterea eroziunii solului, amenajarea torenților, lucrări de apărare împotriva apelor provenite de pe versanți sau apelor interne etc.

b) Debite de calcul în regim natural și amenajat și nivelurile corespunzătoare acestora în secțiunile de calcul, eventualele dezastruări ale undelor de viitură produse pe sectorul regularizat și în aval de acesta și măsurile și lucrările propuse, parametrul proiectați ai albiei stabile, încadrarea sectorului regularizat în parametri generali de traseu și secțiune a albiei cursului de apă, corelarea lucrărilor propuse cu exploatarea de material din albie, ținând seama de modificările curgerii debitelor solide.

c) Măsuri necesare pentru apărarea de inundații a localităților și a obiectivelor economice și sociale.

d) În cazul unor lucrări de regularizare situate în avalul acumularilor existente sau prevăzute, se vor prezenta implicațiile ce se pot produce la tranzitarea undelor de apă din accidente la barajele din amonte și măsurile necesare.

e) Prezentarea lucrărilor de combatere a eroziunii solului și de desecare pe terenurile agricole, ca și a celor de amenajare a torenților din fondul forestier, necesare apărării obiectivelor sau funcționării lucrărilor de regularizare.

f) Măsuri și lucrări pentru evacuarea apelor interne sau de pe versanți în cazul în care prin îndiguire se creează incinte fără evacuări naturale.

g) Prevederi pentru urmărirea în timp a comportării lucrărilor de regularizare și a morfologiei albiei regularizate; programul de observații. Prevederi pentru exploatare: canoane, dotări, sisteme de comunicație etc.

h) Lucrările de combatere a eroziunii solului și de desecare pe terenurile agricole, ca și lucrările de amenajare a torenților din fondul forestier, atunci când acestea sunt incluse în investiții ca fiind indispensabile apărării obiectivelor sau funcționării lucrărilor de regularizare.

i) Planuri de ansamblu pentru albia regularizată și teritoriul apărat cu menționarea lucrărilor de regularizare a incintelor care se formează și obiectivele apărate, inclusiv terenurile pe categorii de folosințe, precum și a limitelor de inundabilitate la asigurarea considerată (1:10.000, 1:5.000 și 1:2.000).

j) Profiluri longitudinale prin albia râului cu indicarea liniilor de pantă ale fundului, malurilor, lucrărilor proiectate și a apei la asigurarea considerată, inclusiv lucrările de artă existente; coeficienții de rugozitate, viteze limită și efective. Indicarea poziției canalelor de colectare a apelor de infiltrație și a traversărilor.

Art. 22. — Pentru îndigui și incinte îndiguite, documentația tehnică va cuprinde:

a) Clasa de importanță a obiectivului principal și a celor colaterale și conexe, din punct de vedere al apărării împotriva efectelor dăunătoare ale apelor mari. Pentru dezvoltări și extinderi de obiective existente sau pentru platforme industriale, clasa de importanță se va examina pe ansamblu și pe elemente, în funcție de valoarea și de importanța obiectivelor și a terenurilor.

sau platformele industriale, clasa de importanță se va analiza pentru întreg ansamblul ce urmează a fi apărat. În cazul unor obiective deja apărate, analiza se va face pentru verificarea necesității unor lucrări suplimentare de apărare, ca urmare a modificării clasei de importanță, datorită noului obiectiv sau noilor dezvoltări.

b) Proveniența apelor care pot produce efecte dăunătoare și modalitățile de acționare a acestora asupra obiectivului și funcționării sale: ape meteorice, ape de suprafață de pe cursurile de apă permanente și de pe văile cu curgere nepermanentă, unde de apă ce pot proveni de la amenajări hidrotehnice, existente sau prevăzute, din amonte sau dominante față de obiectivul în cauză, excese de umiditate datorită ridicării apelor freactice, ape de scurgere de pe versanți.

c) Modalitățile de acționare a apelor asupra obiectivului prin: inundare și propagare, subinundare, infiltrare, eroziune — colmatare etc..

d) Prevederile de sistematizare în plan orizontal și vertical a obiectivului economic sau social, cu considerarea vecinătăților sale.

e) Prezentarea soluțiilor de apărare împotriva inundațiilor:

e.1) lucrările și măsurile de evacuare a apelor pluviale care se formează în incinta propriu-zisă și de pe suprafețele dominante;

e.2) lucrările și măsurile de apărare pentru cursurile de apă care traversează incinta sau pentru cele din vecinătate, care la debite maxime pot afecta incinta și obiectivul;

e.3) soluțiile de drenare, izolare sau altele, împotriva inundării din apele subterane.

f) Soluțiile ce se vor propune vor avea în vedere, după caz, și:

f.1) dezastruarea debitelor maxime produse de îndiguiri din amonte sau atenuarea acestora prin lacuri de acumulare;

f.2) creșterile sau diminuările de debite maxime ca efecte ale unor derivații de ape mari;

f.3) remuurile produse de lucrări care strangulează curgerea în aval.

g) Pentru apărarea împotriva inundării din undele de apă provenite din accidente la sistemele hidrotehnice se vor prezenta implicațiile ce pot apărea, precum și măsurile și lucrările eventual necesare, inclusiv sistemul de avertizare-alarmare automată a lucrărilor, populației etc.

h) Planuri și secțiuni transversale (1:2.000 — 1:200) privind sistematizarea în plan orizontal și vertical a incintei obiectivului.

Art. 23. — Pentru lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, documentația tehnică va cuprinde:

a) Suprafața totală a zonei studiate, din care suprafața propusă pentru ameliorare, pe categorii de folosire și grupe de deținători: înainte și după schimbarea categoriilor de folosire a terenurilor; după caz, structura fondului forestier în perimetrul studiat: proporția speciilor, clasele de vârstă, categorii de consistență.

Situația suprafețelor propuse pentru ameliorarea pe clase de eroziune și de pantă, cu indicarea principalelor categorii de pagube provocate pe terenuri și la obiective.

b) Situația actuală a degradărilor — pe grade de eroziune — și a torențializării rețelei hidrografice din fondul forestier, lungimea rețelei hidrografice totale, din care torențializată, și valoarea și importanța obiectivelor și a terenurilor.

de pe rețeaua hidrografică din perimetrul studiat; debit solid de calcul; cauze existente în afara fondului forestier, care provoacă colmatarea și torențializarea rețelei hidrografice din perimetrul studiat.

c) Lucrări de combatere a torențialității versanților existente în zonă, comportarea și efectele acestora; corelarea, după caz, a lucrărilor propuse cu cele existente, în curs de proiectare și prevăzute în celelalte sectoare interesate (agricol, respectiv forestier, ape, căi de comunicații și altele asemenea).

d) Descrierea lucrărilor de combatere a torențialității, pe clase de pantă și de eroziune, a celor de amenajare a terenurilor cu alunecări, a formațiilor eroziunii de adâncime sau a torenților; principalele tipuri de lucrări cu elemente hidraulice și geometrice.

e) Situația fondului piscicol natural pe rețeaua hidrografică din perimetrul studiat, cerințe minime de debit în aval de lucrări hidrotehnice; prevederi de lucrări și măsuri pe rețeaua de formații torențiale și pe principalele cursuri de apă, în vederea îmbunătățirii fondului piscicol natural.

f) Efectele preconizate privind reducerea eroziunilor de suprafață și a celor de adâncime (reducerea pierderilor de sol, în metri cubi pe hectar și an):

f.1) pentru lucrările care nu au ca scop și apărarea împotriva colmatării lacurilor de acumulare sau pentru lucrările de regularizare a sectoarelor de cursuri de apă, se vor indica comparativ numai datele globale;

f.2) pentru lucrările care au ca scop și apărarea împotriva colmatării a lacurilor de acumulare sau a regularizărilor de cursuri de apă se vor preciza bilanțul eroziunilor de sol (de suprafață și adâncime) de pe întregul fond funciar agricol al perimetrului studiat, la viitura de proiectare, defalcat pe subbazine aferente direct lacului de acumulare sau regularizărilor, precum și bilanțul eroziunilor de sol (de suprafață și adâncime) pe ansamblul bazinului de recepție al lacului de acumulare — fond funciar agricol și silvic — pentru anul mediu și pentru viiturile de proiectare a lacului de acumulare.

g) Plan de situație cu delimitarea suprafețelor pe categorii de folosire și a suprafețelor ameliorate propuse, cu precizarea principalelor lucrări de combatere a torențialității de suprafață și de adâncime.

h) Profiluri longitudinale prin formațiile eroziunii de adâncime, cu indicarea principalelor lucrări propuse.

Art. 24. — Pentru lucrări de combatere a eroziunii solului, documentația tehnică va cuprinde:

a) Suprafața totală a zonei studiate, din care suprafața propusă pentru ameliorare, pe categorii de folosire și grupe de deținători: înainte și după schimbarea categoriilor de folosire a terenurilor; după caz, structura fondului forestier în perimetrul studiat: proporția speciilor, clasele de vârstă, categorii de consistență.

Situația suprafețelor propuse pentru ameliorarea pe clase de eroziune și de pantă, cu indicarea principalelor categorii de pagube provocate pe terenuri și la obiective.

b) Situația actuală a degradărilor — pe grade de eroziune și a torențializării rețelei hidrografice din fondul forestier, lungimea rețelei hidrografice totale, din care torențializată; debit solid mediu anual provenit de pe versanți și de pe rețeaua hidrografică din perimetrul studiat; debit solid de calcul; cauze existente în afara fondului forestier, care provoacă colmatarea și torențializarea rețelei hidrografice

c) Lucrări de combaterea eroziunii solului existente în zonă, comportarea și efectele acestora; corelarea, după caz, a lucrărilor propuse cu cele existente, în curs de proiectare sau prevăzute în celelalte sectoare interesate (agricol, respectiv forestier, ape, căi de comunicații și altele asemenea).

d) Descrierea lucrărilor de combatere a eroziunii de suprafață, pe clase de pantă și de eroziune, a celor de amenajare a terenurilor cu alunecări, a formațiilor eroziunii de adâncime sau a torenților; principalele tipuri de lucrări cu elemente hidraulice și geometrice.

e) Situația fondului piscicol natural pe rețeaua hidrografică din perimetrul studiat, cerințe minime de debit în aval de lucrări hidrotehnice; prevederi de lucrări și măsuri pe rețeaua de formații torențiale și pe principalele cursuri de apă, în vederea îmbunătățirii fondului piscicol natural.

f) Efectele preconizate privind reducerea eroziunilor de suprafață și a celor de adâncime (reducerea pierderilor de sol, în metri cubi pe hectar și an):

f.1) pentru lucrările care nu au ca scop și apărarea împotriva colmatării lacurilor de acumulare sau a lucrărilor de regularizare a sectoarelor de cursuri de apă, se vor indica comparativ numai datele globale;

f.2) pentru lucrările care au ca scop și apărarea împotriva colmatării lacurilor de acumulare sau a regularizărilor de cursuri de apă se va prezenta bilanțul eroziunilor de sol (de suprafață și adâncime) de pe întregul fond funciar agricol al perimetrului studiat, la viitura de proiectare, defalcat pe subbazine aferente direct lacului de acumulare sau regularizărilor, precum și bilanțul eroziunilor de sol (de suprafață și adâncime) pe ansamblul bazinului de recepție al lacului de acumulare — fond funciar agricol și silvic — pentru anul mediu și pentru viiturile de proiectare a lacului de acumulare.

g) Plan de situație, cu delimitarea suprafețelor pe categorii de folosire și a suprafețelor ameliorate propuse, cu precizarea principalelor lucrări de combatere a eroziunii solului de suprafață și de adâncime.

h) Profiluri longitudinale prin formațiile eroziunii de adâncime, cu indicarea principalelor lucrări propuse.

Art. 25. — Pentru lucrări de desecări, asanări și drenaje, documentația tehnică va cuprinde:

a) Date privind: suprafața sistemului de desecare și suprafața agricolă ameliorată.

b) Proveniența excesului de umiditate, bilanțul hidric, regimul lunar al debitelor evacuate.

c) Cantitatea de apă necesar a fi evacuată în anul cu probabilitatea de calcul considerată (totală și pe fiecare evacuare); ploi de calcul pentru durate normate, zona suprafețelor după coeficienții de scurgere, volumul anual de apă și regimul lunar al cantităților de apă evacuate în anul de calcul, debitul maxim de dimensionare și regimul de funcționare a evacuatorilor.

d) Verificarea capacității de primire a receptorului natural în care se face evacuarea; modul de evacuare a apelor interne; lucrări necesare pentru asigurarea capacității de transport a receptorului și a deșeurilor traversărilor peste acestea, pe sectorul influențat, ca urmare a executării lucrărilor de desecare.

e) Lucrările și instalațiile prevăzute pentru evacuarea apelor din desecare sau drenaj, în raport cu nivelurile caracteristice ale receptorilor naturali: numărul gurilor de vărsare gravitațională, cu sau fără construcții pentru reglarea debitului, și a altor elemente de amenajare a receptorului.

pompă; canale deschise sau închise în rambleu, pentru transportul apelor interne în zona dig—mal (în cazul zonelor îndiguite) și influența acestor lucrări asupra curgerii apelor mari.

f) Lucrări și construcții hidrotehnice în albie și la malurile acesteia, necesare funcțional pentru asigurarea desecării; lucrări de traversare (intersectare) a canalelor sau a conductelor din sistemul de desecare, cu diguri, cursuri de apă, văi naturale (conținutul acestor documentații este cel stabilit pentru traversări).

g) Studii hidrogeologice pentru prognoza modificărilor regimului apelor subterane, consecințele previzibile, măsuri și lucrări ce decurg din acestea, cu justificarea soluțiilor propuse.

h) Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă interne evacuate, la fiecare punct de evacuare.

Art. 26. — Pentru trasee și traversări ale apelor de suprafață cu drumuri (poduri), conducte de transport lichide și gaze, căi de comunicație, linii electrice, de telecomunicații, funiculare sau altele asemenea, documentația tehnică va cuprinde:

a) Precizarea clasei de importanță și a categoriei căii sau conductei ce traversează cursul de apă, cu debitele caracteristice de calcul.

b) Calculul hidraulic al debușeelor traversărilor apelor de suprafață, traseele căilor de comunicație cu amplasarea șanțurilor de gardă, podețelor și a altor lucrări destinate asigurării scurgerii apelor de pe versanți sau din zona de interfluviu. Influența lucrărilor propuse asupra obiectivelor existente sau proiectate din zonă.

c) La traseele care traversează amplasamente reținute pentru lacuri de acumulare ce se vor realiza în viitor (potrivit schemei cadru de amenajare), documentația tehnică va trebui să prezinte și variante de ocolire a acestor amplasamente.

d) Măsuri de asigurare a funcționării în interdependență cu balastierele din zonă, pentru evitarea implicațiilor negative datorate exploatărilor de agregate minerale în zona de influență a podurilor, podețelor și a altor lucrări de traversare a cursurilor de apă.

e) Măsuri pentru asigurarea circulației normale a apelor de suprafață interceptate de terasamentele drumurilor sau căilor ferate, în scopul prevenirii degradării terenurilor agricole.

f) Pentru situații de subtraversare a cursurilor de apă cu conducte este necesară prezentarea adâncimii de îngropare, precum și lucrările propuse pentru stabilizarea patului albiei, în corelare cu lucrările de regularizare existente sau proiectate.

g) Lucrările, măsurile și responsabilitățile pentru prevenirea poluării apelor de suprafață și subterane din cauza unor defecțiuni sau avarii la conductele ce transportă produse care, prin natura lor, sunt poluante, precum și măsurile și mijloacele de avertizare-alarmare a folosințelor din aval.

h) Pentru râurile pe care există sau sunt prevăzute lacuri de acumulare, la stabilirea principalelor trasee de drumuri, linii ferate sau conducte, se vor avea în vedere și undele de apă datorate accidentelor la baraje, stabilite în colaborare cu proiectanții acumulărilor respective.

i) Măsurile de asigurare a etanșității digurilor de apă-

j) Prezentarea măsurilor ce se impun pentru punerea în siguranță la ape mari a obiectivelor realizate în scopul asigurării funcționării și exploatării conductelor ce traversează cursurile de apă, cum sunt: stații de compresoare-pompă, puncte de exploatare-intreținere, locuințe personal de exploatare.

k) Profil longitudinal al sectorului de traseu studiat, pe care vor fi indicate: linia terenului natural, linia roșie a traseului, talvegul albiilor traversate și adiacente cu nivelurile maxime ale apelor la probabilitatea normală, obiectivele ce pot fi afectate.

l) Profilul transversal prin albie în zona traversării care va cuprinde talvegul albiei, linia roșie, nivelurile maxime și eventualele supraînălțări de nivel provocate de lucrarea propusă.

m) Dispoziția generală a fiecărei traversări, cu prezentarea parametrilor hidraulici și constructivi, cota la partea cea mai coborâtă a suprastructurii, nivelurile maxime ale apei în secțiune și lucrările de racordare (rampe de acces, diguri de dirijare, consolidări etc.).

În cazul subtraversărilor de conducte, dispoziția generală va cuprinde și date privind adâncimea de îngropare și lucrările de punere în siguranță a conductei și de împiedicare a poluării apelor.

n) În ceea ce privesc drumurile forestiere, documentația va cuprinde un tabel centralizator al traversărilor cursurilor de apă cu podețe, poziția de identificare pe planul general de situație, caracteristicile cursului de apă (debitul maxime, viteza și panta în secțiunea traversării), deschiderea debușeului și înălțimea de liberă trecere.

o) Pentru situații de traversări cursuri de apă cu linii electrice este necesară prezentarea următoarelor elemente:

o.1) clasa de importanță privind apărarea împotriva inundațiilor în funcție de puterea instalată, de importanța și necesitățile obiectivelor deservite, ca și de etapele ulterioare de dezvoltare;

o.2) măsuri și lucrări de apărare pentru asigurarea continuității alimentării cu energie a consumatorilor pe perioada inundațiilor;

o.3) măsuri și lucrări pentru protecția apelor de suprafață și subterane, precum și a solului, în situații de scurgeri de ulei de la transformatori.

p) Pentru traversări de cabluri de telecomunicații, conținutul documentației se va adapta conform celui de mai sus.

Art. 27. — Pentru amenajări și instalații de extragere și prelucrare a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, lacuri sau marea teritorială (balastiere, cariere), documentația tehnică va cuprinde:

a) Caracterizarea zonei de amplasare și a zăcămintelor de agregate minerale supuse omologării și avizării.

b) Prezentarea procesului tehnologic de extracție și transport la stația de sortare-expediție, perimetrele de exploatare a balastului pe etape principale și pilierii de siguranță, lucrările de regularizare a albiei cursurilor de apă ce se impun ca urmare a exploatării balastului.

c) Prezentarea utilităților și a surselor de alimentare.

d) Capacitatea de producție; lista orientativă a obiectivelor balastului, clasa de importanță pentru apărarea de inundații.

e) Actul de omologare a rezervelor, cu excepția situațiilor ce se încadrează în prevederile art. 33 alin. 2 din Legea apelor nr. 107/1996; prezentarea morfologiei albiei

rea limitelor de inundare, a transportului de aluviuni în suspensie și târât și a măsurilor și lucrărilor pentru stabilizarea albiei. Obiectivele existente în zonă, terenurile riverane și zonele de restricții, cu criteriile de constituire a acestora.

Pentru exploatarea de balast din albiile situate în apropiere de captări de apă, poduri, podețe, terasamente de căi de comunicații ori lucrări de apărare, se va prezenta și acordul beneficiarilor acestora.

f) Studii hidrogeologice pentru precizări privind influențele asupra resurselor de apă subterane.

g) Elemente privind procesul tehnologic de exploatare:

g.1) capacitatea anuală de producție;

g.2) perimetre de exploatare, pe etape, adâncimi de extracție;

g.3) lista obiectivelor care constituie unitatea de exploatare;

g.4) tehnologia de extracție, sortare — transport — depozitare și zonele de depozitare;

g.5) condiții de curgere a apelor ca efect al extragerii balastului și de refacere a terenurilor de pe care s-a extras balastul;

g.6) alimentarea cu apă și lucrările pentru limpezirea și recircularea apelor de spălare;

g.7) canalizarea și evacuarea apelor pluviale.

h) Ridicări topo periodice pentru urmărirea în timp a comportării albiei în zona balastierei și a obiectivelor ce pot fi afectate (poduri, prize de apă etc.) și programul de observații.

Art. 28. — Pentru depozite de deșeuri și reziduuri, halde de steril, zgură, cenușă, șlamuri, nămoluri, documentația tehnică va cuprinde:

a) Încadrarea lucrărilor în clasa de importanță, având în vedere importanța obiectivului, menajer sau industrial, precum și mărimea efectelor în aval, în caz de avarii sau accidente la depozite.

b) Descrierea caracteristicilor depozitelor menajere, cantități de gunoie menajere și stradale depozitate, capacitatea de depozitare necesară, prezentarea procesului tehnologic și a tehnologiilor folosite pentru depozitare. Pentru depozitele de deșeuri industriale, se vor preciza cantitățile de deșeuri, steril, zgură, șlamuri, nămol rezultate (t/zi, t/an) inclusiv compoziția fizico-chimică a acestora.

c) Se va prezenta tehnologia utilizată pentru neutralizarea, depozitarea și valorificarea deșeurilor stocate.

d) Prezentarea utilităților și surselor de alimentare.

e) Prezentarea măsurilor de integrare în ecosistem și de urmărirea a efectelor negative atât pentru amplasamentele depozitelor de deșeuri menajere, cât și pentru cele industriale.

f) Prezentarea lucrărilor de apărare a depozitului împotriva inundațiilor provocate de undele de viitură de pe cursurile de apă din zonă, scurgerile de pe versanți și precipitațiile maxime căzute pe suprafața depozitului.

g) Prezentarea măsurilor de protecție a taluzurilor în timpul depozitării și de evitare a antrenării de către vânt a particulelor cuse pe acestea.

h) Prezentarea măsurilor de redare în circuitul agricol după epuizarea capacității de depozitare și a măsurilor de stabilitate a taluzurilor.

i) Măsuri speciale de punere în siguranță a lucrărilor în perioada de exploatare și de stabilizare în condiții de supraînălțare a acestora. Concluziile studiilor de specialitate privind siguranța lucrărilor.

j) Instalațiile și aparatura pentru măsurarea debitelor de apă ce provin din infiltrații sau din evacuări dirijate. Sistemul de monitoring al calității apelor subterane din zona de influență a depozitului.

k) Modificarea regimului de curgere pe cursurile de apă și inundabilitatea în amonte pentru cazul în care depozitul este amplasat pe firul văii sau în luncă.

l) Lucrările și măsurile de protecție a apelor de suprafață și subterane din zona depozitelor de deșeuri, împotriva poluării cu ape uzate provenite din infiltrații sau din evacuări dirijate din aceste depozite.

m) Lucrări de drenaj ale apelor de exfiltrații, ale lucrărilor de epurare a apelor uzate, de compost.

n) Planșe cu lucrările propuse (plan și secțiuni) cu principalele caracteristici hidrologice, hidraulice, constructive și tehnologice.

Art. 29. — Pentru plantări și defrișări de vegetație lemnoasă, perdele antierozionale și filtrante în zone de protecție sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier, documentația tehnică va cuprinde:

a) Caracteristicile geologice, hidrogeologice, pedochimice și hidrologice ale zonei supuse amenajamentelor silvice.

b) Prezentarea lucrărilor propuse în toate etapele de dezvoltare și a capacităților existente.

Descrierea speciilor utilizate pentru plantări, însoțite de justificarea criteriilor de selecție a acestora.

c) Elemente privind corelarea funcțională cu lucrările de gospodărire a apelor existente și prevăzute, precum și cu prevederile diverselor programe de dezvoltare teritorială, agricolă, energetică etc.

d) Efecte preconizate ca urmare a realizării planurilor de amenajamente silvice, cu referire la asigurarea stabilității terenurilor, conservarea ecosistemelor acvatice.

e) Planuri de situație cu indicarea lucrărilor propuse.

Art. 30. — Pentru lucrări de prospecțiuni geologice și de explorare/exploatare prin foraje, documentația tehnică va cuprinde:

a) Scopul lucrărilor de foraj:

a.1) studii: hidrogeologice, geotehnice, prospecțiuni, caracterizare hidrostructuri, extindere lucrări de captare, resurse și rezerve de ape subterane;

a.2) explorare și/sau exploatare;

a.3) de observație: supravegherea evoluției în timp a regimului cantitativ și calitativ al apelor subterane.

b) Conținutul minimal al documentațiilor pentru executarea forajelor:

b.1) date generale privind folosința (beneficiar, scopul utilizării apei: potabilă, industrie alimentară și farmaceutică etc.);

b.2) breviar de calcul pentru justificarea cerinței și a necesarului de apă conform SR 1343/0-1989, 1343/1-1995, 1342/2-1991, 1343/3-1986, 1343/4-1986, 1478/1990;

b.3) caracterizarea condițiilor naturale ale zonei amplasamentului (date climatice: precipitații și temperaturi, date geomorfologice, date hidrografice etc.);

b.4) plan de amplasare scara 1:25.000 și de detaliu al obiectivului;

c) Caracterizarea geologico-structurală (după datele din literatura de specialitate, completate obligatoriu cu date ale forajelor din zonă):

c.1) hărți geologice (scara 1:50.000 sau 1:200.000);

c.2) secțiuni geologice pe baza forajelor existente în

c.3) după caz, bloc diagrame pentru explicarea structurii geologice;

c.4) hărți structurale cu izobate și izopahite ale formațiunilor purtătoare de apă și ale celor acoperitoare;

c.5) hărți cu interpretarea datelor de electrometrie (potențial electric).

d) caracterizarea hidrogeologică și hidrochimică (după datele din literatura de specialitate completată obligatoriu cu rezultatele forajelor hidrogeologice din zonă):

d.1) hărți cu amplasamentul lucrărilor existente: foraje, lucrări de captare (izvoare, drenuri, front de puțuri) a apelor subterane, lucrări hidrotehnice și de hidroameliorații, lucrări edilitare, rampe de gunoi, depozite de deșeuri, industrie poluantă etc.;

d.2) hărți cu hidroizopahite și hidroizofreate;

d.3) secțiuni hidrogeologice;

d.4) tabele sintetice cu datele tehnice și de execuție, rezultatele testelor de pompare (conf. SR 1629/1-1981, 1629/2-1981), parametri hidraulici (K, T, R, S, q);

d.5) tabele cu rezultatele analizelor fizico-chimice (conf. SR 1342-1991) care vor include în mod obligatoriu indicații chimici, toxici (de poluare);

d.6) măsuri prevăzute pentru apărarea împotriva inundațiilor inclusiv pentru perioada de execuție și de probă a forajelor;

d.7) măsuri de protecția resurselor de apă;

d.8) concluzii, recomandări, propuneri de lucrări și echipare a forajelor pentru exploatare.

Documentația tehnică pentru eliberarea autorizației de gospodărire a apelor va cuprinde obligatoriu fișa de inventariere a forajelor hidrogeologice executate în cadrul foloșinței de apă sau în alte scopuri, întocmită conform anexei nr. 1.

Pentru forajele cu caracter de explorare/exploatare, se vor întocmi și instrucțiuni specifice de exploatare.

Art. 31. — Pentru stații electrice de transformare, documentația tehnică va cuprinde:

a) Clasa de importanță privind apărarea împotriva apelor mari în funcție de puterea instalată, de importanța și necesitățile obiectivelor deservite de lucrările în cauză, ca și de etapele următoare de dezvoltare.

b) Amplasamentul stației și eventualele lucrări sau măsuri de apărare pentru asigurarea continuității alimentării cu energie a consumatorilor în perioadele de ape mari. Situația inundabilității lucrărilor energetice și a eventualelor lucrări pentru asigurarea neîntreruptă a traficului de telecomunicații și semnalizări ale stației de transformare.

c) Măsuri și lucrări de protecție a solului, a apelor de suprafață sau subterane, față de eventualele scurgeri de ulei de la transformatori.

d) Pentru instalații de telecomunicații conținutul documentației se va adapta conform celor prezentate la lit. a) — c).

Art. 32. — Pentru planuri de amenajament silvic, se vor elabora documentații de sinteză ce vor cuprinde:

a) Caracteristicile geologice, hidrogeologice, pedochimice și hidrologice ale zonei supuse amenajamentelor silvice.

b) Prezentarea lucrărilor propuse în toate etapele de dezvoltare și a capacităților existente.

c) Elemente privind corelarea funcțională cu lucrările de gospodărire a apelor existente și prevăzute, precum și cu prevederile diverselor programe de dezvoltare teritorială, regională, sectorială etc.

d) Efecte preconizate ca urmare a realizării planurilor de amenajamente silvice, cu referire la asigurarea stabilității terenurilor, conservarea ecosistemelor acvatice.

e) Planuri de situație cu indicarea lucrărilor propuse.

Art. 33. — (1) În cazul documentațiilor de urbanism, precum planul de amenajare a teritoriului (PAT), documentația tehnică pentru obținerea avizului de gospodărire a apelor va conține:

a) Sinteza strategiilor sectoriale și modul de intercorelare a acestora.

b) Prevederile programelor de lucrări pe orizonturile de timp considerate.

c) Definirea și fundamentarea restricțiilor introduse.

d) Măsuri și lucrări considerate pe domenii pentru corelare cu strategia de gospodărire a apelor în vederea îndeplinirii programului privind utilizarea apelor și protecția împotriva epuizării.

e) Sinteza studiului de evaluare a resurselor de apă.

f) Sinteza studiului cadru de amenajare a bazinelor hidrografice.

g) Sinteza studiului de echipare hidroedilitară a teritoriului corelat cu dezvoltarea urbanistică a acestuia.

(2) În cazul planului de urbanism zonal (PUZ), al planului de urbanism general (PUG) și al planului de urbanism de detaliu (PUD), documentația tehnică va cuprinde:

a) Destinația terenului (tipul admis de ocupare/utilizare a terenului, condiționări, regimul de construcție).

b) Condiții de amplasare a clădirilor (echiparea hidroedilitară, condiții privind corelarea fațadei principale cu cursul de apă, în scopul asigurării salubrității acestuia, zonarea amplasamentului în funcție de gradul de inundabilitate a teritoriului).

c) Funcție de gradul de detaliere a documentației se vor prezenta elemente privind asigurarea lucrărilor de apărare împotriva inundațiilor și de echipare hidroedilitară corelate, ca termene de realizare, cu echiparea urbanistică.

Art. 34. — Pentru lucrări, construcții și instalații executate pe malul mării, faleza și plaja mării, conținutul documentației se adaptează conform categoriei de lucrări care se realizează.

Pentru lucrări executate pe fundul apelor maritime interioare și al mării teritoriale, platoul continental sau pentru apărarea țărmului, conținutul documentației se adaptează conform categoriei de lucrări care se realizează. De asemenea, se vor prezenta:

a) lucrările și soluțiile tehnologice se vor fundamenta pe baza studiilor meteorologice, hidrologice, hidrochimice specifice;

b) sistemul de urmărire în timp a comportării construcțiilor cu dotări specifice pentru condiții maritime;

c) analiza de impact asupra mediului marin, funcție de categoria de lucrări.

Art. 35. — Pentru obținerea avizului de omologare a rezervelor de agregate minerale, documentația tehnică va cuprinde:

a) date generale privind:

a.1) localizarea perimetrului propus omologării: bazin hidrografic, curs de apă, bornă CSA, județ, localitate sau localitățile din zonă;

a.2) necesitatea omologării rezervei;

a.3) proiectant, beneficiar;

a.4) categoria rezervei, structura și caracteristicile mate-

a.5) calculul cantităților propuse pentru omologare, pe categorii de rezerve, cu luarea în considerare a volumului de agregate minerale încorporat în pilierii de siguranță.

b) Caracterizarea zonei de amplasare și elemente de coordonare:

b.1) date hidrogeologice: niveluri, direcție de curgere, parametri hidraulici, calitatea apei subterane;

b.2) date hidrologice de bază: niveluri și debite minime, medii și maxime (cu evidențierea unor situații caracteristice);

b.3) morfologia albiei minore și majore, precizarea limitelor de inundare, a transportului de aluviuni în suspensie și târâte;

b.4) obiective existente în zonă, lucrări hidrotehnice în albie (minoră și majoră) și în zona riverană acesteia, lucrări de traversare a albiei, captări de apă subterană și zonele de protecție ale acestora, perimetre de restricție (pe zona perimetrului de omologare și pe câte o lungime de perimetru amonte și aval);

b.5) perimetrul de exploatare, adâncimi și tehnologii de extracție;

b.6) măsuri și lucrări pentru stabilizarea albiei și malurilor, de protecție a obiectivelor din zonă;

b.7) concluziile studiilor necesare în vederea omologării rezervei.

c) Referatele tehnice de specialitate emise de filialele teritoriale ale RAAR privind încadrarea zonei pentru care se solicită omologarea rezervei în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic (măsuri și lucrări necesare în exploatare și alte recomandări specifice).

d) Punctul de vedere al beneficiarilor lucrărilor și, după caz, al proiectantului, referitor la pilierii de siguranță și măsurile de punere în siguranță a lucrărilor hidrotehnice, hidroenergetice etc., existente în zona de influență a rezervei supusă avizării.

e) Piese desenate:

e.1) plan de încadrare în zonă (sc. 1:100.000 — 1:200.000), cu evidențierea lucrărilor existente și prevazute în schema cadru de amenajare și gospodărire a apelor a bazinului hidrografic respectiv și perimetrul propus pentru omologare;

e.2) planuri de situație (sc.1:2.000 — 1:25.000), cu precizarea limitelor rezervelor totale de balast;

e.3) profiluri longitudinale și transversale prin albie;

e.4) secțiuni geologice pe fiecare linie de foraje de cercetare.

Capitolul III

Conținutul documentației tehnice necesare pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor

Art. 36. — Cererea de autorizare va fi însoțită de următoarele acte:

a) avizul de gospodărire a apelor emis la documentația tehnică care a stat la baza executării lucrărilor de investiții pentru care se cere autorizarea, în 2 exemplare. În cazul reactualizării sau modificării autorizației, se va prezenta și autorizația de gospodărire a apelor în baza căreia a funcționat până la data solicitării;

b) programul etapizat, elaborat pentru conformarea cu prevederile legale, în cazul autorizațiilor emise pe perioada limitată sau pentru situații în care obiectivul a funcționat fără autorizație de gospodărire a apelor;

c) schema generală a lucrărilor, construcțiilor, instalațiilor

(cu prezentarea principalilor parametri constructivi și funcționali), în 2 exemplare, inclusiv încadrarea în ansamblul folosinței de apă;

d) regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere întocmit conform cap. IV, în 2 exemplare.

Art. 37. — Pentru lucrări și instalații de exploatare a agregatelor minerale din albiile cursurilor de apă, conținutul documentațiilor pentru obținerea autorizației de gospodărire a apelor se va completa cu următoarele:

a) lucrările hidrotehnice sau alte obiective social-economice care ar putea fi afectate ca urmare a exploatării de balast, precum și măsurile sau lucrările necesare menținerii regimului inițial de curgere;

b) planuri de situație cu indicarea perimetrului avizat prin actele de reglementare în domeniul apelor și cu amplasarea în teren a bornelor de delimitare a perimetrului de exploatare (scara 1:10.000 — 1:2.000); pe aceste planuri se vor marca zonele de exploatare, pe trimestre;

c) profiluri transversale și longitudinale în secțiuni caracteristice ale albiei râului, amplasate în amonte de exploatare, în perimetrul exploatării și în aval de exploatare, în situația existenței la data solicitării autorizației. Zonele amonte și aval se vor extinde cel puțin pe o lungime egală cu lungimea sectorului de albie în exploatare;

d) alte acte solicitate de emitentul autorizației de gospodărire a apelor, considerate ca necesare pentru reglementarea folosințelor.

Capitolul IV

Regulament de funcționare-exploatare și întreținere

Art. 38. — Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere se va elabora pentru ansamblul lucrărilor ori al folosinței de apă și — când este cazul — pe subansamble de lucrări, secții, ateliere, obiective, gospodării de apă, stații de epurare sau altele asemenea.

Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere însumează descrierea modului de asigurare a exploatării, funcționării obiectivelor de gospodărire a apelor, precum și a activităților destinate întreținerii lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor aferente, precum și prevederi specifice privind mijloacele de supraveghere, modalitățile de control tehnic și mijloacele de intervenție în caz de incidente, avarii sau accidente la lucrările de gospodărire a apelor.

Prezentul Regulament-cadru nu se referă la baraje și lacuri de acumulare. Pentru aceste categorii de lucrări, regulamentul de exploatare se întocmește și se aprobă potrivit celor prezentate în „Regulament-cadru de exploatare a barajelor și lacurilor de acumulare“.

Art. 39. — Regulamentul de funcționare-exploatare și întreținere va cuprinde:

I. Memoriu tehnic, cu următorul conținut:

1). Date generale: denumirea investiției, a lucrărilor sau a folosinței de apă, bazinul hidrografic, cursul de apă, județul, localitatea — sau, după caz — localități limitrofe; coordonatorul hidroedilitar de zonă sau al localităților, proiectantul general, numărul avizului de gospodărire a apelor, perioada de execuție, numărul și data actului de recepție; beneficiarul care va exploata lucrările sau folosința de apă; racordări la lucrări hidrotehnice sau hidroedilitare existente; profilul de activitate al beneficiarului folosinței de apă și al lucrărilor, capacități care generează mărimea parametrilor constructivi și funcționali (obiective sau suprafețe de apă, volume de apă, debite, etc.) și condiții de

de producție cu capacități pentru principalele produse, suprafețe irigate sau desecate etc.); încadrarea lucrărilor în clasa de importanță privind asigurarea surselor de apă și apărarea împotriva inundațiilor; lucrări de combatere a eroziunii solului în zonă, executate sau necesare pentru stăpânirea regimului de curgere pe văi și torenți.

În cazul în care lucrările, construcțiile sau instalațiile vor servi mai multor beneficiari, se vor prevedea cotele de participare a acestora la cheltuielile de întreținere și exploatare.

Piesele desenate ce se vor anexa memoriului tehnic vor trebui să prezinte concludent situația reală executată a ansamblului lucrărilor.

2). Datele caracteristice reale (conform actelor de recepție) și funcționale prevăzute în avizul de gospodărire a apelor emis pentru lucrarea respectivă.

3). Justificarea amănunțită a eventualelor modificări ale parametrilor constructivi și funcționali realizați, după executarea lucrărilor și instalațiilor, față de prevederile avizului de gospodărire a apelor.

4). Piese scrise și desenate privind descrierea amănunțită a tuturor instalațiilor de măsură, control, avertizare și/sau alarmare specifice lucrărilor respective; instalațiile de măsură a debitelor și volumelor de apă preluate și — după caz — de recoltarea a probelor de apă pentru analize, instalații de realizare a automonitoringului pentru supravegherea calității apelor uzate evacuate, instalații și aparatura pentru exploatare, instalații și aparatura pentru urmărirea comportării în timp a construcțiilor.

II. Prevederi referitoare la exploatarea lucrărilor, după cum urmează:

1). Sistemul de evidență, informare și alarmare cu privire la: elementele hidrologice, hidraulice, consumuri efective de apă, calitatea apelor evacuate, comportarea în timp a construcției, în funcție de specificul lucrării.

2). Instalații de măsură și control a debitelor captate, consumate și evacuate, instalații de alarmare și avertizare, regimul lor de funcționare.

3). Modul de asigurare a evidenței privind preluarea, folosirea și evacuarea apelor, ca și modul de funcționare a fiecărei instalații și a ansamblului lucrărilor ce se supun autorizării.

4). Exploatarea în perioadele de debite medii.

5). Exploatarea în perioadele de ape mari.

6). Exploatarea în perioadele de îngheț (zai, sloiuri, pod de gheață).

7). Exploatarea în perioadele de ape mici (secetă); regimul de funcționare cu diferite grade de restricții.

8). Măsuri de remediere a lucrărilor după viituri, scurgeri de ghețuri etc.

9). Condiții speciale de exploatare în cazul că s-ar periclita, din orice punct de vedere, integritatea și sănătatea populației.

10). Modul de asigurare a tuturor folosințelor de apă deservite de lucrarea pentru care se solicită autorizația, inclusiv acordul scris al beneficiarilor folosințelor respective.

Pentru fiecare caz, se vor evidenția debitele, cotele de nivel, volumul de apă, concentrații limită etc. și măsurile ce se iau în exploatarea fiecărei instalații în parte pentru realizarea parametrilor funcționali înscrși în avizul de gospodărire a apelor.

11). Planul de prevenire și combatere a poluărilor acci-

III. Prevederi referitoare la întreținere și reparații, după cum urmează:

1). Periodicitatea efectuării controlului lucrărilor și instalațiilor aferente și a modului lor de funcționare (pentru fiecare instalație, organ de manevră etc.).

2). Intervalul la care se fac lucrări de întreținere, reparații capitale și în ce constau lucrările respective (pentru fiecare instalație, organ de manevră, lucrare hidrotehnică, precum și pentru luciul de apă, albie sau malul folosit).

3). Măsuri și lucrări în cazul în care apar anumite defecțiuni în corpul lucrărilor sau la instalațiile și aparatele de manevră, de măsură și control ori în cazuri de avarii.

4). Măsuri și lucrări care se execută în perioada de viituri, de ape mici, de iarnă și cele care se iau după trecerea acestor perioade.

5). Modul de asigurare a exploatarei pe durata lucrărilor de întreținere, reparații curente ori reparații capitale, eventuale modificări ale regimului nominal de exploatare, care ar putea influența folosințele din amonte sau din aval.

6). Materiale, echipamente și utilaje în rezervă, necesare pentru asigurarea unei funcționări, exploatare și întrețineri corespunzătoare.

IV. Prevederi referitoare la personalul de exploatare, după cum urmează:

1). Compartimentul și funcția angajatului din cadrul unității, responsabil pentru buna funcționare, exploatare și întreținere a lucrărilor ori a instalațiilor.

2). Numărul personalului afectat lucrărilor de exploatare și întreținere, inclusiv în laboratoare de analize de apă, pentru aparatele de măsură și control, pentru prelucrarea datelor primare și pentru ținerea evidențelor.

Modificările intervenite se vor comunica autorității de gospodărire a apelor care a eliberat autorizația în cel mult 10 zile de la modificare.

V. Prevederi referitoare la normele sanitare și de tehnica securității, după cum urmează:

1). Prescripțiile sanitare pentru toate lucrările și instalațiile de la care apa este utilizată pentru alimentarea populației, în zootehnie, industria alimentară, industria de medicamente și alte asemenea utilizări.

2). Prescripții de tehnica securității în exploatarea și întreținerea lucrărilor și instalațiilor, care fac obiectul autorizației de gospodărire a apelor pentru condițiile menționate la capitolele II și III.

VI. Utilizatorii de apă sunt obligați să țină următoarele evidențe:

1). Fișe pentru evidența necesarului de apă, a cerinței, a consumului efectiv, a pierderilor, precum și a evacuirilor de ape, conform anexei nr.1.b.


2). Fișe pentru evidența lucrărilor de întreținere, reparații curente și reparații capitale, conform anexei nr.1.c.

3). Fișe pentru evidența calității apelor evacuate în receptorii naturali, conform anexei nr.1.d

4). Datele care se transmit periodic la Regia Autonomă "Apele Române" și la Institutul Național de Meteorologie și Hidrologie, după caz.

Art. 39. — Regulamentul se semnează de cei ce l-au întocmit și de beneficiarul autorizației de gospodărire a apelor.

Macheta fișei de inventariere a forajelor

Schița de amplasare Scara: 	STAȚIA HIDROGEOLOGICĂ	1	Dosar
	Localitatea		
	Indicativ foraj	2	
	Filiala Regiei APELE ROMÂNE - R.A.	3	
	Stația hidrologică	4	
	Bazin hidrografic	5	
Județul	6		

Coordonate foraj	
X longitudine	7
Y latitudine	8
Z altitudine, cota abs.	9
Cota buză burlan	10
Cota dală	11
Sistem de referință	12
Indic. hartă 1: 100.000	13

Localizare foraj	
Unitate hidrogeologică	18
Unitate morfologică	19
Formațiune geologică	20
Distanța de râul (lacul)	21

Executant	14
Beneficiar	15
Anul execuției	16
Data intrării în observație (exploatare)	17

Tipul forajului		
Freatic, ord. I, ord. II, lac, captare, poluare, stație experim. piezometru	22	
ADÂNCIME	23	
Rețea, explorare, exploatare		
Executat în sistem	uscăt	24
	hidraulic cu circulație directă (inversă)	25

Adâncime foraj (m)	26	Diametru coloană PVC (metal) mm	28
Diametru filtru PVC (metal) mm	27	Suprafața activă (%)	29
Strat acvifer captat între adâncimile:		Curba granulometrică strat acvifer	
		d 10	d 30
		d 40	d 60
		d 80	d 60/ d 10
Strat I	30		
II	31		
III	32		
IV	33		

Pompări experimentale la execuție	Ziua	34	Luna	35	Anul	36	Adâncime N piezometru	38		
	Durata pompării		ore		Cota N _p		39			
I	Niv d ₁ (m)	40	II	N d ₂	46	III	N d ₃	52	N d expl	58
	Deniv s ₁ (m)	41		s ₂	47		s ₃	53	s expl	59
	Debit Q ₁ (l/s)	42		Q ₂	48		Q ₃	54	Q expl	60
q ₁ Q/s ₁ (l/s)	43	q ₂	49	q ₃	55	q expl	61			
R ₁ raza infl. (m)	44	R ₂	50	R ₃	56	R expl	62			
K ₁ coef. f. r. (m ² /zi)	45	K ₂	51	K ₃	57	K expl	63			

TH (M ² /zi)	4	TH expl. (m ² /zi)	65	μ (s) %	66		67
Pompă tip	68	Q pompă	69	H pompă (m)	70	P pompă (Kw/h)	71

Ad. (m)	Gros (m)	Coloana litologică (sc	Np (m)	Descrierea litologică	Limita strati- grafică	Calitatea apei	
						Analiza chimică nr.	
						Data recoltării	73
						Reziduu fix (mg/l)	74
						pH	75
						Cationi (mg/l)	
						NH ₄ ⁺	76
						Na ⁺	77
						K ⁺	78
						Na ⁺ + K ⁺	79
						Mg ⁺⁺	80
						Ca ⁺⁺	81
						Fe ⁺⁺	82
						Mn ⁺⁺	83
							84
						Anioni (mg/l)	
						Cl ⁻	85
						SO ₄ ⁻	86
						HCO ₃ ⁻	87
						CO ₃ ⁻	88
						NO ₂ ⁻	89
						NO ₃ ⁻	90
						PO ₄ ⁻	91
							92
						CO ₂ (g/l)	93
						O ₂ (mg/l)	94
						SiO (mg/l)	95
						H S (mg/l)	96
						Substanțe organice	97
						Duritatea totală °G	98
						D permanentă °G	99
						D temporară °G	10
							0
						Indicatori chimici toxici	

Tabel 1.b.

		Cod	Denumire	FIȘA			* LEGENDA						
SIRUES		-----		- pentru calculul necesarului de apă și a restituției la utilizatori de tip industrial (inclusiv CET și CTE) și altele asemenea centre populate și zootehnice, irigații și piscicultură.			1. Capacitatea nominală						
Grupa de activitate		-----		- pentru cantitatea efectiv prelevată și evacuată în receptori			2. Norma (indice) de necesar						
Activitate		---					3. Norma (indice) de restituție						
Judet		---					4. Cantitate de apă necesară/prelevată						
Localitate		---					5. Cantitate de apă restituită/efectiv evacuată						
Strada nr.		-----					6. Debit mediu zilnic captat						
Prefix+nr.telefon și fax		-----					7. Debit mediu zilnic restituit						
Necesar, produs, prestare							199...	199... PROPUNERI / REALIZARI					
Coduri		Denumire			* Cod UM	UM	con-tractat	Total an	Tr.1	Tr.2	Tr.3	Tr.4	
							realizat						
B		C			D	E	F	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	4			----	----	----	----	----	----
NECESAR DE APĂ Total [A]					6			-----	-----	-----	-----	-----	-----
RESTITUȚIE APĂ Total [B]					5			-----	-----	-----	-----	-----	-----
produs 1					1			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					2			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					3			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					4			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					5			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					6			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					7			-----	-----	-----	-----	-----	-----
produs 2					1			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					2			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					3			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					4			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					5			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					6			-----	-----	-----	-----	-----	-----
					7			-----	-----	-----	-----	-----	-----

Col.F(unitatea de masura) - 4,5 - mii mc

-6,7- l/s

Nota: - Pentru volume < 7500 mc/an (0,2 l/s), pentru care nu se incheie contracte cu utilizatori, in col.1 se trec valorile din actele de reglementare
 - La rindurile 4 și 5 la realizat (de la numitor) se completeaza de către autoritatea de gospodărire a apelor



B						C	D	E	F	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	[C] ACOPERIREA NECESARULUI total (1+2+3+4)	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						1. Din surse directe, total, din care:	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						2. Din rețelele altor unități total, din care	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						3. Din recirculare în unitate, total:	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						4. Din re folosire externă directă, total, din care:	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						1. de la	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----
						2. de la	4	162		-----	-----	-----	-----	-----	-----
							6	374		-----	-----	-----	-----	-----	-----

Notă: - coloana F (unitatea de măsură) - 4 - mii mc
- 6 - l/s



B							C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	[E] CERINȚE NECESARE total (1+2+3+4)	4 -- 6	162 ----- 374								
							1. Din surse directe, total din care:	4 -- 6	162 ----- 374								
								4 -- 6	162 ----- 374								
								4 -- 6	162 ----- 374								
							2. Din rețelele altor unități total, din care	4 -- 6	162 ----- 374								
								4 -- 6	162 ----- 374								
							[D] MODUL DE RESTITUȚIE total (1+2+3)	5 -- 7	162 ----- 374								
							1. In surse directe total, din care:	5 -- 7	162 ----- 374								
								5 -- 7	162 ----- 374								
							2. In rețele de canalizare ale altor unități total, din care:	5 -- 7	162 ----- 374								
								5 -- 7	162 ----- 374								
							3. In subteran, total	5 -- 7	162 ----- 374								
								5 -- 7	162 ----- 374								

Nota: col F (unitatea de masură) - 4 și 5 - mii mc.
- 6 și 7 - l/s



B							C	D	E	F	1	2	3	4	5	6	
1	2	3	4	5	6	7	[F] RESTITUȚII AFERENTE CERINȚEI MINIM NECESARE (1+2)	5 7	162 374								
							1. In surse directe, total, din care:	5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								
							2. In rețelele de canalizare ale altor unități total, din care	5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								
								5	162								
								7	374								

Nota: col.F (unitatea de măsură) - 5 - mii mc
- 7 - l/s

TABELUL 1.c.

F I Ş A

**pentru evidența lucrărilor de întreținere, reparații curente și reparații capitale,
programate la sistemul de alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate de la folosință**

Nr. crt.	Denumirea lucrării (în ce constă aceasta)	Întreținere	Reparații curente	Reparații capitale
		Perioada * programată	Perioada* programată	Perioada* programată

Nota: Lucrările se vor specifica pentru fiecare obiect al sistemului de alimentare cu apă și canalizare-epurare ape uzate (captare, galerii sau conducte aducțiune, stație de tratare, rezervoare de înmagazinare, rețea de distribuție a apei, rețea de canalizare, stații de preepurare, stație de epurare finală și alte părți componente ale sistemului de alimentare cu apă).

* sau eventual intervalul de timp la care se efectuează lucrările de întreținere, reparații curente și reparații capitale.

TABELUL 1.d.

F I Ş A

**pentru evidența calității apelor evacuate în receptorii naturali și/sau
în rețelele de canalizare, de folosință**

Nr. crt.	Indicatorul de calitate *	UM	Valoarea admisibilă
			Perioada **

NOTĂ:

* Indicatorii de calitate reglementați prin avizul de gospodărirea apelor, eventual completați și cu alți indicatori de calitate neluați inițial în considerare. În cazul captărilor de apă din subteran, documentația trebuie să cuprindă obligatoriu planul de situație la scara 1:10.000 sau 1:25.000, cu poziționarea și cotarea în teren, precum și fișa de inventariere a fiecărui foraj completată conform datelor de execuție.

** Perioada de efectuare a analizelor de calitate, conform frecvenței de determinare stabilită prin avizul de gospodărirea apelor sau prin autorizația de funcționare sau în funcție de posibilitățile folosinței.



MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 278
din 11 aprilie 1997

Având în vedere necesitatea organizării activității de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare,
văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă,
în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului,
ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului emite următorul ordin:

1. Se aprobă Metodologia-cadru de elaborare a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, prevăzută în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române” vor acorda asistență tehnică folosințelor de apă, pentru elaborarea planurilor proprii de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

3. Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se elaborează de către orice folosință potențial

poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentală a resurselor de apă.

4. Prezentul ordin se aplică de la data publicării lui în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 785/18.11.1996.

5. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,
Ioan Oltean

ANEXA Nr.1

METODOLOGIE-CADRU

de elaborare a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare

I. Dispoziții generale

Art. 1. — Starea de calitate a resurselor de apă este condiționată atât de modul de utilizare a acestora ca surse de alimentare cu apă a populației, industriei și altor folosințe, cât și de utilizarea resurselor ca receptori ai apelor uzate evacuate după utilizare. Una din măsurile importante pentru menținerea calității resurselor de apă o reprezintă activitatea de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 această activitate este organizată de către Regia Autonomă „Apele Române” prin filialele sale bazinale, atât pe bază de planuri elaborate la nivelul fiecărui bazin hidrografic, cât și pe baza planurilor proprii ale utilizatorilor de apă potențial poluatori.

Art. 2. — Poluarea accidentală, în sensul prezentei metodologii, este orice alterare a caracteristicilor fizice, chimice, biologice sau bacteriologice ale apei, produsă prin accident, avarie sau altă cauză asemănătoare, ca urmare a unei erori, omisiuni, neglijențe ori calamități naturale și în urma căreia apa devine improprie folosirii posibile înainte de poluare. Poluarea accidentală este, de cele mai multe ori, de intensitate mare și de scurtă durată.

Folosințele de apă selectate de filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române” ca prezentând un potențial de poluare semnificativ (cuprinse în cadrul sistemului de alarmare în caz de poluări accidentale a apelor din România), vor fi clasificate, în funcție de nivelul de poluare

în vigoare a ordinului de aprobare a prezentei metodologii, planuri proprii de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, adaptând la condițiile specifice cele prezentate în cadrul capitolului II. De menționat că, potrivit Legii apelor nr. 107/1996, lipsa la utilizatorii de apă a planurilor proprii de prevenire și combatere a poluărilor accidentale sau neaplicarea acestora se sancționează.

Art. 3. — Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se elaborează de orice folosință potențial poluatoare sau la care se pot produce evenimente ce pot conduce la poluarea accidentală a resurselor de apă.

II. Modul de elaborare a planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Art. 4. — În vederea elaborării planurilor de prevenire și combatere a poluărilor accidentale unitățile stabilite de Regia Autonomă „Apele Române” vor inventaria și stabili activitățile, locurile și instalațiile (punctele critice) de la care pot proveni poluări accidentale și vor lua măsuri pentru:

a) stabilirea sistemului de alertă în caz de poluare accidentală;

b) stabilirea programului de măsuri și lucrări necesare pentru prevenirea poluării, precum și a acțiunilor necesare pentru prevenirea producerii unei poluări accidentale sau pentru înlăturarea efectelor acestora;

c) stabilirea, prin decizie a conducătorului unității, a componentei colectivului constituit pentru combaterea poluării accidentale și a echipelor de intervenție;

d) precizarea sarcinilor și răspunderilor cu privire la anunțarea imediată a cazurilor de poluare accidentală;

e) instruirea lucrătorilor cărora le revine sarcina aducerii la îndeplinire a prevederilor planului.

La elaborarea planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se va ține cont de conținutul cadru prezentat în capitolul III al prezentei metodologii.

Art. 5. — Un exemplar din planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, semnat de conducătorul unității, se va transmite la sistemul de gospodărire a apelor pe raza căruia se află unitatea. Planul va conține și programul de măsuri și lucrări necesare în vederea prevenirii poluărilor accidentale, program ce face parte integrantă din acesta (tabel nr. 4). Programul va cuprinde termene și responsabilități și va fi reactualizat în funcție de apariția unor noi puncte critice. La elaborarea programului se vor avea în vedere, adaptându-se funcție de specificul folosinței, cele cuprinse în capitolul III al prezentei metodologii.

Art. 6. — Conducerea unității are răspunderea urmăririi realizării la termen și în bune condiții a măsurilor și lucrărilor stabilite. După producerea unui eveniment cauzator de poluare, conducerea unității are obligația să analizeze în detaliu și sub toate aspectele, cauzele poluării accidentale și dispune măsuri tehnico-materiale și organizatorice, în scopul prevenirii unor astfel de situații nedorite, inclusiv eventualele modificări și/sau completări ale tehnologiilor de producție, ale instalațiilor, construcțiilor, dotărilor, ținând seama și de experiența dobândită în cursul evenimentului de poluare consumat.

Art. 7. — Conținutul-cadru al planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă potențial poluatoare va cuprinde:

a) Memoriu, ce va conține datele de identificare a folosinței de apă, cu prezentarea punctelor de unde pot proveni poluări accidentale și modul de acționare în caz de producere a acestora;

b) Tabele ale căror modele sunt prezentate în anexa la prezenta metodologie (nr. 1—10);

c) Plan de situație la scara 1:10.000 sau 1:25.000 cu localizarea obiectivelor;

d) Schița tehnologică cu marcarea punctelor critice.

Art. 8. — Memoriul planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale se va completa astfel:

a) Datele de identificare a folosinței de apă se vor prezenta după următorul model:

Utilizatorul (unitatea)
 Folosința de apă
 Adresa
 Cod fiscal.....nr.....Registru comerțului
 Telefon FAX TELEX
 Curs de apă în care se evacuează apele după utilizare
 Cod cadastral

Se va specifica telefonul de la serviciul de permanență al unității.

b) Modul de acționare în caz de producere a unei poluări accidentale sau a unui eveniment care poate conduce la poluarea iminentă a surselor de apă va fi prezentat adaptând la condițiile specifice următoarele:

b.1. Persoana care observă fenomenul anunță imediat conducerea secției și a unității.

b.2. Conducerea secției sau a unității dispune:

— anunțarea persoanelor sau a colectivelor cu atribuții prestabilite pentru combaterea poluării, în vederea trecerii la măsuri de urgență și acțiuni de eliminare a surselor

poluării și pentru diminuarea efectelor acesteia, locale sau din zonă;

— anunțarea imediată a sistemului de gospodărire a apelor și apoi informarea periodică asupra desfășurării operațiunilor de sistare a poluării prin eliminarea sau anihilarea cauzelor care au produs-o și de combatere a efectelor acesteia.

b.3. Persoanele sau colectivele din unitate, cu atribuții în combaterea poluării accidentale acționează pentru:

— eliminarea cauzelor care au provocat poluarea accidentală, în scopul sistării ei;

— limitarea și reducerea ariei de răspândire a substanțelor poluante;

— îndepărtarea, prin mijloace adecvate tehnic, a substanțelor poluante;

— colectarea, transportul și depozitarea intermediară în condiții de securitate corespunzătoare pentru mediu, în vederea recuperării sau, după caz, a neutralizării ori distrugerii substanțelor poluante.

b.4. Modul de solicitare a sprijinului acordat de unitățile cu care s-au stabilit, în prealabil, relații de colaborare în acest scop, în cazul în care se constată că forțele și mijloacele disponibile în unitate nu sunt suficiente pentru sistarea poluării și/sau eliminarea efectelor acesteia.

b.5. În cazul în care, cu toate măsurile interne luate, există pericolul ca poluarea să se extindă către resurse de apă de suprafață sau subterane imediat, va fi avertizat sistemul de gospodărire a apelor din zonă, asupra situației deosebite create.

În cazuri de forță majoră, conducerea unității va dispune oprirea funcționării unor instalații sau secții de producție, sectoare de activitate, care contribuie la generarea, în continuare a poluării accidentale (astfel de situații limită vor fi analizate prin scenarii prestabilite de poluări accidentale posibile și vor fi incluse în programul propriu de acțiune în cazuri de poluări accidentale).

b.6. După eliminarea cauzelor poluării accidentale și după îndepărtarea pericolului răspândirii substanțelor poluante în unități sau zone adiacente, conducerea unității sau a secției va informa sistemul de gospodărire a apelor asupra sistării fenomenului.

b.7. La solicitarea autorităților de gospodărire a apelor, conducerea unității dispune subordonaților colaborarea cu aceste organe, în vederea stabilirii răspunderilor și a vinovaților pentru poluarea accidentală produsă.

Art. 9. — Tabelele se vor completa având în vedere următoarele:

1. Conducătorul unității va emite o decizie privind componența colectivului constituit pentru combaterea poluărilor accidentale pe unitate, răspunderile și sarcinile acestora (tabel nr. 1).

2. În lista punctelor critice din unitate, de unde pot proveni poluări accidentale (secții, agregate, depozite, amenajări, mijloace de transport etc.), se vor menționa cauzele posibile (accident, avarie, altă defecțiune, manipulare, purjare, spălare, încărcare, descărcare) și faza în care s-au produs, conform tabelului nr. 2. Prin *puncte critice* se înțelege punctele din cadrul unității, unde se pot produce pierderi de produse (semifabricate, intermediari pe faze tehnologice, produse finite, combustibili și alte materiale — solide sau lichide), care, prin antrenare în rețelele pluviale, de alimentare cu apă, canalizări, în sol sau evacuări directe în receptor natural, pot provoca poluări accidentale.

3. Măsurile și lucrările aferente pentru prevenirea poluărilor accidentale se întocmesc pentru fiecare punct critic din tabelul nr. 2, în conformitate cu modelul din tabelul nr. 4. La stabilirea măsurilor și acțiunilor de eliminare a surselor

următoarele indicații orientative privind principalele măsuri și lucrări pentru prevenirea poluărilor accidentale (ce se vor prelua selectiv, completa și detalia, funcție de specificul local):

În industrie

a) *Bazine, de capacitate suficientă, pentru preluarea conținutului unor instalații, conducte în caz de avarii sau goliri previzibile, sisteme și utilaje de recuperare și reintroducere în fluxul tehnologic, sau de transport și depozitare, fără pericol pentru mediul înconjurător.*

b) *Spații amenajate, pentru depozitarea intermediară a unor materii prime, semifabricate sau produse care pot fi antrenate de vânt, precipitații sau pe alte căi în rețelele de canalizare sau în ape.*

c) *Baraje, diguri, pereți etanși, fose, definitive sau provizorii, pentru colectarea și limitarea răspândirii unor poluanți în unitate sau pe terenurile adiacente.*

d) *Materiale adecvate, rezistente la coroziune, uzură, șocuri în instalațiile tehnologice sau conexe.*

e) *Lucrări de întreținere, inclusiv etanșare, a digurilor stăvilarelor, bazinelor, căminelor.*

f) *Marcarea clară a vanelor pentru evitarea manevrelor greșite.*

În transporturi și manipulări de materiale

a) *Stabilirea locurilor de staționare și a rutelor pentru mijloacele de transport al substanțelor poluante, cu maximum de securitate pentru a se evita poluarea surselor de apă și în special a celei potabile.*

b) *Amenajarea de platforme etanșe și protejate în punctele de depozitare intermediară a substanțelor poluante.*

c) *Prevederea de racorduri cu dispozitive de închidere automată la capete în momentul decuplării, la cisterne, bazine, furtunuri, conducte etc.*

d) *Bazine de colectare-recuperare a eventualelor pierderi la punctele de încărcare-descărcare.*

e) *Dotarea cu un minim necesar de unelte la bordul vehiculelor care transportă substanțe poluante, pentru primele intervenții, la nevoie.*

În agricultură

a) *Consolidarea și supravegherea atentă a digurilor la bazinele de decantare sau stocare a dejecțiilor din zootehnie, a apelor uzate și a nămolurilor.*

b) *Depozitarea, manipularea și folosirea în condiții de siguranță față de riscurile de răspândire în ape a îngrășămintelor și pesticidelor.*

4. Programul de măsuri și de lucrări aferente, pentru prevenirea poluărilor accidentale se va elabora în conformitate cu lista punctelor critice din unitate, de unde pot proveni poluări accidentale (secții, agregate, depozite, amenajări, mijloace de transport etc.) și va cuprinde acțiuni concrete precum: montări de vane, asigurarea capacităților necesare pentru colectarea pierderilor și pentru repomparea acestora în circuitul de refolosire, înlocuirea de conducte sau de instalații uzate etc.

Programul se întocmește în conformitate cu modelul din tabelul nr. 4.

5. La stabilirea echipelor de intervenție corespunzătoare, pentru fiecare din punctele critice (tabel nr. 5) se va avea în vedere să se includă persoane ce pot fi anunțate în timp util și a căror prestare să fie eficientă.

6. Lista dotărilor și a materialelor necesare pentru oprirea poluării și lichidarea efectelor acestora (tabel nr. 6) se va elabora pe echipe de intervenție, cu precizarea locului de unde se obțin și a personalului de deservire a utilajelor

7. Programul de instruire a lucrătorilor de la punctele critice și a echipelor de intervenție (tabelul nr. 7) va cuprinde și frecvența simulărilor pentru verificarea însușirii modului de intervenție. Instruirea lucrătorilor va fi efectuată și la angajarea unor noi lucrători. În același mod se va proceda înainte de punerea în funcțiune a oricărei noi capacități de producție, dezvoltări, modernizări etc.

8. O atenție deosebită se va acorda stabilirii responsabilităților pe fiecare conducător/operator al procesului tehnologic care poate produce poluarea accidentală (tabel nr. 9).

9. Lista unităților care acordă sprijin (tabel nr. 8) în cazul apariției unei poluări accidentale se va elabora cu sprijinul sistemului de gospodărire a apelor și cu acordul scris al acestora. În listă se va nominaliza personalul de contact.

10. Lista folosințelor de apă din aval care pot fi afectate de poluarea accidentală produsă de unitate (tabel nr. 10) se elaborează în colaborare cu sistemul de gospodărire a apelor. Conducerea unităților poluatoare au obligația să comunice fișele de poluanți.

11. Modelele prezentate în anexe, au caracter orientativ. Toate piesele „planului” se vor detalia și adapta la condițiile specifice fiecărei folosințe.

III. Program de combatere a efectelor poluărilor accidentale în unitățile care folosesc apa

Art. 10. — Unitățile care folosesc apa, pe baza fișelor de poluanți potențiali, vor elabora și un program de combatere a efectelor poluărilor accidentale ce se produc de unitățile amplasate în amonte. La elaborarea acestui program se vor lua în considerare următoarele:

a) La constatarea unei poluări accidentale a surselor de apă, pentru care nu s-a primit comunicarea de avertizare din partea sistemului de gospodărire a apelor, angajatul unității, care a observat fenomenul, anunță imediat sistemul de gospodărire a apelor și conducerea unității.

b) La primirea avertizării privind poluarea accidentală a sursei de apă, angajatul unității, care a primit avertizarea, anunță imediat conducerea unității.

c) În ambele situații, conducerea unității dispune de urgență, personalului special desemnat acestui scop, trecerea la realizarea acțiunilor și măsurilor proprii pentru limitarea pagubelor care ar putea fi produse de deteriorarea calității apei brute folosite la alimentare.

Personalul responsabil, nominalizat, realizează acțiunile și măsurile proprii prestabilite, precum și analize de laborator, cu frecvența necesară și urmărirea concentrației poluanților în sursa de apă, până la trecerea unei de poluare și încadrarea acestora în limitele standard.

d) La apariția în apă, la captare, a unor poluanți, factorii responsabili nominalizați execută:

d.1. tratarea suplimentară a apei, pe durata prezenței poluanților, în cazul când o astfel de măsură conduce la eliminarea acestor substanțe nedorite;

d.2. urmărirea prin analize de laborator, a eficienței tratării suplimentare;

d.3. devierea, colectarea, neutralizarea sau distrugerea după caz a poluanților;

d.4. avertizarea utilizatorilor de apă interni asupra modificărilor, eventuale sau certe, ale calității apei distribuite și, în cazuri deosebit de grave, a populației pentru a nu folosi apa, temporar în anumite scopuri pentru băut sau prepararea hranei sau a o folosi cu restricții ori cu măsuri de precauție, de exemplu fierbere;

d.5. întreruperea alimentării cu apă a unor utilizatori interni care nu pot funcționa cu această apă, pe durata

d.6. alte măsuri interne necesare diminuării sau eliminării efectelor poluării;

d.7. anunță sistemul de gospodărire a apelor din zonă asupra fenomenului de poluare constatat la sursa de apă.

e) Dacă se prevede reducerea debitului captat sau se reduce efectiv acest debit, conducerea unității dispune: limitarea consumului intern pentru unele activități, sectoare sau secții de producție; intensificarea recirculării la utilizatorii industriali; asigurarea cu prioritate a consumatorilor esențiali și în primul rând a populației.

f) La încetarea (sistarea) poluării accidentale a apei la captare, precum și la încetarea acțiunilor generate de acest fenomen, conducerea unității dispune informarea sistemului de gospodărire a apelor din zonă.

g) Imediat după încetarea efectelor poluării accidentale, conducerea unității dispune evaluarea pagubelor produse de folosirea apei brute poluate, în unitatea proprie și, după caz, la alte unități alimentate prin sistemul propriu al primei, informând și autoritatea de gospodărire a apelor sau alte organe de anchetă.

TABELUL Nr. 1.

Componența colectivului constituit pentru combaterea poluărilor accidentale

Nr. crt.	Nume și prenume	Funcția/ loc de muncă	Adresa	Telefon	Răspunderi
0	1	2	3	4	5

Conducătorul unității

L.S.

TABELUL Nr. 2.

Lista punctelor critice din unitate de unde pot proveni poluări accidentale

Nr. crt.	Locul de unde poate proveni poluarea accidentală	Cauzele posibile ale poluării	Poluanți potențiali	
			Denumirea ¹⁾	Observații
0	1	2	3	4
1.				
2.				
3.				

Conducătorul unității

L.S.

1). În cazul denumirilor comerciale se va preciza compoziția chimică și încadrarea într-o clasă (categorie) de substanțe.

TABELUL Nr. 3.

Fișa poluantului potențial

Nr. crt.	Denumirea poluantului	Limite admisibilitate			Periculozitate la manipulare ¹⁾	Posibilități de combatere (îndepărtare)		
		apă de suprafață	apă potabilă ²⁾	apa subterană		Caracteristici periculoase	Măsuri de precauție necesare	Actiunea ³⁾
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1.								
2.								
3.								
4.								

Conducătorul unității

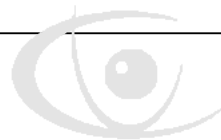
L.S.

1). inflamabilitate, toxicitate prin ingerare-inhalare-atingere, interacțiuni periculoase cu alte substanțe;

2). în cazul în care sursa este folosită pentru alimentarea cu apă potabilă, iar în procesul de tratare nu se obțin modificări care să aibă impact poluant;

3). colectare, depozitare intermediară, limitare răspândire pe sol sau în apă, neutralizare, absorbție, distrugere prin incinerare, biodegradare, emulsionare, lichefiere, depozitare definitivă în condiții de securitate pentru apă și mediu;

4). în cazul în care sursa este folosită pentru alimentarea cu apă potabilă, iar în procesul de tratare nu se obțin modificări care să aibă impact poluant.



TABELUL Nr. 4.**Programul de măsuri și lucrări în vederea prevenirii poluărilor accidentale pentru¹⁾**

Nr. crt.	Măsura sau lucrarea	Scopul	Responsabilități	Termene		Obs.
				începere	p.i.f.	

Conducătorul unității

L.S.

1). locul de unde poate proveni poluarea.

TABELUL Nr. 5.**Componența echipelor de intervenție**

Nr. crt.	Nume și prenume	Adresa	Telefon	Obs.
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

L.S.

TABELUL Nr. 6.**Lista dotărilor și a materialelor necesare pentru sistarea poluării accidentale**

Nr. crt.	Denumire utilaj/material	Locul de unde provine (denumire secție/atelier etc.)	Cine deservește utilajul (nume, loc de muncă)	Cine asigură materialul
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

L.S.

TABELUL Nr. 7.**Programul anual de instruire a lucrătorilor de la punctele critice și a echipelor de intervenție**

Nr. crt.	Data când va avea loc instruirea	Locul	Numele persoanei care asigură instruirea	Cine participă
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

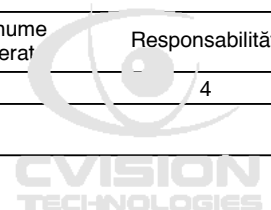
L.S.

TABELUL Nr. 8.**Responsabilitățile conducătorilor**

Nr. crt.	Denumirea punct critic	Secția	Nume și prenume conducător/operat	Responsabilități
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

L.S.



TABELUL Nr. 9.

**Lista unităților care acordă sprijin
în cazul apariției unei poluări accidentale**

Nr. crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon, fax	Persoana de legatură
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

L.S.

TABELUL Nr. 10.

Lista folosințelor din aval care pot fi afectate

Nr. crt.	Denumirea unității	Adresa	Telefon/fax	Profil de producție
0	1	2	3	4

Conducătorul unității

L.S.

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

**ORDINUL Nr. 279
din 11 aprilie 1997**

Având în vedere necesitatea reglementării amplasării în zona inundabilă a albiei majore de obiective economice și sociale, inclusiv de noi locuințe, ca și amplasarea unor obiective și desfășurarea de activități în zonele de protecție ale platformelor meteorologice și în jurul acestora,

văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă,

în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului,

ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului emite următorul ordin:

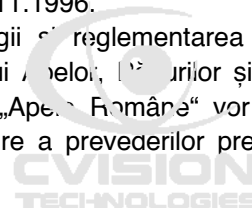
1. Se aprobă Normele metodologice privind avizul de amplasament, prevăzute în anexa ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării lui în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 718/13.11.1996.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,



**NORME METODOLOGICE
privind avizul de amplasament**

Art. 1. — În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, amplasarea în zona inundabilă a albiei majore de obiective economice și sociale, inclusiv de noi locuințe, ca și amplasarea unor obiective și desfășurarea de activități în zonele de protecție ale platformelor meteorologice, precum și pe o distanță de 500 m în jurul acestora, sunt permise numai în baza unui aviz de amplasament.

Avizul de amplasament se emite de către Regia Autonomă „Apele Române” sau de filialele sale bazinale, conform competențelor de emitere.

Art. 2. — În cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție vrea să construiască în zona inundabilă a albiei majore sau în zonele de protecție ale platformelor meteorologice, va solicita, înainte de întocmirea temei de proiectare, un aviz de amplasament. Solicitarea se va realiza în baza unui formular (prezentat în anexa nr. 1.a) completat citeț, cu majuscule, ce va fi însoțit de o documentație de amplasare întocmită conform normativului de conținut prezentat în anexa nr. 1.b.

Art. 3. — Prin avizul de amplasament se reglementează:

(1). amplasarea unor obiective economice și sociale, ce pot include și locuințe, în zona inundabilă a albiei majore, după realizarea anticipată a lucrărilor și măsurilor necesare pentru evitarea pericolului de inundare și asigurarea curgerii apelor;

(2). amplasarea pe o distanță de până la 500 m, în jurul și în afara zonei de protecție de 30 m instituite în jurul platformelor meteorologice a următoarelor obiective:

- a) construcții cu înălțime mai mare decât o șesime din distanța dintre construcție și limita zonei de protecție;
- b) rețele de înaltă tensiune sau de telecomunicații;
- c) obiective economice sau sociale care ar putea emite fum și pulberi în atmosferă;
- d) sisteme de irigații prin aspersiune;
- e) perdele forestiere.

(3). amplasarea oricăror obiective social-economice, pe terenurile din zonele de protecție din jurul lacurilor naturale, cursurilor de apă, lacurilor de acumulare, digurilor, canalelor, barajelor și altor lucrări hidrotehnice, a construcțiilor și instalațiilor hidrometrice, a instalațiilor de determinare automată a calității apei, precum și a celor din zona dig-mal.

Art. 4. — (1) Avizul de amplasament se emite de către Regia Autonomă „Apele Române” în următoarele situații:

a) pentru amplasarea în zona inundabilă a obiectivelor economice și sociale încadrate, conform prevederilor STAS 4273/88, în clasele I și II de importanță;

b) pentru amplasări de obiective în limita a 500 m în jurul și în afara zonei de protecție a platformelor meteorologice.

(2). Avizul de amplasament se emite de către filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române” pentru:

a) amplasarea în zona inundabilă a obiectivelor economice și sociale, cu excepția celor încadrate în clasele I și II de importanță;

b) amplasarea în zonele dig-mal și în zonele de protecție instituite conform legii în lungul cursurilor de apă, lacurilor de acumulare etc.

Art. 5. — Documentația tehnică necesară obținerii avizului de amplasament va conține, în mod obligatoriu, o descriere a obiectivului și a condițiilor de amplasare, precum și a restricțiilor și măsurilor impuse, în scopul limitării și prevenirii impactului asupra gospodăririi cantitative și calitative a apelor, precum și elemente privind realizarea anticipată a lucrărilor și măsurilor necesare evitării pericolului de inundare și de asigurare a curgerii apei.

cum și a restricțiilor și măsurilor impuse, în scopul limitării și prevenirii impactului asupra gospodăririi cantitative și calitative a apelor, precum și elemente privind realizarea anticipată a lucrărilor și măsurilor necesare evitării pericolului de inundare și de asigurare a curgerii apei.

În cazul amplasamentelor în jurul și în afara zonei de protecție a platformelor meteorologice, documentația va conține evaluări privind impactul obiectivelor menționate la art. 3 alin. (2), asupra regimului natural al parametrilor meteorologici.

Art. 6. — Pentru amplasarea obiectivelor economice și sociale în zona inundabilă a albiei majore, documentația tehnică necesară va fi însoțită de acceptul riveranilor, ce se va obține de către beneficiarul sau titularul de investiție, precum și de alte avize sau acorduri ce se consideră a fi necesare pentru emiterea avizului de amplasament (prezentate în anexa nr. 1.c).

Art. 7. — Datele hidrologice necesare pentru studiul inundabilității amplasamentelor se vor actualiza la etapa elaborării documentației de investiții.

Art. 8. — În vederea încadrării în mod unitar a lucrărilor ce se propun a fi executate pe ape sau în legătură cu apele în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic respectiv, ca și în ansamblul amenajărilor existente sau care se prevăd a se realiza în zona de amplasare a obiectivului de investiții, beneficiarul sau titularul de investiție poate solicita Regiei Autonome „Apele Române” și filialelor bazinale ale acesteia, consultații tehnice cu privire la: inundabilitatea amplasamentelor, schemele funcționale ale lucrărilor, soluțiile tehnice, corelarea cu lucrările de gospodărire a apelor existente sau prevăzute, condițiile de evacuare a apelor uzate în receptorii naturali, avize sau acorduri necesare (specificate în anexa nr. 1.c), precum și referitor la orice alte aspecte de gospodărire a apelor.

Consultanța tehnică se poate solicita și la întocmirea documentațiilor tehnice, transmise spre avizare, pentru lucrări de investiții de amploare sau lucrări complexe care necesită un grad de detaliere ridicat, precum și pentru amplasarea de obiective social-economice în zonele de protecție instituite în jurul platformelor meteorologice.

Art. 9. — (1) Documentațiile tehnice necesare obținerii avizului de amplasament, însoțite de celelalte avize necesare, prevăzute în anexa nr. 1.c, se transmit astfel:

a) în două exemplare, la sistemul de gospodărire a apelor pe teritoriul căruia se amplasează obiectivul de investiție, dacă emiterea avizului este în competența filialei bazinale a Regiei Autonome „Apele Române”, din care, un exemplar se remite acesteia, însoțit de referatul tehnic de specialitate elaborat, în termen de cel mult 20 zile calendaristice, de sistemul respectiv;

b) în două exemplare, la filiala Regiei Autonome „Apele Române”, pe teritoriul căreia se amplasează obiectivul de investiție, dacă emiterea avizului revine Regiei Autonome „Apele Române” din care, un exemplar se remite acesteia, însoțit de referatul tehnic de specialitate elaborat, în termen de cel mult 20 zile calendaristice, de filiala Regiei Autonome „Apele Române”.

(2). Pentru lucrările situate pe cursurile de apă care formează sau intersectează frontiera țării, emitentul avizului de amplasament va realiza, în prealabil, concordarea lucrărilor de amplasament cu planurile de amplasament și proiectele de amplasament ale obiectivului de investiție, precum și a

situate pe teritoriul țărilor vecine, în cadrul comisiilor mixte hidrotehnice.

Art. 10. — Eliberarea unui aviz de amplasament în zonele inundabile din albiile majore ale cursurilor de apă poate fi refuzată, dacă condițiile zonei nu permit amplasarea obiectivului sau măsurile de apărare împotriva inundațiilor nu ar fi suficiente pentru protecția acestuia

Art. 11. — Avizul de amplasament se emite numai dacă în documentația tehnică prezentată sunt aduse la îndeplinire, după caz, prevederile Normativului de conținut din anexa nr. 1.b). În caz contrar, documentația tehnică prezentată la avizare se va restitui solicitantului, în vederea completării sau se solicită, în scris, completări. Dacă în urma verificării în teren se constată că datele prezentate nu corespund realității sau condițiile locale nu permit amplasarea obiectivului în zona propusă, se va refuza motivat, în scris, emiterea avizului.

Art. 12. — În condițiile în care documentația tehnică, cu completările solicitate, după caz, satisface cerințele legale, se poate emite avizul solicitat. Atât avizul de amplasament, cât și motivația de refuz se emit în termen de cel mult 30 zile calendaristice de la data primirii documentației sau a ultimei completări solicitate. În cazul în care este necesară concordarea lucrărilor aferente obiectivului de investiție cu lucrările situate pe teritoriul țărilor vecine, termenul de emitere a avizului decurge de la data aprobării protocolului comisiei mixte hidrotehnice.

Art. 13. — Emitentul avizului de amplasament are obligația ștampilării și semnării spre neschimbare a exemplarului din documentație ce se transmite solicitantului împreună cu un exemplar din aviz.

Art. 14. — Câte un exemplar din avizele emise se va păstra în evidența Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, Regiei Autonome „Apele Române” și a filialelor sale.

Documentația tehnică ce a stat la baza emiterii avizului se păstrează în arhiva tehnică a filialei Regiei Autonome „Apele Române” pe raza căreia se amplasează obiectivul sau se desfașoară activitatea supusă avizării, pe toată durata de existență a lucrării pentru care s-a solicitat aviz.

Art. 15. — Avizul de amplasament este aviz conform și trebuie respectat ca atare. Prevederile avizului de amplasament, precum și refuzul de emitere a acestuia, pot fi contestate potrivit Legii contenciosului administrativ.

Art. 16. — Avizul de amplasament este valabil 1 an de zile, dacă în acest interval de timp se solicită și se obține avizul de gospodărire a apelor. În caz contrar, ca și în cazul în care investiția pentru care s-a solicitat și obținut aviz de amplasament nu începe în termen de 2 ani de la data obținerii avizului de gospodărire a apelor, avizul de amplasament își pierde valabilitatea și este necesar să se solicite un nou aviz de amplasament pe baza unei noi documentații și a avizelor actualizate.

Art. 17. — Pentru activitatea de consultanță tehnică și de emitere a avizului de amplasament se percep taxe și tarife, ale căror valori se indexează periodic funcție de rata inflației.

Art. 18. — Obținerea avizului de amplasament nu exclude obligația obținerii avizului de gospodărire a apelor și a celorlalte avize prevăzute de lege.

ANEXA Nr. 1 a)

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul, cu B.I. seria nr.
.....
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea str. nr.,
bloc, ap., tel., fax

b).....
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.
județul prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de solicită:
(beneficiar sau titular de investiție)

AVIZ DE AMPLASAMENT

pentru investiția.....
.....
(denumirea investiției — obiect social economic, locuință etc.)

din bazinul hidrografic pe râul'
Obiectivul este încadrat în clasa de importanță.
Menționăm că investiția urmează să se realizeze ca:

investiție nouă

extindere ; reglementată anterior prin:

avizul/autorizația de gospodărire a apelor nr. din data de

CVISION
TECHNOLOGIES

emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

pe care le anexăm în 2 exemplare.

Pretenție de confidențialitate:.....

Lucrările, construcțiile și instalațiile pentru care se solicită aviz de amplasament, îndeplinesc condițiile necesare potrivit reglementărilor în vigoare, existând prevăzute lucrări și măsuri pentru asigurarea protecției împotriva inundațiilor.

Anexăm în 2 exemplare documentația de amplasare.

Documentele anexate prezentei sunt completate corespunzător cerințelor legale.

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică, iar lit. b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1.b)

NORMATIV DE CONȚINUT

al documentațiilor tehnice necesare obținerii avizului de amplasament

(1). Documentațiile tehnice pentru obiectivele amplasate în zona inundabilă a albiei majore vor cuprinde:

a) schema generală a lucrărilor, construcțiilor, instalațiilor și a folosinței de apă pentru întreg ansamblul obiectivului de investiție, cu indicarea principalilor parametri constructivi și funcționali;

b) în copie, actele de reglementare emise anterior;

c) elemente privind evaluarea impactului ecologic asupra factorului de mediu apă cu evidențierea efectelor și implicațiilor majore datorate desfășurării activității propuse spre avizare;

d) măsurile adecvate de prevenire, control, diminuare și înlăturare a poluării, de gospodărire cantitativă rațională a apelor și de restabilire a echilibrului ecologic;

e) încadrarea în schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic va fi prezentată sub aspectul corelării funcționale cu lucrările existente sau propuse în zonă;

f) măsuri de apărare împotriva inundațiilor;

g) plan de încadrare în zonă a lucrărilor de investiții propuse;

h) plan de ansamblu al lucrărilor investiției propuse cu încadrarea în schița de sistematizare a zonei și cu prezentarea zonei de protecție sanitară și a perimetrelor de restricție pentru lucrările hidrotehnice propuse;

i) profile transversale și longitudinale în secțiuni caracteristice, pentru principalele lucrări care fac obiectul avizului.

(2). Pentru obiective amplasate sau activități desfășurate pe o distanță de până la 500 m în jurul și în afara zonei de protecție a platformelor meteorologice, documentația tehnică va cuprinde date de coordonare privind amplasarea stației meteorologice (denumire, localitate etc.) și, după caz:

a) descrierea tipului de activitate ce urmează a se desfășura;

b) schema generală a obiectivului de investiții;

c) înălțimea construcțiilor prevăzute a se realiza și destinația acestora;

d) caracteristicile perdelelor forestiere;

e) emisiile în atmosferă de fum sau pulberi;

f) metoda de irigare.

ANEXA Nr. 1.c)

AVIZE ȘI ACORDURI NECESARE, DUPĂ CAZ, ÎN ACTIVITATEA DE ELABORARE A AVIZULUI DE AMPLASAMENT

a) Avizul privind instituirea și regimul de utilizare a zonelor de protecție sanitară, emis de Ministerul Sănătății;

b) Avizul organelor silvice de specialitate pentru plantarea ori tăierea arborilor sau arbuștilor cu pe terenurile situate în albiile majore ale cursurilor de apă și pe țărmul mării;

c) Acceptul în scris al deținătorilor lucrărilor existente în zonă sau al sistemului hidroedilitar orașenesc, industrial, zonal sau microregional, pentru situații în care, prin soluțiile

ce privește amplasarea, funcționarea sau exploatarea din punct de vedere al gospodăririi apelor;

d) Avizul privind închirierea sau concesionarea plajei mării emis de administratorul acesteia;

e) Avizul Regiei Autonome „Apele Române”;

f) Acceptul deținătorilor cu orice titlu ai terenurilor riverane;

g) Acordul Ministerului Transporturilor pentru situații în care lucrările ce se construiesc pe ape sau au legătură cu

MINISTERUL APELOR,
PĂDURILOR ŞI PROTECŢIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 280
din 11 aprilie 1997

Având în vedere necesitatea reglementării execuţiei şi punerii în funcţiune a categoriilor de lucrări şi activităţi desfăşurate pe ape sau în legătură cu acestea pentru care legea introduce notificarea, văzând referatul Direcţiei strategii şi reglementarea resurselor de apă, în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 şi ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea şi funcţionarea Ministerului Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului, ministrul apelor, pădurilor şi protecţiei mediului emite următorul ordin:

1. Se aprobă Procedura de notificare, prevăzută în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării lui în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeaşi dată se abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor şi protecţiei mediului nr. 798/20.11.1996.

3. Direcţia strategii şi reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor şi Protecţiei Mediului şi Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor şi protecţiei mediului,

Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

PROCEDURA DE NOTIFICARE

Art. 1. — Gospodărirea raţională a resurselor de apă şi protecţia acestora împotriva epuizării şi poluării, ca şi apărarea împotriva inundaţiilor şi a altor fenomene hidrometeorologice periculoase se realizează atât prin reglementări tehnice şi legislative cât şi prin măsuri luate de utilizatorii de apă. Mecanismul de aplicare a Legii apelor nr. 107/1996 introduce obligaţia notificării începerii execuţiei şi a punerii în funcţiune a anumitor categorii de activităţi şi lucrări executate pe ape sau în legătură cu acestea, pentru care nu este necesar avizul de gospodărire a apelor, respectiv autorizaţia de gospodărire a apelor.

Art. 2. — Notificarea reprezintă un proces complex având ca rezultat eliberarea de către filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române” a unui act în baza căruia beneficiarul sau titularul de investiţie poate să execute sau să pună în funcţiune anumite categorii de lucrări şi activităţi desfăşurate pe ape sau în legătură cu acestea pentru care Legea apelor nr. 107/1996 introduce obligaţia notificării.

Art. 3. — Categoriile de lucrări şi activităţi executate pe ape sau în legătură cu acestea, pentru care beneficiarul sau titularul de investiţie are obligaţia notificării începerii execuţiei sunt prezentate în anexa nr. 1 a) 1. Pentru aceste categorii de lucrări şi activităţi nu este necesar avizul de gospodărire a apelor.

Art. 4. — Categoriile de lucrări şi activităţi executate pe ape sau în legătură cu acestea pentru care beneficiarul sau titularul de investiţie are obligaţia notificării punerii în funcţiune sunt prezentate în anexa nr. 1 a) 2. Pentru aceste categorii de lucrări şi activităţi nu este necesară autorizaţia de gospodărire a apelor.

Art. 5. — Procesul de notificare cuprinde următoarele etape:

a) aducerea la cunoştinţă filialei Regiei Autonome „Apele Române” a intenţiei beneficiarului sau titularului de investiţie de a realiza, respectiv de a pune în funcţiune lucrări, instalaţii, construcţii sau de a desfăşura o activitate din categoria celor pentru care Legea apelor nr. 107/1996 introduce obligaţia notificării;

b) analiza de către filiala Regiei Autonome „Apele Române” a oportunităţii de punere în funcţiune al gospodării apelor a realizării/punerii în funcţiune a investiţiei respective;

c) solicitarea de date suplimentare, eliberarea refuzului

Art. 6. — Notificarea se solicită de către beneficiarul sau titularul de investiţie, cu cel puţin 20 de zile înainte de începerea execuţiei/punerii în funcţiune, în baza unui formular completat după modelul prezentat în anexele nr. 1 b) 1 — 1 b) 9, respectiv anexele nr. 1 c) 1 — 1 c) 13 (funcţie de categoria de activitate sau lucrare pentru care se face notificarea). Cererea de notificare se va completa în clar, cu majuscule şi se va transmite filialei Regiei Autonome „Apele Române” pe teritoriul căreia este amplasată lucrarea sau se desfăşoară activitatea. În cazul în care investiţia poate conduce la poluarea resurselor de apă de suprafaţă sau subterane, cererea va fi însoţită şi de o documentaţie tehnică prin care să se demonstreze că folosinţa nu produce un impact negativ asupra resurselor. În cazul alimentării cu apă din subteran, solicitantul va prezenta şi studiul hidrogeologic întocmit conform prevederilor legale. Un extras din documentaţia tehnică, ce va cuprinde parametrii de capăt ai folosinţei, va fi anexat la formularul de notificare. Cererea poate fi însoţită şi de alte date sau documente pe care solicitantul le consideră necesare (copii după avize/autorizaţii de gospodărire a apelor şi notificări, etc.). Solicitantul notificării îşi asumă responsabilitatea exactităţii datelor şi informaţiilor cuprinse în cererea de notificare.

Art. 7. — În termen de 10 zile de la data înregistrării cererii de notificare, filialele Regiei Autonome „Apele Române” vor analiza posibilitatea de a accepta sau nu, din punct de vedere al gospodării apelor, realizarea/punerea în funcţiune a investiţiei propuse. În cazul în care datele prezentate nu sunt concludente pentru formularea unei decizii se vor cere completări ce vor fi transmise, de către beneficiarul sau titularul de investiţie, în scris.

Art. 8. — Acceptarea notificării se poate refuza, în scris, dacă prin realizarea lucrărilor, construcţiilor şi instalaţiilor sau desfăşurarea activităţilor propuse se contravine prevederilor legale sau se consideră că se produc:

- modificări semnificative ale regimului de curgere;
- înăutăţirea calităţii resurselor de apă;
- realocarea surselor de apă;
- pierderea stabilităţii malurilor şi a construcţiilor din zona de influenţă a investiţiei propuse;
- pericole de inundaţii datorită blocării scurgerii libere a apelor în perioadele de ape mari sau întreruperii conti-

f) pierderea priorității alimentării cu apă pentru populație față de alte folosințe;

g) restricționarea accesului la sursa de apă;

h) incorectitudinea datelor prezentate.

Refuzul de a acceptare a notificării se va face și în cazul în care lucrările propuse contravin prevederilor schemelor cadru de amenajare a bazinelor hidrografice.

Art. 9. — Dacă notificarea se solicită pentru începerea execuției categoriilor de lucrări prevăzute în anexa nr. 1 a) 1, în termen de 15 zile de la data primirii notificării, filiala Regiei Autonome „Apele Române” va verifica veridicitatea datelor prezentate. În situația în care se constată că sunt respectate prevederile legale iar din punct de vedere al gospodăririi apelor, execuția lucrării respective poate fi acceptată se va transmite solicitantului acceptul de notificare conform modelului din anexa nr. 1 d) 1. În cazul în care notificarea se solicită pentru punerea în funcțiune, Regia Autonomă „Apele Române” va verifica în teren, în termen de o săptămână de la data primirii notificării, în prezența solicitantului, veridicitatea datelor prezentate. Dacă, din punct de vedere al gospodăririi apelor, se constată că lucrările, construcțiile sau instalațiile nu îndeplinesc condițiile pentru acceptarea notificării, filiala Regiei Autonome „Apele Române” va solicita realizarea unui program de confor-

mare și va urmări realizarea acestuia. În cazul respectării prevederilor legale și cerințelor gospodăririi apelor, atât din punct de vedere cantitativ cât și calitativ, sau când au fost realizate măsurile din programul de conformare, punerea în funcțiune a lucrării respective poate fi acceptată și se transmite solicitantului acceptul de notificare conform modelului din anexa nr. 1 d) 2. Pentru categoriile de lucrări prevăzute la punctul 3 din anexele nr. 1 a) 1 și 1 a) 2, notificarea se va face anual, considerându-se perioada de provizorat de maximum un an.

Art. 10. După obținerea notificării, solicitantul are obligația să anunțe filiala Regiei Autonome „Apele Române” asupra oricărei modificări — permanentă sau temporară — (locul, data, descriere) cu o săptămână înainte de producerea acesteia. Dacă prin modificările propuse se aduc schimbări semnificative ale datelor în baza cărora a fost eliberată notificarea, beneficiarul de notificare are obligația să realizeze o nouă notificare.

Art. 11. — Activitatea defășurată de filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române” în procesul de notificare se plătește.

Art. 12. — Actul de notificare nu poate fi transferat la un alt beneficiar sau titular de investiție.

ANEXA Nr. 1 a) 1

LISTA LUCRĂRILOR

și categoriilor de activități pentru care investitorul are obligația să notifice începerea execuției (nu este necesară solicitarea și obținerea avizului de gospodărire a apelor)

1) Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametri cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrise în autorizația de gospodărire a apelor emisă înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.

2) Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor acvifere traversate, în conformitate cu reglementările din domeniul resurselor minerale.

3) Instalațiile cu caracter provizoriu pe durată de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

4) Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor terapeutice.

5) Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice mai mici de zece kilometri pătrați.

6) Lucrări de cultură și refacere a pădurilor și de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci kilometri pătrați inclusiv și lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.

7) Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

ANEXA Nr. 1 a) 2

LISTA LUCRĂRILOR

și categoriilor de activități pentru care investitorul are obligația să notifice punerea în funcțiune (nu este necesară solicitarea și obținerea autorizației de gospodărire a apelor)

1) Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametri cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrise în autorizația de gospodărire a apelor emisă înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.

2) Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor acvifere traversate, în conformitate cu reglementările din domeniul resurselor minerale.

3) Instalațiile cu caracter provizoriu pe durată de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

4) Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor tera-

5) Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice mai mici de zece kilometri pătrați.

6) Lucrări de cultură și refacere a pădurilor și de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci kilometri pătrați inclusiv și lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.

7) Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.

8) Liniile electrice.

9) Apărări și consolidări de maluri și alpii, rectificări și reprofilări de alpii.

10) Regularizarea scurgerii pe versanți, corectări torenți,

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996 ,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap., tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:

- nu restricționează accesul la sursa de apă și asigură curgerea liberă a apelor;
- nu produc o realocare a resursei;
- nu conduc la înrăutățirea parametrilor cantitativi și calitativi inițiali ai folosinței de apă;
- nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardele specifice;
- se utilizează tehnologiile cele mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
- utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
- se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
- se asigură gospodărirea rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării;
- se asigură stabilitatea lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor pe care le traversează.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....

(Denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

(Numele, funcția și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrși în autorizația de gospodărire a apelor pe baza căreia utilizatorul a funcționat înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1 b) 2

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap., tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:

- nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardele specifice;
- se utilizează tehnologiile cele mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
- utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
- se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
- se asigură gospodărirea rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data



NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcămint de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor acvifere traversate.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr. 1 b) 3

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de, emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi
Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:
— nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardele specifice;
— se utilizează tehnologiile cele mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
— utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
— se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
— se asigură gospodărirea rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Instalațiile cu caracter provizoriu pe durata de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 b) 4

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap., tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi
Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor terapeutice.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b).....
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal..... nr. Registrul comerțului, tel.,
faxcu sediul în: localitatea strada
nr. județul, prin reprezentantul său.....
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile nu conduc la înrăutățirea parametrilor cantitativi și calitativi inițiali ai folosinței de apă.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

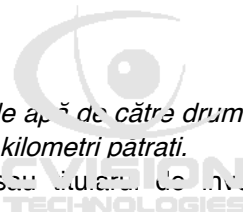
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice mai mici de zece kilometri pătrați.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.
bloc, ap., tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.
fax cu sediul în: localitatea strada nr.
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

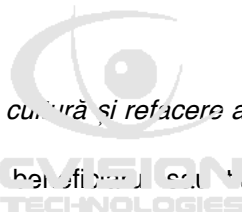
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de curățare și refacere a pădurilor, pe suprafețe mai mici de douăzeci de kilometri pătrați inclusiv.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci de kilometri pătrați inclusiv.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp., domiciliat în localitatea, strada, nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de regularizare a cursurilor pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp., domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ ÎNCEPEREA EXECUȚIEI

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data
L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ :
Prezenta notificare se referă la: *Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește cca 1ltri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp., domiciliat în localitatea, strada, nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:

- nu restricționează accesul la sursa de apă și asigură curgerea liberă a apelor;
- nu produc o realocare a resursei;
- nu conduc la înrăutățirea parametrilor cantitativi și calitativi inițiali ai folosinței de apă;
- nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardele specifice;
- se utilizează tehnologiile cel mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
- utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
- se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
- se asigură gospodărire rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării;
- se asigură stabilitatea lucrărilor hidrotehnice cu rol de apărare împotriva inundațiilor pe

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare

.....

.....

(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalații existente, dacă prin realizarea acestora nu se modifică parametrii cantitativi și calitativi finali ai folosinței de apă înscrisi în autorizația de gospodărire a apelor pe baza căreia utilizatorul a funcționat înainte de începerea execuției unor astfel de lucrări.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 2

Către

.....

(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.

(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada, nr.,

bloc, ap, tel., fax

b)

(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,

fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,

județul, prin reprezentantul său

(numele și prenumele)

în calitate de

(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

.....

(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior: nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.

din data de emis de către

(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:

- nu produc o realocare a resursei;
- nu conduc la înrăutățirea parametrilor cantitativi și calitativi inițiali ai folosinței de apă;
- nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardul de proiectare.



- se utilizează tehnologiile cel mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
- utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
- se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
- se asigură gospodărirea rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data
 L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Injectarea, în structurile din care au provenit, a apelor de zăcământ de la schelele de extracție, fără a produce poluarea stratelor acvifere traversate.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 3

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
 bloc, ap, tel., fax

b)
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data

de și a fost reglementată anterior: nu

este, prin vizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.

din data de emis de către
 (denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, următoarele condiții:

- nu produc o realocare a resursei;
- nu conduc la înrăutățirea parametrilor cantitativi și calitativi inițiali ai folosinței de apă;
- nu se vor crește cantitățile și concentrațiile de poluanți în ape uzate față de limitele impuse în standardele specifice;
- se utilizează tehnologiile cel mai puțin poluante, cu cerințe reduse de apă;
- utilajele se vor menține în stare de funcționare pentru a evita producerea de poluări accidentale;
- se asigură monitoringul, înregistrarea și raportarea la Regia Autonomă „Apele Române” timp de trei ani, începând cu data punerii în funcțiune;
- se asigură gospodărirea rațională a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data
 L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Instalațiile cu caracter provizoriu pe durata de execuție a unor investiții, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 4

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
 bloc, ap, tel., fax

b).....
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data

..... și înregistrată la data



da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Data începerii execuției va fi

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Protecția sanitară a surselor de alimentare cu apă potabilă, a apelor minerale, a lacurilor și nămolurilor terapeutice.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 5

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

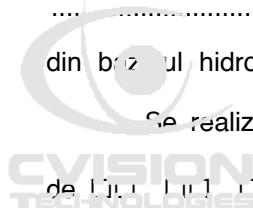
pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior: nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către



Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Traversări ale cursurilor de apă de către drumuri de exploatare, comunale sau județene, în bazine hidrografice mai mici de zece kilometri pătrați.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 6

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.,
 bloc, ap, tel., fax

b)
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
 extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
 de și a fost reglementată anterior. nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
 din data de emis de către

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....

(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de cultură și refacere a pădurilor, pe suprafețe mai mici de douăzeci de kilometri pătrați inclusiv.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 7

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada, nr.,
bloc, ap, tel., fax

b).....
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea strada nr.
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior: nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către



Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.

(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de combatere a eroziunii solului, pe suprafețe totale mai mici de douăzeci de kilometri pătrați inclusiv.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 8

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada, nr.
 bloc, ap, tel., fax

b)
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior. Nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
 din data de emis de către

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări de regularizare a scurgerii pe versanți și corectări de torenți, pe lungimi mai mici de zece kilometri.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

ANEXA Nr.1 c) 9

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada, nr.
 bloc, ap, tel., fax

b)
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

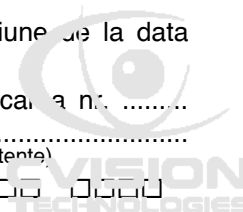
Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data de și a fost reglementată anterior: nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
 din data de emis de către
 (denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva poluării.



Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *Lucrări noi de captare a apei, dacă debitul prelevat nu depășește zece litri pe secundă, iar apele evacuate rezultate după folosire nu influențează calitatea resurselor de apă.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

Anexa nr.1 c) 10

Către

.....
 (Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
 (Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea strada nr.
 bloc, ap, tel., fax

b)
 (Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal, nr. Registrul comerțului, tel.
 fax cu sediul în: localitatea strada nr.
 județul, prin reprezentantul său
 (numele și prenumele)

în calitate de
 (beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția

 (denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
 extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
 de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
 din data de..... emis de către
 (denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecției resurselor de apă împotriva poluării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....

 (denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

L.S.
 (funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *linii electrice*.

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

Anexa nr.1 c) 11

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE”/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă

extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu

da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/instalațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi resurselor de apă în mod deosebit a scurgerii libere a apei.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

.....
L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *apărări și consolidări de maluri și alpii, rectificări și reprofilări de alpii*.

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.

Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de..... emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva colmatării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

Data

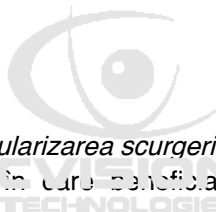
L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *regularizarea scurgerii pe versanți, corectări de torenți.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



Către

.....
(Regia Autonomă „APELE ROMÂNE"/Filiala)

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr.107/1996,

a) Subsemnatul cu B.I. seria nr.
(Numele și prenumele solicitantului)

cp, domiciliat în localitatea, strada nr.,
bloc, ap, tel., fax

b)
(Denumirea SOCIETĂȚII COMERCIALE/REGIEI AUTONOME)

cod fiscal nr. Registrul comerțului, tel.,
fax cu sediul în: localitatea, strada nr.,
județul, prin reprezentantul său
(numele și prenumele)

în calitate de
(beneficiar sau titular de investiție)

NOTIFICĂ PUNEREA ÎN FUNCȚIUNE

pentru investiția
.....
(denumirea investiției)

din bazinul hidrografic pe râul

Se realizează: o investiție nouă
extindere ; modificare a unei investiții ce este în funcțiune de la data
de și a fost reglementată anterior: nu
 da, prin avizul/autorizația de gospodărire a apelor/notificarea nr.
din data de..... emis de către
(denumirea autorității de gospodărire a apelor emitente)

Obiectivul (folosința, lucrarea) urmează să intre în funcțiune de la data de

Lucrările/construcțiile/installațiile îndeplinesc, potrivit reglementărilor în vigoare, condițiile de asigurare a gospodăririi raționale a apelor și protecția resurselor de apă împotriva colmatării.

Anexăm în 2 exemplare următoarele acte necesare pentru notificare.....
.....
.....
(denumirea actelor, numărul și data emiterii)

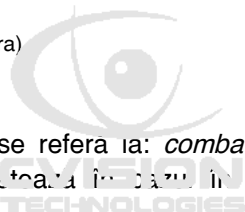
Data
L.S.
(funcția, numele și semnătura)

NOTĂ:

Prezenta notificare se referă la: *combaterea eroziunii solului.*

Litera a) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană fizică.

Litera b) se completează în cazul în care beneficiarul sau titularul de investiție este o persoană juridică.



ANEXA Nr.1 d) 1**REGIA AUTONOMĂ „APELE ROMÂNE"**

Filiala

.....

(adresa)

Domnului/doamnei

Beneficiar/titular al investiției

(denumirea investiției)

În baza cererii dumneavoastră nr. din data înregistrată la Regia Autonomă „Apele Române" — Filiala, vă comunicăm că a fost acceptată

NOTIFICAREA
pentru începerea execuției

a investiției

(denumirea investiției)

Dacă execuția nu începe în termen de 12 luni de la data emiterii prezentului act, notificarea își pierde valabilitatea.

DIRECTOR,
L.S.

(nr. și data emiterii)

ANEXA Nr.1 d) 2**REGIA AUTONOMĂ „APELE ROMÂNE"**

Filiala

.....

(adresa)

Domnului/doamnei

Beneficiar/titular al investiției

(denumirea investiției)

În baza cererii dumneavoastră nr. din data înregistrată la Regia Autonomă „Apele Române" — Filiala, vă comunicăm că a fost acceptată

NOTIFICAREA
pentru punerea în funcțiune

a investiției

(denumirea investiției)

Dacă punerea în funcțiune nu se face în termen de 6 luni de la data emiterii prezentului act, notificarea își pierde valabilitatea.

DIRECTOR,
L.S.

(nr. și data emiterii)



MINISTERUL APELOR, PĂDURILOR
ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 281
din 11 aprilie 1997

Luând în considerare noile reglementări privind accesul publicului la informația de gospodărire a apelor, văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă,

în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului emite următorul ordin:

1. Se aprobă Procedura privind mecanismul de acces la informația de gospodărire a apelor, prevăzută în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării lui în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 854/05.12.1996.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române” vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,
Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

PROCEDURĂ
privind mecanismul de acces la informația de gospodărire a apelor

I. Dispoziții generale

Art. 1. — Accesul publicului la informația deținută de unitatea de gospodărire a apelor privind starea de calitate a resursei de apă, condițiile de restricționare la sursa de apă, măsurile privind prevenirea, diminuarea și controlul poluării sau a unor fenomene hidrologice periculoase prezintă o deosebită importanță în procesul utilizării și punerii în aplicare a strategiei de gospodărire a apelor.

Art. 2. — Informația privind gospodărirea apelor vizează, atât cunoașterea impactului negativ potențial al ecosistemului acvatic asupra comunității sau a unei părți din aceasta și posibilitățile de utilizare a resurselor de apă în folosul comunității respective, cât și participarea publicului — în deplină cunoștință — la actul decizional în activitatea de gospodărire a apelor.

II. Mecanismul de informare

Art. 3. — (1) Mecanismul de informare cuprinde etape legate de crearea, controlul și furnizarea informației.

(2) În prezenta reglementări, informația referitoare la starea de gospodărire a apelor este furnizată în mod sistematic și în mod regulat prin intermediul

disponibilă, în formă scrisă, vizuală, orală, computerizată, privind starea apei, caracteristicile cantitative și calitative ale resurselor de apă, zonele inundabile, degradările albiilor și malurilor, lucrările de amenajare a bazinelor hidrografice și alte lucrări care au legătură cu apele, inclusiv sursele de poluare și lucrările pentru protecția calității apelor și alte elemente caracteristice naturale sau antropice, dreptul de utilizare a apelor, precum și acțiunile și măsurile ce pot influența negativ starea de calitate a apei sau ce conduc la protejarea calității și conservarea resursei de apă, inclusiv măsurile administrative și programele de gospodărire a apelor.

Art. 4. — Orice persoană fizică sau juridică are acces la informațiile ce constituie *Fondul național de date de gospodărire a apelor*. În fondul național de date de gospodărirea apelor sunt cuprinse informațiile hidro-meteorologice, hidrogeologice, precum și cele de gospodărire a apelor.

Art. 5. — Persoanele fizice pot solicita, printr-un formular de solicitare, unele informații de gospodărire a apelor, deținute de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului, de Regia Autonomă „Apele Române” și unitățile

Art. 6. — Solicitarea de informație de gospodărire a apelor se realizează prin completarea unui formular care se adresează autorității deținătoare de informație.

Art. 7. — Formularul de solicitare conține:

Numele și adresa unității deținătoare de informație de gospodărire a apelor.

Ref: Solicitare pentru informație potrivit prevederii Legii apelor nr. 107/1996 și procedurii privind mecanismul de acces la informație.

Stimate domn/doamnă,

În conformitate cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996, solicit accesul la (sau o copie din) informațiile legate de.....(descrierea subiectului solicitării sau a documentelor solicitate)..... (clarificarea formei de furnizare a conținutului informației solicitate — dischetă, copie xerox etc.)

Solicit această informație (în calitate de reprezentant al mass media, al unei organizații nonprofit etc.).....

Intenționez să utilizez această informație (pentru interesul meu personal, în scopuri educaționale etc.).....

Confirm plata costurilor ocazionate de obținerea informației (pentru identificarea, prelucrarea, copierea, traducerea materialului solicitat etc.)

(Solicit o reducere sau scutire de taxă, întrucât interesul meu pentru această informație nu este de natură comercială).

Aștept răspuns în termen de 2 luni.

(specificarea instituției, organizației, precum și adresa, telefon, fax, e-mail, pentru primirea informației solicitate).

Mulțumesc pentru colaborare.

Semnătura/Data.....

III. Mecanismul de furnizare a informației

Art. 8. — Informațiile constituite în Fondul național de date de gospodărire a apelor se pot obține de la filialele bazinale ale Regiei Autonome „Apele Române“, precum și de la alte unități specializate autorizate sau direct de la utilizatorii de apă.

Art. 9. — Informațiile necesare pentru elaborarea schemelor-cadru și a programelor de dezvoltare, inclusiv cele necesare pentru stabilirea cerințelor de apă, de valorificare a potențialului hidroenergetic și de apărare împotriva inundațiilor, pe ansamblul teritoriului național, pe etape de dezvoltare vor fi puse obligatoriu la dispoziția Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regiei Autonome „Apele Române“ de către ministere, regii autonome, consilii județene și consilii locale, de principalii utilizatori de apă, precum și de alte organizații neguvernamentale, interesate în amenajarea bazinelor hidrografice. Aceste informații vor fi puse și la dispoziția comitetelor de bazin.

Art. 10. — Regia Autonomă „Apele Române“ va păstra la dispoziția persoanelor fizice și juridice lista lucrărilor și instalațiilor supuse autorizării sau notificării, care sunt folosite pentru prelevări de apă de suprafață sau subterană ori pentru evacuări în receptori naturali.

Art. 11. — Unitățile și instalațiile autonome care furnizează date științifice, hidrologice, hidrogeologice și hidroclimatologice

gice specifice gospodăririi apelor, precum și informațiile privind caracteristicile cantitative și calitative ale resurselor de apă, formează rețeaua națională de observații pentru gospodărire a apelor.

Art. 12. — Unitățile specializate autorizate, ca și utilizatorii de apă care produc informații ce pot constitui Fondul național de date de gospodărire a apelor, sunt obligați să le păstreze timp de 5 ani și să le transmită lunar la Regia Autonomă „Apele Române“, în conformitate cu procedura stabilită de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului.

Art. 13. — Unitatea de gospodărire a apelor va trebui să răspundă solicitării înaintate, cât mai curând posibil și nu mai târziu de două luni.

Art. 14. — Unitățile de gospodărire a apelor vor asigura măsurile necesare publicării rapoartelor informative privind starea de calitate a apei, prognoze meteo- și hidro-, inclusiv sinteze informative din următoarele materiale:

a) Programe privind satisfacerea cerințelor de apă ale populației și economiei.

b) Planuri de restricții temporare pentru cursurile de apă deficitare.

c) Studii de sinteză privind gospodărire cantitativă și calitativă a apelor, pe bazine hidrografice.

d) Prognoze meteo și hidro.

e) Studii și cercetări în domeniile meteorologiei, hidrologiei și hidrogeologiei.

f) Planuri de apărare împotriva inundațiilor, pe bazine hidrografice.

g) Propuneri de lucrări noi de amenajare a bazinelor hidrografice.

h) Sinteze anuale de cadastrul apelor.

Art. 15. — (1) Prin excepție de la regula prevăzută în art. 5, deținătorii de informații ce constituie Fondul național de date de gospodărire a apelor pot refuza furnizarea de astfel de informații în cazul în care acestea afectează:

a) siguranța națională;

b) desfășurarea unor acțiuni în curs de urmărire penală sau de judecată;

c) confidențialitatea industrială și comercială. Prin aceasta se înțeleg situațiile în care se dezvăluie și se folosesc secrete de comerț, într-o manieră contrară practicilor comerciale loiale.

(2) Informația solicitată poate fi furnizată parțial, în condițiile în care se poate separa acea componentă care este protejată prin excepțiile sus-menționate.

(3) O solicitare de informație poate fi de asemenea refuzată, dacă:

a) va implica furnizarea unui material sau document nefinalizat;

b) solicitarea de informație este formulată în termeni confuzi;

c) se constată manifestarea unor solicitări nerezonabile.

Art. 16. — Mecanismul de acces la informație include, pe lângă prevederile referitoare la dreptul de a fi informat și de a beneficia de o informație accesibilă, și activități de control și inspecție, precum și de urmărire prin sisteme de

IV. Costuri

Art. 17. — Furnizarea informațiilor se va face contra cost. În calculul costurilor se va lua în considerare:

a) activitatea de copiere sau reproducere a informației solicitate;

b) perioada de timp consumată și efortul depus de deținătorul informației de gospodărire a apelor, în identificarea acesteia.

Art. 18. — Deținătorul informației poate acorda scutire sau reducere de taxă pentru situații în care solicitantul nu va folosi informația în scopuri comerciale.

MINISTERUL APELOR, PĂDURILOR
ȘI PROTECȚIEI MEDIULUI

ORDINUL Nr. 282
din 11 aprilie 1997

Luând în considerare noile principii introduse de legislația din domeniul gospodăririi apelor și necesitatea reglementării modului de aplicare a acestora,

văzând referatul Direcției strategii și reglementarea resurselor de apă,

în temeiul prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 și ale Hotărârii Guvernului nr. 457/1994 privind organizarea și funcționarea Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului,

ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului emite următorul ordin:

1. Se aprobă Procedura privind participarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului în activitatea de consultare, prevăzută în anexa nr. 1 ce face parte integrantă din prezentul ordin.

2. Prezentul ordin se aplică de la data publicării în Monitorul Oficial al României. Începând cu aceeași dată se

abrogă Ordinul ministrului apelor, pădurilor și protecției mediului nr. 849/04.12.1996.

3. Direcția strategii și reglementarea resurselor de apă din cadrul Ministerului Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Regia Autonomă „Apele Române“ vor lua măsuri pentru aducerea la îndeplinire a prevederilor prezentului ordin.

Ministrul apelor, pădurilor și protecției mediului,
Ioan Oltean

ANEXA Nr. 1

PROCEDURĂ

privind participarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului în activitatea de consultare

I. Prevederi generale

Art. 1. — Unitățile de gospodărire a apelor vor facilita participarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului în luarea deciziilor privind gospodăria apelor.

Art. 2. — Unitățile de gospodărire a apelor vor promova acțiuni de conștientizare a publicului privind măsurile de utilizare durabilă a apelor, ce vor publica periodic informații privind starea de calitate a resursei de apă, prognoze pri-

Art. 3. — Consultațiile trebuie să aibă loc într-o etapă anterioară elaborării deciziilor, la un nivel în care opțiunile sunt încă deschise, iar influența publicului poate fi exercitată.

Art. 4. — Unitățile de gospodărire a apelor trebuie să ofere publicului asistență suplimentară și explicațiile necesare facilitării dialogului, într-un interval de timp prestabilit.

Art. 5. — Unitățile de gospodărire a apelor sunt responsabile pentru pregătirea efectivă a persoanelor desemnate să asigure accesul utilizatorilor de apă la informații și

cului la informație și facilitarea participării acestuia la elaborarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

Art. 6. — Unitățile de gospodărire a apelor au obligația să analizeze orice informație provenită de la persoane fizice și juridice, altele decât utilizatorii care au produs poluarea accidentală.

Art. 7. — În arhiva unităților de gospodărire a apelor se vor păstra, separat, pe tematici, toate documentele, informațiile, comentariile și observațiile formulate, pentru a înlesni accesul operativ al tuturor părților interesate la argumentările anterior exprimate și pentru a evita comentarii ulterioare.

Art. 8. — Orice persoană poate solicita și obține copii după documentele și comentariile supuse analizei, în conformitate cu prevederile reglementării „Mecanismul de acces la informația de gospodărire a apelor”.

II. Forme de participare a publicului

Art. 9. — Dreptul de a participa al publicului include și posibilitatea acestuia de a face comentarii în legătură cu actele normative în vigoare sau proiectele de acte normative și de a supune analizei unităților de gospodărire a apelor noi probleme în domeniul gospodăririi apelor, care ar trebui reglementate printr-un act normativ. În termen de 45 de zile de la primirea propunerii formulate de public, unitatea de gospodărire a apelor va începe elaborarea actului normativ sau va refuza în scris, motivat, propunerea.

Art. 10. — Persoana care solicită aviz de amplasament și/sau aviz de gospodărire a apelor va anexa la cererea sa o copie după scrisoarea de informare publică a intențiilor privind activitatea propusă, adresată autorității publice locale, și confirmarea de primire a scrisorii de către acea autoritate. Scrisoarea va fi redactată după modelul prezentat în anexa nr.1.a).

Art. 11. — Solicitantul va publica în ziarul local o informare cu privire la intenția sa referitoare la activitatea propusă.

Informarea va fi publicată săptămânal, timp de 2 săptămâni consecutiv.

O copie legalizată a articolului din ziar sau un exemplar din ziarul respectiv se va anexa la cererea prin care se solicită aviz de amplasament sau de gospodărire a apelor.

Art. 12. — Evaluarea impactului produs asupra resursei de apă sau lucrării de gospodărire a apelor de o activitate existentă sau propusă reprezintă o formă de participare a publicului.

Art. 13. — Publicul poate participa prin reprezentanții săi în cadrul unor comitete, comisii, consilii consultative, formate din experți, pe tematici specifice domeniului gospodăririi apelor, ce pot include aspecte științifice, tehnice sau legislative. Textele agendei de lucru și ale minuterilor întâlnirilor vor fi puse la dispoziția publicului, spre consultare.

Art. 14. — O altă formă de participare a publicului este consultarea deținătorilor de terenuri riverane cu privire la:

a) delimitarea zonelor de protecție;

b) aplicarea, în funcție de specificul local, a regimului restricțional de folosire a terenurilor din zonele de protecție,

c) readucerea apei în vechea albie, pe cheltuiala deținătorilor, în situația în care un curs de apă își formează o albie nouă, părăsind în mod natural pe cea veche;

d) emiterea avizului de amplasament.

Art. 15. — Participarea publicului se face și prin consultarea utilizatorilor de apă cu privire la:

a) elaborarea schemelor-cadru și a programelor de dezvoltare, inclusiv pentru stabilirea cerințelor de apă, de valorificare a potențialului hidroenergetic și de apărare împotriva inundațiilor, pe ansamblul teritoriului național, pe etape de dezvoltare;

b) aplicarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 privind protecția apelor de suprafață și subterane, precum și pentru asigurarea alimentării cu apă, prin care se pot lua măsuri ce afectează interesele utilizatorilor de apă, cu excepția unor situații speciale cum ar fi secete, inundații și altele asemenea.

Art. 16. — Organizațiile neguvernamentale vor fi consultate la elaborarea schemelor-cadru și a programelor de dezvoltare, inclusiv pentru stabilirea cerințelor de apă, de valorificare a potențialului hidroenergetic și de apărare împotriva inundațiilor, pe ansamblul teritoriului național, pe etape de dezvoltare.

III. Procedura de consultare a publicului

Art. 17. — În vederea realizării consultării, Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și, după caz, Regia Autonomă „Apele Române” sau filialele sale bazinale vor publica în ziarul local o informare cu privire la măsurile propuse.

Aceeași informare se va transmite și utilizatorilor de apă, riveranilor, precum și oricărei alte persoane ce ar putea fi afectată.

Modelul utilizat pentru redactarea informării este prezentat în anexa nr. 1.b).

Art. 18. — Măsurile propuse, ca și orice documentație de fundamentare a acestora, se vor ține la dispoziția publicului de către unitățile de gospodărire a apelor.

Art. 19. — Comentariile, observațiile sau propunerile scrise asupra măsurilor propuse se vor transmite celui care a făcut informarea, în termen de cel mult 45 de zile de la data publicării acesteia.

Art. 20. — În cazul propunerii unor măsuri speciale, importante sau controversate, emitentul informației va organiza o dezbatere publică a acestora, după 60 de zile de la publicarea informării.

Audierea publică va permite părților interesate să formuleze observații și comentarii. Locul de desfășurare va fi precizat de către unitățile de gospodărire a apelor. Audierea publică se va organiza la cel puțin 10 zile după anunțarea acesteia.

Art. 21. — Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului sau, după caz, Regia Autonomă „Apele Române” va analiza observațiile și propunerile prezentate cu rezultat al participării publicului, înainte de a lua o hotărâre. Textul hotărârii și al motivației acesteia vor fi puse la dispoziția

I N F O R M A R E

Această informare este efectuată de:
[unitatea de gospodărire a apelor (denumire, adresă, telefon)]

ce intenționează să
(se descrie măsura preconizată, care ar putea afecta interesele riveranilor
sau utilizatorilor de apă și cadrul legal în care aceasta se înscrie)

Ca rezultat al acestei măsuri se vor produce următoarele:
.....

Persoanele care doresc să obțină informații suplimentare sau care intenționează să transmită observații, sugestii și recomandări se pot adresa solicitantului la adresa menționată, după data de
(numele persoanelor de contact, telefonul) (data estimată la care se va transmite solicitarea)

I N F O R M A R E

Această informare este efectuată de:
[unitatea, firma, compania etc. (denumire, adresă, telefon)]

ce intenționează să solicite de la
[unitatea de gospodărire a apelor (denumirea)]

aviz de gospodărire a apelor/aviz de amplasament pentru desfășurarea activității de
....., localizat în
(municipiu, localitate, județ)

sau pentru realizarea lucrărilor, amplasate în
(municipiu, localitate, județ)

Această investiție este
(existentă/nouă)

Ca rezultat al procesului de producție vor rezulta următoarele ape uzate:
(temporar/permanent)

.....ce se vor evacua în....., după ce au
(cantități, concentrații) (numele emisarului)
fost epurate prin
(metoda de epurare)

Această solicitare de aviz este conformă cu prevederile Legii apelor nr. 107/1996.

Persoanele care doresc să obțină informații suplimentare cu privire la solicitarea avizului de gospodărire a apelor pot contacta solicitantul de aviz la adresa menționată.

Persoanele care doresc să transmită observații, sugestii și recomandări se pot adresa solicitantului sau la adres
(numele persoanei de contact, telefonul)

după data de
(data estimată la care se va transmite solicitarea de aviz)

DECIZII ALE CONSILIULUI NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI

CONSILIUL NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI

DECIZIA Nr. 49 din 19 mai 1997

privind îndreptarea erorii materiale existente în Decizia Consiliului Național al Audiovizualului nr. 44 din 24 aprilie 1997^{*)}

Ca urmare a adresei Ministerului Comunicațiilor — Direcția generală reglementări — nr. 4/1974 din 9 mai 1997, prin care se rectifică comunicarea făcută prin adresa nr. 4/751 din 24 februarie 1997, în conformitate cu dispozițiile art. 29 din Legea audiovizualului nr. 48/1992,

Consiliul Național al Audiovizualului d e c i d e :

Articol unic. — Se exceptează de la prevederile art. 3 S.R.L. (poziția nr. 15) și Societatea Comercială „EUTEL al Deciziei Consiliului Național al Audiovizualului nr. 44 din SAT“ — S.R.L. (poziția nr. 52).
24 aprilie 1997 Societatea Comercială „TELECAB LINE“ —

PREȘEDINTELE CONSILIULUI NAȚIONAL AL AUDIOVIZUALULUI,
MIRCEA SORIN MOLDOVAN

București, 19 mai 1997.
Nr. 49.

^{*)} Decizia Consiliului Național al Audiovizualului nr. 44/1997 a fost publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 96 bis din 21 mai 1997.



Tarifele aplicate pentru publicațiile prevăzute de lege a fi inserate în Monitorul Oficial al României, de la data de 1 ianuarie 1997, sunt următoarele:

Tarife pentru anul 1997

1. MONITORUL OFICIAL, PARTEA I

– ordine ale miniștrilor, precizări, instrucțiuni, criterii, norme metodologice emise de organe ale administrației publice, care nu sunt prevăzute de legea fundamentală în art. 78, 99, 107 și 145 per pagină manuscris 75.000 lei

2. MONITORUL OFICIAL, PARTEA A III-A

– pierderi de acte, sigilii, ștampile, formulare fiscale, schimbări de nume, citații emise de instanțele judecătorești per act 11.250 lei

– publicarea ordonanței judecătorești privind pierderea, sustragerea sau distrugerea cecului ca instrument de plată per act 60.000 lei

– acte procedurale ale instanțelor judecătorești a căror publicare este prevăzută de lege per anunț 15.750 lei

– extras-cerere pentru dobândirea sau renunțarea la cetățenia română per anunț 150.000 lei

– concursuri de ocupare de posturi didactice în învățământul superior per cuvânt 225 lei

– anunțuri privind examenul de capacitate pentru magistrați, precum și pentru locurile vacante de notari publici per cuvânt 225 lei

– publicarea ordonanței de clasare a comisiei de cercetare a averilor sau hotărârea irevocabilă a instanței judecătorești prin care se constată că proveniența bunurilor este justificată per act 60.000 lei

3. MONITORUL OFICIAL, PARTEA A IV-A

– publicarea sentințelor judecătorești privind societățile comerciale per anunț 125.000 lei

– publicarea contractelor de societate pentru înființarea societăților comerciale în nume colectiv și în comandită simplă per pagină manuscris 90.000 lei

– bilanțuri și conturi de profit și pierderi per anunț 67.500 lei

– publicații cu prezentare tabelară per rând/coloană 4.500 lei

– lista activelor scoase la licitație per poziție 34.500 lei

– lista societăților comerciale propuse pentru privatizare per poziție 34.500 lei

– acte adiționale pentru agenți economici per pagină manuscris 90.000 lei

– modificări de capital al societăților comerciale per pagină manuscris 90.000 lei

– publicarea dispozitivului sentinței definitive de excludere a unui asociat per pagină manuscris 37.500 lei

– alte publicații ale agenților economici, sub formă de text, a căror publicare este prevăzută de lege (somații, convocări, procese-verbale ale adunărilor generale, prospecte de emisiune etc.) per pagină manuscris 90.000 lei

– anunț pentru licitație în vederea acordării unei concesiuni aprobate de Guvern per anunț 30.000 lei

– publicarea hotărârilor de admitere a înregistrării partidelor politice, precum și a listei donatorilor și donațiilor pentru partidele politice per pagină manuscris 90.000 lei

– rezultatele alocării acțiunilor pe fiecare societate per pagină manuscris 90.000 lei

4. MONITORUL OFICIAL, PARTEA A V-A

– publicarea contractelor colective de muncă încheiate la nivel național și de ramură per pagină manuscris 90.000 lei

Plata publicațiilor se va face prin mandat poștal sau, după caz, cu ordin de plată pe adresa: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont 30.98.12.301 B.C.R.—S.M.B.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 30.98.12.301 B.C.R. — S.M.B.

Adresa pentru publicitate : Serviciul relații cu publicul și agenții economici, București, Str. Blanduziei nr. 1, sectorul 2, telefon 211.57.30.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 668.55.58 și 335.01.11/4028.

