

LEGEA APELOR Nr. 107 din 25 septembrie 1996

Forma sintetică la data 24-iul-2015. Acest act a fost creat utilizând tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer.

- ▶(la data 02-mai-2012 actul a fost referinte de aplicare [Procedura de notificare din 2012](#))
- ▶(la data 06-sep-2010 actul a fost reglementat de [Strategie din 2010](#))
- ▶(la data 29-mar-2007 actul a fost reglementat de [Metodologie din 2007](#))
- ▶(la data 13-iun-2006 actul a fost reglementat de [Ordinul 161/2006](#))
- ▶(la data 12-apr-2006 actul a fost reglementat de [Metodologie din 2006](#))
- ▶(la data 01-mar-2006 actul a fost reglementat de [Regulament-Cadru din 2006](#))
- ▶(la data 01-mar-2006 actul a fost reglementat de [Norme Metodologice din 2006](#))
- ▶(la data 01-mar-2006 actul a fost reglementat de [Metodologie din 2006](#))
- ▶(la data 07-nov-2005 actul a fost reglementat de [Procedura din 2005](#))
- ▶(la data 03-nov-2005 actul a fost reglementat de [Procedura din 2005](#))
- ▶(la data 27-iun-2003 actul a fost reglementat de [Normativ din 2002](#))
- ▶(la data 19-feb-2003 actul a fost reglementat de [Procedura din 2003](#))
- ▶(la data 16-ian-2003 actul a fost reglementat de [Procedura din 2002](#))
- ▶(la data 27-iun-2002 actul a fost reglementat de [Norme de Calitate din 2002](#))
- ▶(la data 20-mar-2002 actul a fost reglementat de [Normativ NTPA-001/2002](#))
- ▶(la data 20-mar-2002 actul a fost reglementat de [Normativ NTPA-002/2002](#))
- ▶(la data 20-mar-2002 actul a fost reglementat de [Normele Tehnice NTPA-011/2002](#))
- ▶(la data 19-feb-2002 actul a fost reglementat de [Norma NTPA-013/2002](#))
- ▶(la data 19-feb-2002 actul a fost reglementat de [Normativ NTPA-014/2002](#))
- ▶(la data 19-apr-2000 actul a fost reglementat de [Metodologie din 2000](#))
- ▶(la data 24-nov-1999 actul a fost referinte de aplicare [Procedura din 1999](#))
- ▶(la data 24-nov-1999 actul a fost referinte de aplicare [Indrumar din 1999](#))
- ▶(la data 24-nov-1999 actul a fost referinte de aplicare [Procedura din 1999](#))
- ▶(la data 13-aug-1999 actul a fost reglementat de [Normativ din 1999](#))
- ▶(la data 13-aug-1999 actul a fost reglementat de [Regulament din 1999](#))
- ▶(la data 20-apr-1998 actul a fost reglementat de [Norma din 1998](#))
- ▶(la data 26-mai-1997 actul a fost reglementat de [Metodologie din 1997](#))
- ▶(la data 26-mai-1997 actul a fost reglementat de [Metodologie din 1997](#))
- ▶(la data 26-mai-1997 actul a fost reglementat de [Procedura din 1997](#))

Parlamentul României adopta prezenta lege.

▣CAPITOLUL I: Dispozitii generale

▣Art. 1

(1)Apele reprezinta o resursa naturala regenerabila, vulnerabila si limitata, element indispensabil pentru viata si pentru societate, materie prima pentru activitati productive, sursa de energie si cale de transport, factor determinant în mentinerea echilibrului ecologic.

(1¹)Apa nu este un produs comercial oarecare, ci este un patrimoniu natural care trebuie protejat, tratat si aparat ca atare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 1, alin. (1) din capitolul I completat de Art. I, punctul 1. din [Legea 310/2004](#))

(2)Apele fac parte din domeniul public al statului. Cunoasterea, protectia, punerea în valoare si utilizarea durabila a resurselor de apa sunt actiuni de interes general.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 1, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 2. din [Legea 310/2004](#))

(3)Dreptul de folosinta, cât si obligatiile corespunzatoare rezultate din protectia si conservarea resurselor de apa vor fi exercitate în conformitate cu prevederile prezentei legi, cu exceptia apelor geotermale pentru care se vor adopta reglementari specifice.

(4)Apele, malurile si albiile acestora, indiferent de persoana fizica sau juridica care le administreaza, sunt supuse dispozitiilor prezentei legi, precum si prevederilor din conventiile internationale la care România este parte.

(5)Sunt, de asemenea, supuse dispozitiilor prezentei legi lucrarile care se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele si prin care, direct ori indirect, se produc modificari temporare sau definitive asupra calitatii apelor ori regimului de curgere a acestora.

(6)Conservarea, protectia si îmbunatatirea mediului acvatic, în conditiile utilizarii durabile a resurselor de apa, au la baza principiile precautiei, prevenirii, evitarii daunelor la sursa si poluatorul plateste si trebuie sa tina seama de vulnerabilitatea ecosistemelor acvatice situate în Delta Dunarii si în Marea Neagra, deoarece echilibrul acestora este strâns influentat de calitatea apelor interioare care se varsa

în

acestea.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 1 din capitolul I completat de Art. I, punctul 3. din [Legea 310/2004](#))

Art. 2

Prevederile prezentei legi au ca scop:

a)conservarea, dezvoltarea si protectia resurselor de apa, precum si asigurarea unei curgeri libere a apelor;

b)protectia împotriva oricarei forme de poluare si de modificare a caracteristicilor resurselor de apa, a malurilor si albiilor sau cuvetelor acestora;

c)atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2, litera C. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 1. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

d)conservarea si protejarea ecosistemelor acvatice;

e)asigurarea alimentarii cu apa potabila a populatiei si a salubritatii publice;

f)gospodaria durabila a apei si repartitia rationala si echilibrata a acestei resurse, cu mentinerea si cu ameliorarea calitatii si regenerarii naturale a apelor;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 2, litera F. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 4. din [Legea 310/2004](#))

g)apararea împotriva inundatiilor si oricaror alte fenomene hidrometeorologice periculoase;

g¹)managementul riscului la inundatii, cu scopul de a reduce consecintele negative pentru sanatatea umana, mediu, patrimoniul cultural si activitatea economica;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2, litera G. din capitolul I completat de Art. I, punctul 2. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

h)satisfacerea cerintelor de apa ale agriculturii, industriei, producerii de energie, a transporturilor, aquaculturii, turismului, agrementului si sporturilor nautice, ca si ale oricaror alte activitati umane.

i)integrarea aspectelor cantitative si calitative atât pentru apele de suprafata, cât si pentru apele subterane care apartin aceluiasi sistem ecologic, hidrologic si hidrogeologic;

j)asigurarea protectiei ecosistemelor acvatice situate în imediata vecinatate a coastelor, în golfuri sau aflate în Marea Neagra;

k)promovarea utilizarii durabile a apelor pe baza protectiei pe termen lung a resurselor disponibile de apa;

l)conservarea, protectia si îmbunatatirea mediului acvatic prin masuri specifice pentru reducerea progresiva a evacuarilor, emisiilor sau pierderilor de substante prioritare si încetarea sau eliminarea treptata a evacuarilor, emisiilor sau pierderilor de substante prioritare periculoase;

m)reducerea progresiva a poluarii apelor subterane si prevenirea poluarii ulterioare;

n)atingerea obiectivelor Conventiei pentru protectia Marii Negre împotriva poluarii în ceea ce priveste încetarea sau eliminarea etapizata a evacuarilor, emisiilor sau pierderilor de substante prioritare pentru atingerea în mediul marin a concentratiilor acestor substante aproape de valorile fondului natural si aproape de valoarea zero pentru substantele de sinteza;

o)prevenirea deteriorarii ulterioare, protectia si îmbunatatirea starii ecosistemelor acvatice si, în ceea ce priveste cerintele de apa, a ecosistemelor terestre si a zonelor umede ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 2 din capitolul I completat de Art. I, punctul 5. din [Legea 310/2004](#))

Art. 2¹

▣(1) Obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane sunt:▶(la data 19-feb-2010 Art. 2¹, alin. (1) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 3. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

a)prevenirea deteriorarii tuturor corpurilor de apa de suprafata;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2¹, alin. (1), litera A. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 3. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

b)protectia si îmbunatatirea calitatii corpurilor de apa de suprafata în scopul atingerii starii bune a acestora, în conformitate cu prevederile anexei nr. 1¹, pâna la data de 22 decembrie 2015;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2¹, alin. (1), litera B. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 3. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

c)protectia si îmbunatatirea tuturor corpurilor de apa artificiale sau puternic modificate în scopul realizarii unui potential ecologic bun sau a unei stari chimice bune a acestora, în conformitate cu prevederile anexei nr. 1¹, pâna la data de 22 decembrie 2015;

d)reducerea progresiva a poluarii datorate substantelor prioritare si încetarea sau eliminarea treptata a evacuarilor si a pierderilor de substante prioritare periculoase, în conformitate cu Lista substantelor prioritare în domeniul apei, prevazuta în anexa nr. 5;

▶(la data 17-iul-2015 Art. 2¹, alin. (1), litera D. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 1. din Legea 196/2015)

e)prevenirea sau limitarea aportului de poluanti în apele subterane si prevenirea deteriorarii starii tuturor corpurilor de apa subterane;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2¹, alin. (1), litera E. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 3. din Ordonanta urgenta 3/2010)

f)protectia si îmbunatatirea calitatii corpurilor de apa subterane si asigurarea unui echilibru între debitul prelevat si reîncarcarea apelor subterane, cu scopul realizarii unei stari bune a apelor subterane, în conformitate cu prevederile anexei nr. 1¹, până la data de 22 decembrie 2015;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2¹, alin. (1), litera F. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 3. din Ordonanta urgenta 3/2010)

g)inversarea oricarei tendinte semnificative si durabile de crestere a concentratiei oricarui poluant rezultate din impactul activitatii umane, pentru a reduce în mod progresiv poluarea apei subterane.

(2)Conditiiile si obiectivele de protectie a apelor si mediului acvatic, specifice zonelor protejate cuprinse în anexa nr. 1², trebuie sa fie îndeplinite până la data de 22 decembrie 2015, cu exceptia cazului când este altfel prevazut în legislatia pe baza careia au fost stabilite în mod individual aceste zone protejate.

(3)În cazul în care unui corp de apa dat îi sunt aplicabile mai mult decât un obiectiv dintre cele prevazute la alin. (1) si (2), corpul de apa trebuie sa îndeplineasca cel mai sever dintre aceste obiective.

☐Art. 2²

(1)În scopul realizarii unei protectii eficiente si integrate a tuturor apelor si a mediului acvatic si al realizarii obiectivelor de protectia apelor si mediului acvatic ale prezentei legi, se vor realiza delimitarea corpurilor de apa si desemnarea corpurilor de apa artificiale sau puternic modificate, în conformitate cu procedurile prevazute în anexa nr. 1³.

☐(2)Un corp de apa de suprafata este desemnat ca fiind artificial sau puternic modificat, atunci când:

a)schimbarile caracteristicilor hidromorfologice ale acestui corp de apa, necesare pentru atingerea starii ecologice bune, ar putea avea efecte negative importante asupra mediului în general, navigatiei, inclusiv amenajarea facilitatilor portuare sau de agrement, activitatilor pentru scopul carora este stocata apa, cum sunt alimentarea cu apa, producerea de energie sau irigatiile, regularizarea curgerii apei, apararea împotriva inundatiilor, drenajul terenurilor si a altor activitati egale ca importanta cu cele prevazute pentru dezvoltarea durabila;

b)caracteristicile artificiale sau modificate ale corpului de apa, impuse de folosintele beneficiare, nu pot sa fie realizate în mod rezonabil, din motive de fezabilitate tehnica sau costuri disproporionate, prin alte mijloace care sunt în mod semnificativ optiuni mai bune din punct de vedere al protectiei mediului.

(3)Desemnarea corpurilor de apa artificiale sau puternic modificate, inclusiv motivele desemnarii vor fi prezentate în planurile de management ce se constituie ca parte componenta de gospodarie calitativa a schemelor directe de amenajare si management ale bazinelor hidrografice, denumite în continuare scheme directe, si ulterior revizuite la fiecare 6 ani, în conformitate cu prevederile art. 43.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2², alin. (3) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 4. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐Art. 2³

Termenele limita prevazute la art. 2¹ pot fi extinse în scopul realizarii etapizate a obiectivelor pentru corpurile de apa, numai în situatia în care nu se produc deteriorari ale starii corpurilor de apa afectate si atunci când sunt îndeplinite conditiile urmatoare:

☐a)masurile identificate pentru îmbunatatirea starii corpurilor de apa nu pot fi realizate prin mijloace tehnic fezabile, precum si din considerente economice, până la termenul-limita stabilit la art. 2¹, din cel puțin unul dintre urmatoarele motive:

(i) nivelul îmbunătățirilor cerute poate fi realizat, din considerente tehnice, numai în etape care depășesc termenul-limita;

(ii) finalizarea implementării măsurilor până la termenul-limita este extrem de costisitoare, ducând la costuri disproporționate;

(iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul-limita;

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 2³, litera A. din capitolul I modificat de Art. I, punctul 5. din Ordonanța urgentă 3/2010)

b) extinderea termenului limita și motivele acesteia sunt stabilite și explicate în mod specific în schema directoare;

c) extinderea termenului trebuie să se limiteze la cel mult două reactualizări ulterioare ale schemei directoare, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele nu pot fi realizate în această perioadă;

d) în schema directoare este prezentat un rezumat al măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod progresiv, la starea cerută până la termenul limita extins, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operationale și planificarea implementării acestora. Orice revizuire a aplicării acestor măsuri și un rezumat al măsurilor adționale se includ, de asemenea, în reactualizările ulterioare ale schemei directoare.

☐ Art. 2⁴

În situația în care se constată că anumite corpuri de apă sunt foarte afectate de activitatea umană sau condițiile naturale identificate în conformitate cu art. 43 alin. (1⁴) sunt de asemenea natură încât obiectivele prevăzute la art. 2¹ alin. (1) și (2) sunt nerealizabile din punct de vedere tehnic ori implică costuri disproporționate, pot fi adoptate obiective mai puțin severe numai dacă sunt îndeplinite cumulativ condițiile următoare:

a) necesitățile socioeconomice și de protecție a mediului determinate de astfel de activități umane nu pot fi realizate prin alte mijloace care constituie o opțiune semnificativ mai bună din punctul de vedere al protecției mediului și care nu implică cheltuieli disproporționate;

b) se asigură atingerea stării ecologice bune sau a potențialului ecologic bun pentru corpurile de apă de suprafață, având în vedere impactul ce nu poate fi evitat în mod rezonabil din cauza naturii activității umane sau poluării;

c) se asigură cele mai mici modificări posibile ale stării bune pentru corpurile de apă subterane, având în vedere impactul ce nu poate fi evitat în mod rezonabil din cauza naturii activității umane sau poluării;

d) nu se produce deteriorarea ulterioară a stării corpurilor de apă;

e) obiectivele mai puțin severe stabilite, precum și motivele deciziei de stabilire a acestora sunt menționate în mod specific în planurile de management prevăzute la art. 43 alin. (1), iar aceste obiective sunt revizuite la fiecare 6 ani.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 2⁴ din capitolul I modificat de Art. I, punctul 6. din Ordonanța urgentă 3/2010)

☐ Art. 2⁵

Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă nu se consideră încălcare a prevederilor prezentei legi, dacă aceasta este rezultatul unor circumstanțe cu cauze naturale sau de forță majoră, care apar în mod excepțional ori care nu pot fi anticipate în mod rezonabil, cum ar fi inundațiile excepționale și seceta prelungită, sau dacă este rezultatul circumstanțelor datorate accidentelor care nu pot fi anticipate în mod rezonabil și numai dacă sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:

a) sunt luate toate măsurile pentru prevenirea deteriorării suplimentare a stării corpurilor de apă și pentru a nu se compromite atingerea obiectivelor de mediu pentru alte corpuri de apă de suprafață și subterane care nu au fost afectate de aceste circumstanțe;

b) sunt stabilite în planurile de management al bazinului hidrografic condițiile în care pot fi declarate circumstanțele excepționale sau care nu pot fi prevăzute în mod rezonabil, inclusiv adoptarea indicatorilor adecvați;

c) sunt incluse în programul de măsuri din schema directoare măsurile ce trebuie luate în astfel de circumstanțe excepționale, care nu trebuie să compromită refacerea calității corpului de apă odată ce circumstanțele încetează;

d) sunt reanalizate anual efectele circumstanțelor care sunt excepționale sau care nu pot fi în mod rezonabil prevăzute anual în conformitate cu prevederile art. 2³ lit.

a) si sunt luate toate masurile fezabile în scopul aducerii corpului de apa la starea sa anterioara efectelor acelor circumstante, de îndata ce este posibil ca acestea sa fie implementate;

e)este cuprins un rezumat al efectelor circumstantelor si al masurilor luate sau ce urmeaza a fi luate în conformitate cu prevederile lit. a) si d) în schema directoare la urmatoarea reactualizare a acesteia.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2⁵ din capitolul I modificat de Art. I, punctul 7. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐Art. 2⁶

(1)În cadrul fiecarui district de bazin hidrografic se identifica toate corpurile de apa folosite pentru captarea apei destinate consumului uman, care furnizeaza în medie mai mult de 10 m³/zi sau care deservesc mai mult de 50 de persoane, precum si acele corpuri de apa care se intentioneaza sa se foloseasca în viitor în acest scop.

(2)Corpurile de apa utilizate pentru captarea apei destinate consumului uman, care furnizeaza în medie mai mult de 100 m³/zi, se monitorizeaza în conformitate cu prevederile anexei nr. 1³.

☐Art. 2⁷

☐(1)Obiectivele prevazute la art. 2¹ alin. (1) si (2) nu se considera neîndeplinite atunci când:

a)nerealizarea unei stari bune a apelor subterane, a unei stari ecologice bune sau, acolo unde este cazul, a unui potential ecologic bun ori nerealizarea prevenirii deteriorarii starii corpului de apa de suprafata sau subterana este rezultatul unor noi modificari ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apa de suprafata sau al modificarii nivelului corpurilor de apa subterane;

b)nerealizarea prevenirii deteriorarii de la starea foarte buna la starea buna a corpurilor de apa este rezultatul unor noi activitati umane, în scopul dezvoltarii durabile.

☐(2)Prevederile alin. (1) se aplica numai atunci când sunt întrunite cumulativ urmatoarele conditii:

a)sunt luate toate masurile pentru reducerea impactului negativ asupra starii corpurilor de apa;

b)motivele acestor modificari sau alterari sunt stabilite si explicate în mod specific în planul de management, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;

c)motivele acestor modificari sau alterari sunt de interes public deosebit si/sau beneficiile aduse mediului ori societatii de realizarea obiectivelor prevazute la art. 2¹ alin. (1) si (2) sunt depasite de beneficiile noilor modificari sau alterari aduse sanatatii umane, mentinerii sigurantei populatiei ori dezvoltarii durabile;

d)deservirea folosintelor beneficiare, care a condus la acele modificari sau alterari ale corpurilor de apa, nu poate fi realizata, din motive de fezabilitate tehnica sau din cauza costurilor disproportionale, prin alte mijloace care sunt o optiune semnificativ mai buna din punctul de vedere al protectiei mediului.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2⁷, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 8. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐Art. 2⁸

(1)În vederea protectiei si conservarii resurselor de apa de suprafata, evacuarile în aceste ape sunt reglementate pâna la data de 22 decembrie 2012, prin utilizarea unei abordari combinate, prin stabilirea si implementarea controlului emisiilor, bazat pe cele mai bune tehnici disponibile, sau a valorilor-limita ale emisiilor ori, în cazul presiunilor difuze, a controlului si a celor mai bune practici din punctul de vedere al mediului, stabilite în conformitate cu Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 84/2006, Hotarârea Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare, Hotarârea Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor împotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificarile si completarile ulterioare, Hotarârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritare periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare, si cu orice alta reglementare nationala relevanta conforma cu legislatia comunitara.

(2)În cazul în care un obiectiv de calitate sau un standard de calitate, stabilit în conformitate cu prevederile prezentei legi si ale Hotarârii Guvernului nr. 351/2005,

cu modificarile si completarile ulterioare, sau ale oricarei alte reglementari nationale relevante conforme cu legislatia comunitara, necesita conditii mai stricte decât cele rezultate ca urmare a aplicarii prevederilor alin. (1), se stabilesc controale mai stricte ale emisiilor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2⁸ din capitolul I modificat de Art. I, punctul 9. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐Art. 2⁹

(1)În cazul aplicarii prevederilor art. 2²-2⁵ si ale art. 2⁷, trebuie sa se asigure ca aplicarea acestora nu va exclude sau nu va compromite permanent atingerea obiectivelor prevazute la art. 2¹ în alte corpuri de apa din cadrul aceluasi district al bazinului hidrografic si ca acest lucru este în conformitate cu alte reglementari în vigoare.

(2)Etapele pentru asigurarea aplicarii noilor prevederi, inclusiv aplicarea prevederilor art. 2²-2⁵ si ale art. 2⁷, garanteaza cel putin acelasi nivel de protectie cu cel existent în legislatia în vigoare.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 2⁸ din capitolul I completat de Art. I, punctul 2. din Legea 112/2006)

☐Art. 2¹⁰

Pentru prevenirea deteriorarii starii tuturor corpurilor de apa de suprafata, în conditiile aplicarii prevederilor art. 2⁵ si 2⁷, autoritatea publica centrala din domeniul apelor trebuie sa prevada în programele de masuri din planurile de management, ce se constituie ca parte componenta de gospodarie calitativa a schemelor directe, masurile necesare, fara a aduce atingere prevederilor art. 2⁹.

☐Art. 2¹¹

(1)Pentru prevenirea si controlul poluarii apelor subterane, autoritatea publica centrala din domeniul apelor elaboreaza Planul national de protectie a apelor subterane împotriva poluarii si deteriorarii, care se adopta prin hotarâre a Guvernului.

(2)Planul prevazut la alin. (1) va include criteriile pentru evaluarea starii chimice bune a apelor subterane si criteriile pentru identificarea tendintelor crescatoare semnificative si durabile în concentratiile poluantilor si pentru definirea punctelor de pornire pentru inversarea acestor tendinte.

(3)Masurile rezultate din aplicarea planului prevazut la alin. (1) vor fi incluse în programele de masuri asociate planurilor de management al bazinelor hidrografice.

☐Art. 2¹²

Pentru reducerea treptata a poluarii cu substante prioritare si eliminarea treptata a emisiilor, evacuarilor si pierderilor de substante prioritare periculoase, precum si prevenirea deteriorarii starii tuturor corpurilor de apa de suprafata, autoritatea publica centrala din domeniul apelor trebuie sa introduca masurile necesare pentru:

a)evitarea poluarii apelor cu una sau mai multe substante prioritare periculoase, prevazute în anexa nr. 5, care prezinta un risc semnificativ pentru apa sau mediul acvatic, inclusiv pentru apa captata în scop potabil, prin elaborarea de norme de calitate în domeniul apelor, pentru apele de suprafata afectate de evacuarile ce contin aceste substante, si a unor masuri de control al emisiilor principalelor surse ale acestor evacuari, bazate, printre altele, pe luarea în considerare a tuturor masurilor tehnice de reducere a evacuarilor;

b)preluarea în legislatia nationala, în conformitate cu termenii stabilite la nivel comunitar, a noilor norme de calitate în domeniul apelor pentru apele de suprafata, în situatia în care la nivel comunitar se adopta astfel de norme;

c)identificarea de noi substante prioritare periculoase si elaborarea, în cel mult 5 ani de la identificare, a normelor de calitate adecvate în domeniul apelor de suprafata si a masurilor pentru controlul emisiilor din principalele surse punctiforme.

d)actualizarea periodica, prin hotarâre a Guvernului, a Listei substantelor prioritare în domeniul apei prevazute în anexa nr. 5, precum si a normelor de calitate prevazute la lit. b)

▶(la data 17-iul-2015 Art. 2¹², litera C. din capitolul I completat de Art. I, punctul 2. din Legea 196/2015)

☐Art. 2¹³

Autoritatea publica centrala din domeniul apelor trebuie sa prevada în programele de masuri din planurile de management masurile necesare pentru prevenirea deteriorarii starii tuturor corpurilor de apa subterane, în conditiile aplicarii prevederilor art. 2⁵ si 2⁷, fara a aduce atingere prevederilor art. 2⁹, inclusiv prin

interzicerea evacuarilor directe de poluanti în apele subterane, cu exceptiile prevazute la art. 20 si în anexa nr. 3, lit. C "Continutul programelor de masuri".

Art. 2¹⁴

Autoritatea publica centrala din domeniul apelor trebuie sa prevada în programele de masuri din planurile de management masurile necesare pentru inversarea tendintei semnificative si sustinute de crestere a concentratiei oricarui poluant rezultate din impactul activitatii umane în conformitate cu prevederile art. 2⁵ si 2⁷, fara a aduce atingere prevederilor art. 2⁹, în scopul reducerii în mod treptat a poluarii apelor subterane.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 2⁹ din capitolul I completat de Art. I, punctul 10. din Ordonanta urgenta 3/2010)

Art. 3

(1)Apartin domeniului public al statului apele de suprafata cu albiile lor minore cu lungimi mai mari de 5 km si cu bazine hidrografice ce depasesc suprafata de 10 km², malurile si cuvetele lacurilor, precum si apele subterane, apele maritime interioare, faleza si plaja marii, cu bogatiile lor naturale si potentialul valorificabil, marea teritoriala si fundul apelor maritime.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 3, alin. (1) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 7. din Legea 310/2004)

(2)Albiile minore ale cursurilor de apa cu lungimi mai mici de 5 km si cu bazine hidrografice ce nu depasesc suprafata de 10 km², pe care apele nu curg permanent, apartin detinatorilor, cu orice titlu, ai terenurilor pe care se formeaza sau curg. Proprietarii acestor albi trebuie sa foloseasca aceste ape în concordanta cu conditiile generale de folosire a apei în bazinul respectiv.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 3, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 11. din Ordonanta urgenta 3/2010)

(3)Insulele, care nu sunt în legatura cu terenurile cu mal la nivelul mediu al apei, apartin proprietarului albiei apei.

(3¹)Pentru lacurile de acumulare permanente a caror executie a fost finantata din fonduri alocate de la bugetul de stat, suprafetele din lac aflate sub cota coronamentului barajului fac parte din domeniul public al statului si se includ în categoria terenurilor acoperite de apa, asimilându-se cu notiunea de albie minora.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 3, alin. (3) din capitolul I completat de Art. I, punctul 12. din Ordonanta urgenta 3/2010)

(4)Apa subterana poate fi folosita de proprietarul terenului, numai în masura în care este utilizata conform art. 9 alin. (2).

(5)Sunt exceptate de la prevederile alin. (1) pepinierele si crescatoriile piscicole aflate în afara cursurilor de apa.

Art. 4

(1)Resursele de apa, de suprafata si subterane sunt monopol natural de interes strategic. Stabilirea regimului de folosire a resurselor de apa, indiferent de forma de proprietate, este un drept exclusiv al Guvernului, exercitat prin autoritatea publica centrala din domeniul apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 4, alin. (1) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 8. din Legea 310/2004)

(2)Apele din domeniul public se dau în administrare Regiei Autonome "Apele Române" de catre Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, în conditiile legii.

(3)Reglementarea navigatiei si a activitatilor conexe acesteia pe caile navigabile se face de catre Ministerul Transporturilor, prin unitati de profil.

(4)Faza atmosferica a circuitului apei în natura poate fi modificata artificial numai de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si de cei autorizati de acesta, în conditiile legii.

Art. 5

(1)Apele utilizate pentru prelevarea de apa în scopul potabilizarii, identificate conform art. 2⁶, se protejeaza pentru evitarea alterarii calitatii acestora, pentru a reduce nivelul de tratare în procesul de productie a apei potabile, în vederea mentinerii parametrilor de calitate prevazuti în Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare, precum si pentru îndeplinirea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane stabilite la art. 2¹. În jurul surselor si instalatiilor de alimentare cu apa potabila, al surselor de ape minerale si al lacurilor terapeutice se instituie zone de protectie sanitara cu regim sever sau cu regim de restrictii, precum si perimetre de protectie

hidrogeologica. Dreptul de proprietate asupra surselor si instalatiilor de alimentare cu apa potabila, surselor de ape minerale si lacurilor si namolurilor terapeutice se extinde si asupra zonelor de protectie sanitara cu regim sever.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 5, alin. (1) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 13. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2)Regimul de exploatare a apelor subterane, a lacurilor, zonelor umede si ariilor protejate, a zonelor de protectie sanitara, precum si regimul privind navigatia pe cursurile de apa naturale sau artificiale, pe apele maritime interioare si pe marea teritoriala, ca si lucrarile, constructiile sau instalatiile aferente sunt supuse prevederilor prezentei legi si reglementarilor specifice.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 5, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 9. din **Legea 310/2004**)

(3)Regimul de exploatare a fondului piscicol, precum si exercitarea pescuitului în cursurile de apa naturale sau amenajate sunt supuse prevederilor prezentei legi si reglementarilor specifice.

(4)Normele speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si a Ministerului Sanatatii.

▶(la data 02-oct-2005 Art. 5, alin. (4) din capitolul I a fost reglementat de **Norma din 2005**)

(5)Supravegherea calitatii apei potabile si a apei de îmbaiere se asigura de catre autoritatea publica centrala din domeniul sanatatii, precum si de autoritatile publice locale, conform prevederilor în vigoare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 5, alin. (5) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 9. din **Legea 310/2004**)

Art. 5¹

(1)La nivelul fiecarui bazin hidrografic se va stabili un registru al zonelor protejate, care va include toate corpurile de apa folosite pentru prelevare în scopul potabilizarii, precum si celelalte zone protejate cuprinse în anexa nr. 1².

(2)Registrul zonelor protejate va fi realizat si reactualizat prin grija Administratiei Nationale "Apele Române".

(3)La nivelul fiecarui district de bazin hidrografic se realizeaza evaluarea preliminara a riscului la inundatii, hartile de hazard si risc la inundatii si planurile de management al riscului la inundatii, în conformitate cu prevederile art. 76²-76⁴.

(4)Evaluarea preliminara a riscului la inundatii, hartile de hazard si de risc la inundatii si planurile de management al riscului la inundatii se întocmesc conform unei metodologii elaborate de autoritatea publica centrala în domeniul apelor, aprobata prin hotarâre a Guvernului.

(5)Datele din Registrul zonelor protejate, necesare la elaborarea planurilor de amenajare si de urbanism, au caracter public si se pun la dispozitia celor interesati, la cerere, potrivit prevederilor prezentei legi.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 5¹ din capitolul I modificat de Art. I, punctul 14. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Art. 6

(1)Activitatea de gospodarire unitara, rationala si integrata a apelor se organizeaza si se desfasoara pe bazine hidrografice, ca entitati geografice indivizibile de gospodarire cantitativa si calitativa a resurselor de apa. Gospodarirea apelor trebuie sa considere ca un tot unitar apele de suprafata si subterane, atât sub aspect calitativ si cantitativ, cât si al riscului la inundatii, în scopul dezvoltarii durabile.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6, alin. (1) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 15. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2)Gospodarirea apelor se bazeaza pe principiul solidaritatii umane si interesului comun, prin colaborare si cooperare strânsa, la toate nivelurile administratiei publice, a utilizatorilor de apa, a reprezentantilor colectivitatilor locale si a populatiei, pentru realizarea maximului de profit social.

(3)România face parte din bazinul hidrografic international al fluviului Dunarea. Pentru portiunea din bazinul hidrografic international al fluviului Dunarea care este cuprinsa în teritoriul României, inclusiv apele costiere ale Marii Negre, se elaboreaza planul de management aferent acestui bazin hidrografic international, componenta de gospodarire calitativa a schemelor directoare.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6, alin. (3) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 15. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(4)Autoritatea competenta pentru elaborarea portiunii de plan prevazute la alin. (3) si pentru managementul riscului la inundatii este autoritatea publica centrala din

domeniul

apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6, alin. (4) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 15. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(5)Administrarea bazinelor hidrografice nationale prevazute în prezenta lege ca bazine hidrografice se face la nivelul districtelor de bazin de catre administratiile bazinale de apa ale Administratiei Nationale "Apele Române".

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6, alin. (5) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 15. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(6)La nivel national sunt stabilite urmatoarele districte de bazine hidrografice: Somes-Tisa, Crisuri, Mures, Banat, Jiu, Olt, Arges-Vedea, Buzau-Ialomita, Siret, Prut-Bârlad si Dobrogea-Litoral, delimitate potrivit anexei nr. 1⁴.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6, alin. (6) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 15. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Art. 6¹

(1)În coordonarea autoritatii publice centrale din domeniul apelor se înfiinteaza Administratia Nationala «Apele Române», institutie publica de interes national, cu personalitate juridica, finantata din venituri proprii, asa cum sunt definite în art. 80, prin reorganizarea Administratiei Nationale «Apele Române» care functiona cu statut de regie autonoma.

(2)Administratia Nationala "Apele Române" are în subordine administratii bazinale de apa, organizate la nivelul districtelor de bazin hidrografic ca institutii publice cu personalitate juridica.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 6¹, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 16. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Art. 7

(1)Elaborarea strategiei si politicii nationale în domeniul gospodaririi apelor, asigurarea coordonarii si controlului aplicarii reglementarilor interne si internationale în acest domeniu se realizeaza de catre Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

(2)Gestionarea cantitativa si calitativa a resurselor de apa, administrarea lucrarilor de gospodarie a apelor, precum si aplicarea strategiei si a politicii nationale, cu respectarea reglementarilor nationale în domeniu, se realizeaza de Administratia Nationala "Apele Române", prin administratiile bazinale de apa din subordinea acesteia.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 7, alin. (2) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 17. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3)Pe lângă autoritatea publica centrala din domeniul apelor functioneaza: Consiliul interministerial al apelor, Comisia centrala de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructiile hidrotehnice, Comisia nationala pentru siguranta barajelor si lucrarilor hidrotehnice, Centrul român de reconstructie a râurilor si Comitetul national pentru Programul Hidrologic International, organisme cu caracter consultativ.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 7, alin. (3) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 14. din **Legea 310/2004**)

(4)Regulamentul de organizare si functionare a Consiliului interministerial al apelor se aproba prin hotarâre a Guvernului, iar cel al Comitetului ministerial pentru situatii de urgenta, al Comisiei nationale pentru siguranta barajelor si a altor lucrari hidrotehnice, al Centrului român de reconstructie a râurilor si al Comitetului national pentru Programul hidrologic international se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor. Secretariatele tehnice permanente ale acestor organisme se asigura de catre autoritatea publica centrala din domeniul apelor. Nominalizarea specialistilor cu functii de sprijin ai Comitetului ministerial pentru situatii de urgenta se stabileste prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 7, alin. (4) din capitolul I modificat de Art. I, punctul 17. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Art. 8

Termenii tehnici folositi în prezenta lege au semnificatia stabilita în anexa nr. 1, care face parte integranta din prezenta lege.

CAPITOLUL II: Regimul de folosire a apelor si a albiilor

Sectiunea 1: Regimul de folosire a apelor

Art. 9

(1) Dreptul de folosință a apelor de suprafață sau subterane, inclusiv a celor arteziene, se stabilește prin autorizația de gospodărire a apelor și se exercită potrivit prevederilor legale. Acest drept include și evacuarea, în resursele de apă, de ape uzate, ape din desecări ori drenaje, ape meteorice, ape de mină sau de zăcământ, după utilizare.

(2) Apele de suprafață sau subterane pot fi folosite liber, cu respectarea normelor sanitare și de protecție a calității apelor, pentru băut, adaptat, udat, spălat, îmbaiat și alte trebuințe gospodărești, dacă pentru aceasta nu se folosesc instalații sau se folosesc instalații de capacitate mică de până la 0,2 litri/secundă, destinate exclusiv satisfacerii necesităților gospodăriei proprii.

(3) Orice persoană fizică, pe propria răspundere, poate utiliza liber pentru îmbaiere apele marine și apele interioare din afara zonelor de restricție.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 9, alin. (3) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 16. din **Legea 310/2004**)

(4) Utilizarea apelor subterane se face pe baza rezervelor determinate prin studii hidrogeologice.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 9, alin. (4) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 16. din **Legea 310/2004**)

Art. 10

(1) Satisfacerea cerințelor de apă ale populației are prioritate față de folosirea apei în alte scopuri. De asemenea, au prioritate, față de alte folosințe, alimentarea cu apă pentru animale, refacerea rezervei intangibile de apă după incendii, precum și debitele necesare menținerii echilibrului ecologic al habitatului acvatic.

(2) Restrângerea utilizării apei potabile pentru populație, în folosul altor activități, este interzisă.

(3) Apa potabilă distribuită organizat în centre populate poate fi utilizată și în alte scopuri, numai dacă s-a asigurat satisfacerea integrală a cerințelor populației, animalelor și ale unor activități care necesită apă de această calitate. Alimentarea cu apă potabilă în alte scopuri va fi limitată sau desființată numai atunci când apar cerințe noi în alimentarea cu apă a populației.

(4) Apele subterane, corespunzătoare calitativ, sunt destinate în primul rând pentru alimentarea cu apă a populației și animalelor, precum și pentru asigurarea igienei și sănătății populației. Aceste ape pot fi utilizate și în alte scopuri, numai în baza autorizației de gospodărire a apelor.

(5) La planificarea și la realizarea unor activități, cum sunt mineritul de suprafață, derivațiile de debite etc., ce pot influența rezerva de ape subterane sau pot modifica rețeaua hidrografică de suprafață, se vor lua obligatoriu măsuri de refacere a alimentărilor cu apă și de protecție împotriva inundațiilor.

(6) Rezervele de ape subterane se pot reface sau suplimenta, prin lucrări de realimentare artificială a corpurilor de apă subterană, cu apă provenind din orice sursă de apă de suprafață sau subterană, numai în cazul în care nu este compromisă atingerea obiectivelor prevăzute la art. 2¹, atât pentru sursă, cât și pentru corpul de apă subterană realimentat artificial.

(7) Transferul volumelor de apă dintr-un bazin în altul se poate face în situația în care cerințele de apă ale bazinului în care se transferă sunt insuficiente atât pentru populație, cât și pentru menținerea echilibrului ecologic al ecosistemului acvatic și nu afectează situația bazinului din care se transferă.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 10 din capitolul II, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 17. din **Legea 310/2004**)

Art. 11

(1) În lacurile de acumulare folosite ca sursă pentru alimentări cu apă potabilă se poate practica numai piscicultura în regim natural, fără furajarea peștilor și fără aplicarea fungicidelor sau a oricărui medicament veterinar.

(2) În orice alte zone decât cele prevăzute la alin. (1), piscicultura cu administrare de furaje se poate practica numai în cazul în care nu este influențată calitatea apelor din aval și în conformitate cu reglementările în vigoare.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 11, alin. (2) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 18. din **Legea 310/2004**)

Art. 12

(1) Utilizatorii de apă sunt obligați să economisească apa prin folosire judicioasă. De asemenea, au obligația să asigure întreținerea și repararea instalațiilor proprii și, după caz, a celor din sistemele de alimentare cu apă și canalizare.

(2) În vederea folosirii judicioase a apei, utilizatorii de apa vor folosi cele mai bune tehnologii disponibile, care permit utilizarea unor cantitati reduse de apa, precum si un consum mic de apa prin recircularea si/sau refolosirea apei.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 12 din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 19. din [Legea 310/2004](#))

Art. 13

Autoritatea publica centrala din domeniul apelor si Administratia Nationala «Apele Române» sunt în drept sa ia masuri de limitare sau de suspendare provizorie a folosirii apei, pentru a face fata unui pericol sau consecintelor unor accidente, secetei, inundatiilor sau unui risc de lipsa de apa din cauza supraexploatarii resursei.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 13 din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 20. din [Legea 310/2004](#))

Art. 14

(1) Daca, din cauza secetei sau a altor calamitati naturale, debitele de apa autorizate nu pot fi asigurate tuturor utilizatorilor autorizati, se aplica restrictii temporare de folosire a resurselor de apa.

(2) Restrictiile se stabilesc prin planuri de restrictii si folosire a apei în perioade deficitare, elaborate de directiile de ape, dupa consultarea utilizatorilor autorizati, cu avizul Administratiei Nationale «Apele Române» si cu aprobarea comitetului de bazin. Planurile de restrictii si folosire a apei în perioade deficitare, denumite în continuare planuri de restrictii, se aduc la cunostinta publicului.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 14, alin. (2) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 21. din [Legea 310/2004](#))

(3) Metodologia de elaborare si de aprobare a planurilor de restrictii si procedura de informare a publicului se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor, care se publica în Monitorul Oficial al României, Partea I. Aceasta metodologie trebuie sa tina seama de prioritatile prevazute la art. 10 si de importanta sociala si economica a utilizatorilor autorizati.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 14, alin. (3) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 21. din [Legea 310/2004](#))

(4) Masurile stabilite în planurile de restrictii sunt obligatorii pentru toti utilizatorii de apa. Masurile de restrictii se asimileaza cu situatia de forta majora.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 14, alin. (4) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 21. din [Legea 310/2004](#))

(5) Pe durata aplicarii planurilor de restrictii, prevederile autorizatiei de gospodarire a apelor se subordoneaza acestora.

Art. 15

▶(la data 30-nov-1996 Art. 15 din capitolul II, sectiunea 1 a fost referinte de aplicare [Reglementari din 1997](#))

(1) Poluarea în orice mod a resurselor de apa este interzisa.

(2) Normele de calitate a resurselor de apa legate de functiunile apei se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 15, alin. (2) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 22. din [Legea 310/2004](#))

(3) Normele privind calitatea apei potabile, supravegherea, inspectia sanitara si monitorizarea calitatii apei potabile se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul sanatatii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 15, alin. (3) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 22. din [Legea 310/2004](#))

(3¹) Normele privind calitatea apelor utilizate pentru îmbaiere si referitoare la supravegherea, inspectia sanitara si controlul zonelor naturale utilizate pentru îmbaiere se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul sanatatii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 15, alin. (3) din capitolul II, sectiunea 1 completat de Art. I, punctul 23. din [Legea 310/2004](#))

(4) Limitele de încarcare cu poluanti a apelor uzate evacuate în resursele de apa se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si a Ministerului Sanatatii.

(5) Limitele de descarcare înscrise în avizul sau autorizatia de gospodarire a apelor reprezinta limitele maxime admise, iar depasirea acestora este interzisa.

Art. 16

☐(1) Pentru protecția resurselor de apă, se interzic:

a) punerea în funcțiune de obiective economice noi sau dezvoltarea celor existente, darea în funcțiune de noi ansambluri de locuințe, introducerea la obiectivele economice existente de tehnologii de producție modificate, care măresc gradul de încărcare a apelor uzate, fără punerea concomitentă în funcțiune a rețelelor de canalizare și a instalațiilor de epurare ori fără realizarea altor lucrări și măsuri care să asigure, pentru apele uzate evacuate, respectarea prevederilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;

b) realizarea de lucrări noi pentru alimentare cu apă potabilă sau industrială ori de extindere a celor existente, fără realizarea sau extinderea corespunzătoare și concomitentă a rețelelor de canalizare și a instalațiilor de epurare necesare;

c) aruncarea sau introducerea în orice mod, în albiile cursurilor de apă, în cuvele lacurilor sau ale baltilor, în Marea Neagră și în zonele umede, precum și depozitarea pe malurile acestora a deșeurilor de orice fel;

d) evacuarea de ape uzate în apele subterane, lacurile naturale sau de acumulare, în balti, helesteie sau în iazuri, cu excepția iazurilor de decantare;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 16, alin. (1), litera D. din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 24. din [Legea 310/2004](#))

e) utilizarea de canale deschise de orice fel pentru evacuarile ori scurgerile de ape fecaloide-menajere sau cu conținut periculos;

f) spălarea în cursuri de apă sau în lacuri și pe malurile acestora a vehiculelor, a altor utilaje și agregate mecanice, precum și a ambalajelor sau obiectelor care contin substanțe periculoase;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 16, alin. (1), litera F. din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 24. din [Legea 310/2004](#))

g) spălarea animalelor domestice deparazitate în afara locurilor special amenajate în acest scop;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 16, alin. (1), litera G. din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 24. din [Legea 310/2004](#))

h) aruncarea sau evacuarea în instalații sanitare ori în rețelele de canalizare a deșeurilor periculoase și/sau substanțelor periculoase;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 16, alin. (1), litera H. din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 24. din [Legea 310/2004](#))

i) spălarea în cursurile de apă sau în lacuri, pe malurile acestora, pe diguri sau baraje a obiectelor de uz casnic, cu folosirea substanțelor chimice de orice fel.

j) deschiderea și exploatarea în zonele de terasă a punctelor de extracție a nisipurilor și pietrisurilor fără aviz de gospodărire a apelor, respectiv fără autorizație de gospodărire a apelor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 16, alin. (1) din capitolul II, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 3. din [Legea 112/2006](#))

(2) În zonele de protecție instituite potrivit prezentei legi sunt interzise depozitarea gunoaielor și deșeurilor de orice fel, precum și depozitarea sau folosirea de îngrășaminte, pesticide ori alte substanțe periculoase.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 16, alin. (2) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 18. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

☐Art. 17

În scopul folosirii raționale și protejării calității resurselor de apă, utilizatorii de apă au următoarele obligații:

a) să adopte tehnologii de producție cu cerințe de apă reduse și cât mai puțin poluante, să economisească apă prin recirculare sau folosire repetată, să elimine risipa și să diminueze pierderile de apă, să reducă poluanții evacuați o dată cu apele uzate și să recupereze substanțele utile conținute în apele uzate și în namoluri;

a¹) să reducă progresiv evacuarile, emisiile și pierderile de substanțe prioritare și să înceteze sau să elimine treptat evacuarile, emisiile și pierderile substanțelor prioritare periculoase. Programul de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase se aprobă prin hotărâre a Guvernului, la propunerea autorității publice centrale din domeniul apelor;

▶(la data 20-mai-2005 Art. 17, litera A¹. din capitolul II, secțiunea 1 a fost reglementat de [Hotărârea 351/2005](#))

a²) să adopte tehnologii de tratare a apei prelevate din sursă, care să asigure cerințele calitative și cantitative ale folosințelor de apă;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 17, litera A. din capitolul II, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 25. din [Legea 310/2004](#))

b)sa asigure realizarea, întretinerea si exploatarea statiilor si instalatiilor de prelucrare a calitatii apelor la capacitatea autorizata, sa urmareasca eficienta acestora prin analize de laborator si sa intervina operativ pentru încadrarea indicatorilor de emisie în limitele admise pentru evacuarea apelor uzate, limite prevazute prin autorizatia de gospodarire a apelor;

c)sa respecte cu strictete disciplina si normele tehnologice în activitatile de productie care folosesc apa si evacueaza ape uzate, precum si în statiile si instalatiile de prelucrare a calitatii apelor;

d)sa urmareasca, prin foraje de observatii si control, starea calitatii apelor subterane din zona de influenta a statiilor de epurare, platformelor industriale, a depozitelor de substante periculoase, produse petroliere si a reziduurilor de orice fel.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 17, litera D. din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 26. din **Legea 310/2004**)

☐**Art. 18**

Utilizatorii de apa, amplasati pe teritoriul localitatilor sau pe platformele industriale, pot evacua apele uzate în retelele de canalizare publica sau în cele ale platformelor industriale numai cu acceptul si cu respectarea conditiilor stabilite de detinatorul acestor retele si numai daca statiile de epurare finala ale localitatilor sau platformelor industriale respective au profil tehnologic necesar si capacitati disponibile. În toate cazurile este obligatorie preepurarea locala a apelor uzate provenite de la acesti utilizatori.

☐**Art. 19**

(1)Autoritatile administratiei publice locale au obligatia asigurarii gospodaririi eficiente a apei distribuite în localitati, precum si colectarea apelor meteorice, canalizarea si epurarea apelor uzate.

(2)Realizarea alimentarii centralizate cu apa a satelor si comunelor cu distributie stradala, fara bransamente la locuinte, este conditionata de asigurarea scurgerii apei prin rigole stradale si programul de realizare etapizata a canalizarii si epurarii acestor ape.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 19, alin. (2) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 27. din **Legea 310/2004**)

(3)Persoanele fizice si juridice care exploateaza statiile si instalatiile de epurare au obligatia sa realizeze urmarirea continua, prin analize de laborator, a modului de functionare a acestora, sa pastreze registrele cu rezultatele analizelor si sa puna aceste date la dispozitia personalului împuternicit cu sarcini de inspectie si control.

☐**Art. 20**

(1)Apele de mina sau de zacământ pot fi evacuate în cursuri de apa, numai dupa epurarea lor corespunzatoare, astfel încât sa fie respectate limitele admise pentru evacuare în receptorii naturali de suprafata.

(2)Injectarea apelor cu continut de substante care rezulta în urma operatiilor de explorare si extractie a hidrocarburilor sau în urma activitatilor miniere, precum si injectarea apelor din considerente tehnice poate fi realizata numai în straturi de foarte mare adâncime, în formatiunile geologice din care s-au extras hidrocarburi ori alte substante sau în formatiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte scopuri, pe baza unor studii si masuri speciale si a avizului de gospodarire a apelor. Aceste ape injectate nu contin decât acele substante care rezulta din operatiile mentionate anterior.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 20, alin. (2) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 19. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3)Lucrarile de constructii, inginerie civila si cladiri, precum si alte activitati similare pe teren sau în teren care intra în contact cu corpurile de apa subterana pot fi autorizate specificând conditiile particulare ale acestora. În acest scop, aceste activitati trebuie sa se desfasoare în conformitate cu normele tehnice generale obligatorii elaborate pentru activitatile respective.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 20, alin. (3) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 19. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(4)Gazul natural sau gazul petrol lichefiat se poate injecta în formatiuni geologice care, din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte folosinte.

(5)În cazul în care exista o cerinta majora pentru asigurarea alimentarii cu gaz natural sau gaz petrol lichefiat, se poate autoriza injectarea gazului natural sau gazului petrol lichefiat în scopul depozitarii si în alte formatiuni geologice decât cele prevazute la alin. (4), cu conditia prevenirii oricarui pericol prezent sau viitor de deteriorare a calitatii apei subterane.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 20, alin. (5) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 19. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(6)Se autorizeaza injectarea de cantitati mici de substante pentru caracterizarea, protectia sau remedierea corpurilor de apa subterana în scopuri strict stiintifice, în limita cantitatilor strict necesare pentru realizarea acestora.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 20, alin. (6) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 19. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(6¹)Se poate autoriza injectarea de fluxuri de dioxid de carbon în scopul stocarii în formatiuni geologice care, din motive naturale, sunt permanent improprii pentru alte scopuri, cu conditia prevenirii oricarui pericol prezent sau viitor de deteriorare a calitatii apei subterane, precum si cu conditia ca o astfel de injectare sa se efectueze potrivit prevederilor legislatiei specifice privind stocarea geologica a dioxidului de carbon sau sa fie exclusa din domeniul de aplicare a respectivei legislatii.

▶(la data 30-iul-2011 Art. 20, alin. (6) din capitolul II, sectiunea 1 completat de Art. 25, punctul 1. din capitolul VII din **Ordonanta urgenta 64/2011**)

(7)Autorizarea activitatilor prevazute la alin. (2)-(6¹) se face doar daca nu se compromite atingerea obiectivelor de mediu ale corpului de apa subterana respectiv.

▶(la data 30-iul-2011 Art. 20, alin. (7) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. 25, punctul 2. din capitolul VII din **Ordonanta urgenta 64/2011**)

Art. 21

(1)Topirea teiului, cânepii, inului si a altor plante textile în cursuri de apa, canale, lacuri artificiale, lacuri naturale sau în balti este interzisa. Operatiunile de topire pot fi efectuate în locuri special amenajate si în baza autorizatiei de gospodarire a apelor.

(2)Tabacirea pieilor este permisa numai în conditiile prevazute în autorizatia de gospodarire a apelor.

Art. 22

(1)Administratorii porturilor fluviale sau maritime au obligatia de a realiza instalatii specializate pentru colectarea, preluarea si epurarea corespunzatoare a apelor uzate provenite de la nave si instalatii plutitoare sau din scapari accidentale.

(2)Evacuarea în apele de suprafata sau maritime a apelor uzate neepurate, provenite de la nave si instalatii plutitoare sau de foraj marin, precum si a produselor petroliere de la retea aferenta de transport, este interzisa.

Art. 23

(1)Administratia Nationala «Apele Române», prin directiile de ape, organizeaza si desfasoara activitatea de prevenire a poluarilor accidentale si de înlaturare a efectelor lor, pe baza de planuri elaborate în functie de conditiile specifice bazinelor hidrografice respective si de natura substantelor poluante ce pot fi evacuate accidental.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (1) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(2)Persoanele juridice utilizatori de apa si ai celorlalte folosinte în legatura cu apa sunt obligate sa întocmeasca planuri proprii de prevenire si de combatere a poluarilor accidentale, posibil a se produce ca urmare a activitatii lor, si sa le puna în aplicare în caz de necesitate.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (2) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(3)Elaborarea planurilor de prevenire si de combatere a poluarilor accidentale se face potrivit metodologiei-cadru stabilite de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

(4)Persoanele juridice utilizatori de apa si ai celorlalte folosinte în legatura cu apa, care au produs o poluare accidentala, sunt obligate sa ia masuri imediate pentru înlaturarea cauzelor, pentru limitarea si înlaturarea efectelor acestora si sa informeze imediat cea mai apropiata unitate de gospodarire a apelor asupra acestei poluari.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (4) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(5)Unitatile de gospodarire a apelor au obligatia sa ia în considerare orice informatie provenita de la persoane fizice sau juridice, altele decât utilizatorii sau cei care au produs poluarea accidentala, sa identifice poluantul si cauzele poluarii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (5) din capitolul II, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(6)Poluarea intentionata se pedepseste.

(7)În caz de poluare accidentală, unitățile de gospodărire a apelor vor avertiza imediat utilizatorii și autoritățile administrației publice ale localităților din aval pentru a lua măsuri de protecție a apelor și de evitare sau diminuare a pagubelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (7) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(8)Persoanele juridice utilizatori de apă, potențialii poluatori, precum și unitățile de gospodărire a apelor, administrațiile porturilor maritime și fluviale și ale canalelor navigabile și ceilalți utilizatori de apă au obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23, alin. (8) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 30. din **Legea 310/2004**)

(9)Detinatorii de mijloace specifice de intervenție în caz de poluare accidentală a apei sunt obligați să le utilizeze, indiferent de cauza apariției fenomenului de poluare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 23 din capitolul II, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 31. din **Legea 310/2004**)

☐**Art. 24**

(1)Persoanele fizice sau juridice, care au suferit daune materiale cauzate de o poluare accidentală produsă în amonte sau de distrugerea unei construcții de retenție a apei din amonte, au dreptul la despăgubire de la persoana fizică sau juridică ce se face vinovată, potrivit legii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 24, alin. (1) din capitolul II, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 32. din **Legea 310/2004**)

(2)Cheltuielile efectuate de persoane fizice sau persoane juridice, inclusiv de către Regia Autonomă "Apele Române", pentru înlăturarea efectelor poluării accidentale, se suportă de cel care a produs poluarea.

(3)Cel care a produs poluarea suportă și cheltuielile ocazionate de monitorizarea evoluției unei poluante, de determinare a tipului de poluant, precum și de constatarea a efectelor poluării.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 24 din capitolul II, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 33. din **Legea 310/2004**)

☐**Secțiunea 2: Regimul de folosire a albiilor**

☐**Art. 25**

(1)Pe malurile apelor aparținând domeniului public, dacă nu sunt impuse restricții, orice persoană fizică are dreptul de acces liber, pe propria răspundere, pentru plimbare sau recreere, fără a produce prejudicii apelor, albiilor, malurilor și riveranilor.

(2)În zonele special organizate ori amenajate pentru agrement pe malurile apelor, accesul este permis în condițiile stabilite de detinatorii acestor zone și cu respectarea prevederilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor, eliberată acestora.

(3)Circulația pe cursurile de apă, lacuri naturale sau pe mare, cu barci de agrement fără motor, se efectuează liber, cu respectarea drepturilor riveranilor și reglementărilor legale.

(4)Dreptul de folosință a albiilor minore, a plajei și a tarmului mării, în alte scopuri decât cele prevăzute în alin. (1), se dobândește numai după obținerea autorizației de gospodărire a apelor.

☐**Art. 26**

(1)Detinatorii terenurilor din aval sunt obligați să primească apele ce se scurg în mod natural de pe terenurile situate în amonte.

(2)Lucrările de barare sau de traversare a cursurilor de apă, care pot constitui obstacol în curgerea naturală a apelor, vor fi astfel concepute, realizate și exploatate încât să nu influențeze defavorabil curgerea apelor, în vederea asigurării atât a stabilității acestor lucrări, a albiilor minore și a malurilor, cât și pentru prevenirea unor efecte distructive sau pagubitoare. Lucrările construite fără a avea în vedere astfel de cerințe trebuie modificate sau demolate de proprietarii sau detinatorii lor, în condițiile și la termenele stabilite de Regia Autonomă "Apele Române". În caz contrar, Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului, prin unitățile sale teritoriale, este abilitat să aplice sancțiuni potrivit legii, din oficiu sau la sesizarea Regiei Autonome "Apele Române".

(3)Obturarea sau blocarea, sub orice formă, precum și scoaterea din funcțiune, în orice mod, a construcțiilor și instalațiilor de descărcare a apelor mari, sunt interzise.

(4)Detinatorii de lucrări pe cursul de apă sau care au legătura cu apele, care au suferit daune materiale cauzate de nerespectarea cerințelor prevăzute la alin. (2), au dreptul la despăgubire de la persoanele fizice sau juridice care se fac vinovate.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 26 din capitolul II, sectiunea 2 completat de Art. I, punctul 34. din **Legea 310/2004**)

☐**Art. 27**

Orice activitate pe luciul de apa, în albiile minore, arii protejate ori în zone de protectie, inclusiv navigatia, plutaritul, flotajul, exploatarea agregatelor minerale sau recoltarea stufului, precum si exploatarea fondului piscicol si pescuitul sportiv se vor realiza astfel încât sa nu produca efecte negative asupra apei, malurilor si albiilor cursurilor de apa, malurilor si cuvetelor lacurilor, monumentelor naturii, constructiilor, lucrarilor sau instalatiilor existente în albiile si sa influenteze cât mai putin folosirea apelor de catre alti utilizatori. În nici o situatie nu este permisa deteriorarea calitatii apei.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 27 din capitolul II, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 35. din **Legea 310/2004**)

☐**Sectiunea 3: Regimul de servituti si de expropriere**

☐**Art. 28**

☐**(1)** Riveranii sunt obligati sa acorde drept de servitute, avându-se în vedere zone anume stabilite de comun acord cu Regia Autonoma "Apele Române", fara a percepe taxe, pentru:

a) trecerea sau circulatia personalului cu atributii de serviciu în gospodaria apelor, în scopul îndeplinirii acestora;

b) amplasarea, în albie si pe maluri, de borne, repere, aparate de masura si control sau alte aparate ori instalatii necesare executarii de studii privind regimul apelor, precum si accesul pentru întretinerea instalatiilor destinate acestor activitati;

c) transportul si depozitarea temporara a materialelor si utilajelor pentru interventii operative privind apararea împotriva inundatiilor;

d) transportul si depozitarea temporara de materiale, utilaje, precum si circulatia acestora si a personalului, în cazul executarii de lucrari de întretinere, reparatii, precum si pompari experimentale în cazul forajelor hidrogeologice care fac parte din reseaua nationala de observatii si masuratori.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 28, alin. (1), litera D. din capitolul II, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 4. din **Legea 112/2006**)

(2) Fondurile pentru aceste despagubiri se vor asigura din alocatii bugetare, pentru situatiile prevazute la alin. (1) lit. a) si c) si din fondurile proprii ale persoanelor juridice care au produs pagubele, pentru situatiile prevazute la alin. (1) lit. b) si d).

☐**Art. 29**

▶(la data 28-nov-2013 Art. 29 din capitolul II, sectiunea 3 a se vedea jurisprudenta **Decizia nr. 4583 din 28-nov-2013**)

(1) Lucrarile de amenajare a bazinelor hidrografice si a altor lucrari hidrotehnice de interes national, cum ar fi: baraje si lacuri de acumulare cu anexele acestora, consolidari de maluri, faleze, centrale hidroelectrice, derivatii de debite între cursuri de apa, lucrari de aparare împotriva inundatiilor, sisteme de alimentari cu apa si canalizari, inclusiv instalatiile de epurare cu anexele acestora, regularizari de râuri, statii si platforme hidrometeorologice, sisteme de îmbunatatiri funciare, corectarea torentilor, sunt de utilitate publica, iar terenurile pe care urmeaza sa fie amplasate pot fi expropriate, cu justa si prealabila despagubire, în conditiile legii, sau ocupate temporar, conform prevederilor legale în vigoare.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 29, alin. (1) din capitolul II, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 21. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2) Sunt scutite de servituti permanente: cladirile, curtile, gradinile aferente locuintelor, monumentele publice, bisericile si cimitirele, precum si parcurile declarate monumente ale naturii.

(3) Dreptul de servitute, o data stabilit, constituie o obligatie opozabila tuturor.

(4) În cazul în care, la lucrarile prevazute la alin. (1), pentru care s-a prevazut servitutea, aceasta a fost abandonata timp de cel puțin 3 ani sau, daca mentinerea ei nu mai este necesara, servitutea se poate considera stinsa.

☐**(5)** Despagubirea la crearea servitutii temporare sau permanente consta din:

a) valoarea de circulatie a produselor, plantatiilor, constructiilor sau bunurilor mobile de orice fel, avariate sau distruse;

b) valoarea pagubei cauzate proprietarului pentru stabilirea servitutii pe zona respectiva de teren, în raport cu foloasele de care este lipsit prin schimbarea destinatiei temporare sau permanente a zonei respective de teren.

☐**Art. 30**

(1) Plantarea sau taierea arborilor sau arbuștilor de pe terenurile situate în albiile majore ale cursurilor de apă și pe tarmul mării, fără avizul de gospodărire a apelor și avizul organelor silvice de specialitate, este interzisă.

(2) Avizul de gospodărire a apelor prevăzut la alin. (1) este necesar și pentru lucrările construite pe ape sau care au legătură cu apele, realizate în albia majoră.

(3) În zona maritimă, fluvială sau a altor cai navigabile se pot efectua, în condițiile legii, cu avizul organelor silvice de specialitate și al Regiei Autonome "Apele Române", defrișările necesare asigurării vizibilității semnalelor de balizaj și a mijloacelor de semnalizare, pe toată întinderea malurilor și apelor, în punctele pe care le va stabili Ministerul Transporturilor.

Art. 31

(1) Padurile cu funcții speciale de protecție din bazinele de recepție ale lacurilor de acumulare, cele din bazinele cu grad mare de torentialitate și predispuse eroziunii, din albiile majore ale râurilor, din zonele dig-mal, precum și benzile de pădure situate de-a lungul râurilor neîndiguite aparțin grupei de păduri cu funcții speciale de protecție a apelor și sunt gospodărite ca atare prin tratamente intensive, interzicându-se tăierile rase sau tratamentele cu perioadă scurtă de regenerare.

(2) Padurile de protecție a apelor, cele de protecție a solurilor, situate pe stâncării, grohotisuri, pe soluri erodate, pe terenuri cu înclinare mai mare de 35° și alte asemenea păduri se gospodăresc în regim special de protecție.

(3) În perimetrele menționate la alin. (1) și (2) se vor executa lucrări de combatere a eroziunii solului, de stingere a torenților și se vor aplica reguli speciale de întreținere a lucrărilor executate.

(4) Padurile din zonele de munte și de deal trebuie astfel gospodărite încât să nu contribuie la formarea inundațiilor și la producerea eroziunii solului.

Art. 32

(1) Folosirea, transportul și manipularea de deseuri și substanțe periculoase în zonele din jurul apelor și în alte locuri din care acestea ar putea ajunge în apele de suprafață, subterane sau marine se pot face numai în astfel de condiții încât să nu producă poluarea apelor.

(2) Depozitarea deșeurilor și substanțelor periculoase în zone din apropierea apelor se face în conformitate cu avizul de gospodărire a apelor.

(3) Depozitarea în albia majoră a materialelor sau a deșeurilor radioactive este interzisă.

(4) Transportul pe apele interioare, pe Dunărea fluvială și maritimă și pe marea teritorială al substanțelor periculoase, inclusiv al materialelor radioactive, se poate face numai în condițiile unui aviz comun, emis, pentru fiecare caz în parte, de Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului și Ministerul Transporturilor. Aceste dispoziții se aplică și transportului în tranzit al acestora.

Art. 33

(1) Ministerul Apelor, Pădurilor și Protecției Mediului poate concesiunea sau închiria parte din domeniul public al apelor, pentru exploatarea apelor de suprafață sau subterane, cu excepția apelor geotermale, a materialelor din acestea și din maluri, precum și pentru valorificarea vegetației din albiile minore și de pe maluri, folosirea energiei apelor, exploatarea luciului de apă pentru piscicultura, pescuit, agrement ori sporturi nautice, ca și pentru alte activități, cu respectarea prevederilor legale.

(2) Dreptul de exploatare a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apă, cuvețele lacurilor, baltilor, prin exploatare organizate, se acordă de autoritatea de gospodărire a apelor pe baza avizului și a autorizației de gospodărire a apelor, cu avizul detinatorilor de lucrări hidrotehnice în albie din zona. Perimetrele de exploatare se amplasează pe cursurile de apă, numai în zone care necesită decolmatăre, reprofilarea albiei și regularizarea scurgerii, pe baza unui studiu tehnic zonal privind influența exploatareii asupra cursului de apă. Pentru autorizarea acestor activități, pe apele naționale navigabile, precum și pe celelalte cursuri de apă în amonte cu 1 km și în aval cu 2 km față de lucrările de artă sau dacă au în lungul lor infrastructura aflată în administrarea instituțiilor publice/societăților naționale/companiilor naționale/societăților comerciale/regiilor autonome din domeniul transporturilor, construcțiilor și turismului, la o distanță mai mică decât cea prevăzută în actele normative în vigoare, față de zona de protecție, este obligatorie și obținerea avizului acestora.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 33, alin. (2) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 22. din Ordonanța urgentă 3/2010)

(3) Exploatarea agregatelor minerale este permisă numai cu respectarea condițiilor de scurgere a apelor și de asigurare a stabilității malurilor și fără afectarea construcțiilor din zone ce au legătură directă sau indirectă cu regimul de curgere a

apelor. Este interzisă exploatarea agregatelor minerale din albia majoră sau terase la o distanță mai mică de 300 m din axul digurilor de contur al lacurilor de acumulare, fără avizul detinatorului construcției hidrotehnice.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 33, alin. (3) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 36. din [Legea 310/2004](#))

(4) Dreptul de exploatare a agregatelor minerale necesare interesului public local se acordă, în limita cantității maxime de 5.000 m³ pe an, din care 1.000 m³ pe an gratuit, autorității administrației publice locale prin autorizația de gospodărire a apelor. Această autorizație se eliberează anual, gratuit, la cererea consiliilor locale. Pentru exploatarea pe cursurile de apă care sunt traversate sau au în lungul lor infrastructura aflată în administrarea instituțiilor publice/societăților naționale/companiilor naționale/societăților comerciale/regiilor autonome din domeniul transporturilor, construcțiilor și turismului, la o distanță mai mică decât cea prevăzută în actele normative în vigoare, față de zona de protecție, este necesar avizul acestora.

▶(la data 28-iun-2013 Art. 33, alin. (4) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 1. din [Ordonanța urgentă 69/2013](#))

(4¹) Dreptul de exploatare a agregatelor minerale, în cazuri de urgență ca: viituri, precipitații care au avariat sau au distrus poduri, drumuri, obiective economice, gospodării individuale, în scopul refacerii acestora, în limita cantității maxime de 2.000 m³/an, se acordă, gratuit, pe baza notificării de începere a executiei, emisă de autoritățile bazinale de ape. Pentru exploatarea pe cursurile de apă care sunt traversate sau au în lungul lor infrastructura aflată în administrarea instituțiilor publice/societăților naționale/companiilor naționale/societăților comerciale/regiilor autonome din domeniul transporturilor, construcțiilor și turismului, la o distanță mai mică decât cea prevăzută în actele normative în vigoare, față de zona de protecție, este necesar avizul acestora.

▶(la data 28-iun-2013 Art. 33, alin. (4¹) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 1. din [Ordonanța urgentă 69/2013](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 33, alin. (5) din capitolul II, secțiunea 3 abrogat de Art. I, punctul 37. din [Legea 310/2004](#))

(6) Lucrarile de dragare efectuate pe caile navigabile pentru menținerea adâncimii de navigație se execută fără aviz de gospodărire a apelor. Locurile de depozitare a materialului rezultat din lucrarile de dragare și condițiile care trebuie îndeplinite se stabilesc anual de către Administrația Națională «Apele Române», Administrația Fluvială a Dunării de Jos - R.A. și Compania Națională «Administrația Canalelor Navigabile» - S.A. - Constanța.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 33, alin. (6) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 7. din [Legea 112/2006](#))

(6¹) Proprietarii/administratorii lucrarilor ingineresti de artă (poduri) sunt obligați să asigure secțiunea optimă de scurgere a apelor, pe cheltuiala proprie, în limita a două lungimi ale lucrării de artă (poduri) în albia majoră în amonte și în limita unei lungimi a lucrării de artă (poduri) în albia minoră aval, pentru a respecta parametrii avizați.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 33, alin. (6) din capitolul II, secțiunea 3 completat de Art. I, punctul 8. din [Legea 112/2006](#))

(7) Este interzisă exploatarea de agregate minerale în zonele de protecție instituite potrivit prezentei legi, precum și în zonele de protecție sanitară cu regim sever a captărilor de apă din surse de suprafață sau subterane.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 33, alin. (7) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 22. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

(8) Închirierea sau concesiunea plajei mării se face cu avizul Ministerului Turismului.

(9) Persoanele juridice care efectuează extracții de agregate minerale de pe terenuri situate în domeniul public al statului aflate în administrarea Administrației Naționale "Apele Române" au obligația obținerii tuturor avizelor și acordurilor legale.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 33, alin. (8) din capitolul II, secțiunea 3 completat de Art. I, punctul 23. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

Art. 34

(1) În zonele în care albiile sunt amenajate prin lucrări de apărare, consolidare, terasamente sau alte asemenea lucrări, obligația de întreținere, reparare sau refacere a unor astfel de lucrări, ca și de întreținere a albiilor în zona amenajată, a cuvetelor și a malurilor revine celor care au în administrare sau în exploatare lucrarile respective.

(2) Detinatorii cu orice titlu ai terenurilor, care au avantaje din întreținerea și amenajarea lucrărilor de apărare, plătesc administratorului acestor lucrări cheltuieli ocazionate de amenajarea și întreținerea acestora corespunzător avantajului. Fondurile astfel constituite vor fi utilizate de administratorul lucrărilor de apărare pentru întreținerea și repararea acestora. Autoritatea publică centrală din domeniul apelor va stabili metodologia de determinare a cotei de participare la cheltuielile de întreținere și amenajare a lucrărilor de apărare, care se aproba prin ordin al conducătorului autorității publice centrale, la propunerea Administrației Naționale "Apele Române".

▶(la data 19-feb-2010 Art. 34, alin. (2) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 24. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(3) Întreținerea albiei minore în aval de o lucrare de baraj sau de evacuarea unei folosințe hidroenergetice revine detinatorului cu orice titlu al acelei lucrări, pe zona de influență a amenajării, ce nu poate fi mai mică de 500 m.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 34, alin. (3) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 39. din **Legea 310/2004**)

(4) Întreținerea albiei minore pe zonele neamenajate revine Administrației Naționale "Apele Române" și, în conformitate cu prevederile art. 7 lit. f) din Ordonanța Guvernului nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 515/2002, unității administrativ-teritoriale pe al cărei teritoriu administrativ se afla, prin autoritățile administrației locale.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 34, alin. (4) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 24. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(5) Prevederile alin. (3) se aplică și lucrărilor de baraj executate înainte de data intrării în vigoare a prezentei legi. În acest caz, modul de întreținere a albiei minore în aval de lucrarea de baraj se stabilește prin proiectul tehnic elaborat pentru reconfirmarea autorizației de gospodărire a apelor sau pentru eliberarea autorizațiilor necesare, potrivit legii.

(6) Lucrările prevăzute la alin. (1) și (3) se pot realiza cu asistența tehnică a Administrației Naționale «Apele Române» la solicitarea detinatorilor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 34, alin. (6) din capitolul II, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 39. din **Legea 310/2004**)

III: Gospodărirea apelor

Secțiunea 1: Cunoașterea resurselor de apă

Art. 35

(1) Gospodărirea apelor se desfășoară și se bazează pe cunoașterea științifică, complexă, cantitativă și calitativă a resurselor de apă ale țării, realizată printr-o activitate unitară și permanentă de supraveghere, observații și măsurători asupra fenomenelor hidrometeorologice și resurselor de apă, inclusiv de prognozare a evoluției naturale a acestora, ca și a evoluției lor sub efectele antropice, precum și prin cercetări multidisciplinare.

(1¹) În vederea evaluării coerente și cuprinzătoare a stării corpurilor de apă și a zonelor protejate, a stabilirii programelor de măsuri și a eficienței acestora, până la data de 22 decembrie 2006 se stabilesc programe pentru monitoringul stării apelor.

(1²) Pentru apele de suprafață, programele de monitoring vor cuprinde:

a) monitorizarea volumului și nivelului sau a debitului pentru definirea stării ecologice și chimice, precum și a potențialului ecologic;

b) monitorizarea stării ecologice și chimice, precum și a potențialului ecologic.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 35, alin. (1²) din capitolul III, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 25. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(1³) Pentru apele subterane, programele de monitoring vor cuprinde monitorizarea stării chimice și cantitative.

(1⁴) Pentru zonele protejate, programele de monitoring vor cuprinde prevederile specifice legislației care a condus la stabilirea acestora.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 35, alin. (1⁴) din capitolul III, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 25. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(1⁵) Programele de monitoring vor fi în concordanță cu prevederile anexei nr. 1¹.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 35, alin. (1) din capitolul III, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 40. din **Legea 310/2004**)

(2) Informațiile hidrometeorologice, hidrogeologice și cele de gospodărire a apelor se obțin prin unități ale Regiei Autonome "Apele Române", de la alte unități specializate autorizate și direct de la utilizatorii de apă. Toate acestea constituie Fondul național de date de gospodărire a apelor.

(3) Modul de organizare, pastrare si gestionare a Fondului national de date de gospodarire a apelor, se stabileste unitar de catre Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului. Întocmirea si tinerea la zi a acestui fond de date se asigura de Regia Autonoma "Apele Române".

(4) Unitatile specializate autorizate, ca si utilizatorii de apa care produc informatii ce pot constitui Fondul national de date de gospodarire a apelor sunt obligati sa le pastreze timp de 5 ani si sa le transmita lunar la Regia Autonoma "Apele Române", în baza unei proceduri stabilite de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

▶(la data 28-dec-2005 Art. 35, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 1 a fost reglementat de **Metodologie din 2005**)

(5) Fondul national de date de gospodarire a apelor include si evidenta apelor ce apartin domeniului public, parte a sistemului informational din domeniul gospodaririi apelor, denumit în continuare Cadastrul apelor. Modul de organizare a Fondului national de date hidrologice si de gospodarire a apelor si a Cadastrului apelor se stabileste de catre autoritatea publica centrala din domeniul apelor, iar actualizarea acestora se asigura de Administratia Nationala "Apele Române".

▶(la data 19-feb-2010 Art. 35, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 25. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(5¹) Se mandateaza autoritatea publica centrala din domeniul apelor, prin Administratia Nationala "Apele Române", sa înscrie în cartea funciara dreptul de proprietate al statului asupra bunurilor din domeniul public al statului aflate în administrarea Administratiei Nationale "Apele Române", prevazute la art. 3.

(5²) Costurile pentru întocmirea documentatiilor tehnice cadastrale, precum si a celor necesare pentru înscrierea dreptului de proprietate a statului în cartea funciara asupra bunurilor prevazute la alin. (5¹) se suporta din bugetul de stat, prin bugetul autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 35, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 1 completat de Art. I, punctul 26. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(6) Autoritatile publice, persoanele fizice si juridice au acces la informatiile ce constituie Fondul national de date hidrologice si de gospodarire a apelor, în baza unei proceduri stabilite de autoritatea publica centrala din domeniul apelor. Folosirea de catre acestea a informatiilor continute în Fondul national de date hidrologice si de gospodarire a apelor în scopuri comerciale este permisa numai contra cost. Administratia Nationala "Apele Române" elaboreaza metodologia privind tariful folosirii informatiilor în scop comercial, care se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 35, alin. (6) din capitolul III, sectiunea 1 modificat de Art. I, punctul 25. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

☐**(7)** Detinatorii de informatii ce constituie Fondul national de date de gospodarire a apelor pot refuza, motivat, furnizarea de astfel de informatii, în cazul în care acestea afecteaza:

a) siguranta nationala;

b) desfasurarea unor actiuni în curs de urmarire penala sau de judecata;

c) confidentialitatea industriala si comerciala. Prin aceasta se înțelege situatiile în care se dezvaluie si se folosesc secrete de comert, într-o maniera contrara practicilor comerciale loiale.

☐**Art. 36**

(1) Unitatile si instalatiile autonome care furnizeaza informatii hidrologice, hidrogeologice si meteorologice specifice gospodaririi apelor, precum si informatii privind caracteristicile cantitative si calitative ale resurselor de apa formeaza rețeaua nationala de observatii pentru gospodarire a apelor.

(2) Pentru asigurarea continuitatii si omogenitatii sirurilor de informatii, unitatile si instalatiile autonome ale rețelei nationale de observatii nu pot fi dezafectate decât în situatii deosebite, de interes national. Dezafectarea se face cu aprobarea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si cu obligarea solicitantului de a asigura proiectarea, executia si punerea în functiune a unitatii sau a instalatiilor în noul amplasament, anterior începerii operatiunilor de dezafectare.

(3) Lista specificatiilor tehnice si metodele standardizate pentru analiza si monitoringul starii apelor se aproba prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 36 din capitolul III, sectiunea 1 completat de Art. I, punctul 42. din **Legea 310/2004**)

☐**Art. 37**

(1) În scopul asigurării unei calități corespunzătoare a observațiilor și măsurătorilor meteorologice specifice, în jurul platformelor meteorologice se instituie zone de protecție a caror lățime este de 30 m. În aceste zone de protecție este interzisă executarea oricăror construcții sau instalații supraterane.

(2) Amplasarea pe o distanță de până la 500 m în jurul și în afara zonei de protecție prevăzute la alin. (1) de construcții mai înalte decât o sesime din distanța dintre construcție și limita zonei de protecție, de rețele de înaltă tensiune sau de telecomunicații, de obiective care emit în atmosferă fum sau pulberi, de sisteme de irigații prin aspersiune, ca și plantarea de perdele forestiere se fac numai în baza avizului de amplasament eliberat de Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului.

(3) Zonele prevăzute la alin. (1) și (2) sunt considerate, în planurile de urbanism și amenajarea teritoriului, zone supuse unor reglementări speciale.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 37, alin. (3) din capitolul III, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 43. din [Legea 310/2004](#))

(4) În scopul asigurării unei calități corespunzătoare a observațiilor și măsurătorilor hidrometrice, se interzice efectuarea de lucrări în albiile sau exploatarea nisipurilor și a pietrisurilor în zonele aval și amonte ale stațiilor hidrometrice, pe o distanță de 5 ori lățimea cursului de apă, măsurată la debite medii.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 37 din capitolul III, secțiunea 1 completat de Art. I, punctul 44. din [Legea 310/2004](#))

☐ **Art. 38**

Pentru asigurarea folosirii rationale a apelor subterane, a lacurilor și namolurilor terapeutice, precum și a agregatelor minerale din albiile, cercetarea și evaluarea se vor face conform prevederilor legislației în vigoare.

▶ (la data 30-aug-2004 Art. 38 din capitolul III, secțiunea 1 modificat de Art. I, punctul 45. din [Legea 310/2004](#))

☐ **Secțiunea 2: Protecția albiilor minore, a malurilor și a lucrărilor de gospodărire a apelor**

☐ **Art. 39**

Delimitarea albiilor minore se realizează de Regia Autonomă "Apele Române" împreună cu autoritatea de cadastru funciar și cu detinatorii terenurilor riverane.

☐ **Art. 40**

☐ (1) În scopul asigurării protecției albiilor, malurilor, construcțiilor hidrotehnice și îmbunătățirii regimului de curgere al apelor, se instituie zone de protecție pentru: ▶ (la data 19-feb-2010 Art. 40, alin. (1) din capitolul III, secțiunea 2 modificat de Art. I, punctul 27. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

a) albia minoră a cursurilor de apă;

b) suprafața lacurilor naturale sau a baltilor acoperite de apă și de vegetație acvatică, precum și a plajei și falezei mării;

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 40, alin. (1), litera B. din capitolul III, secțiunea 2 modificat de Art. I, punctul 27. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

c) suprafața lacurilor de acumulare corespunzătoare cotei aferente debitului de verificare a acestora;

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 40, alin. (1), litera C. din capitolul III, secțiunea 2 modificat de Art. I, punctul 27. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

d) suprafețele ocupate de lucrări de amenajare sau de consolidare a albiilor minore, de canale și derivații de debite la capacitatea maximă de transport a acestora, precum și de alte construcții hidrotehnice realizate pe ape;

e) lucrări de apărare împotriva inundațiilor;

f) construcții și instalații hidrometrice, precum și instalații de determinare automată a calității apelor.

(2) Lățimea zonelor de protecție este stabilită conform anexei nr. 2, care face parte integrantă din prezenta lege. Delimitarea zonelor de protecție se realizează de Regia Autonomă "Apele Române" împreună cu autoritatea de cadastru funciar și cu detinatorii terenurilor riverane. Dreptul de proprietate asupra lucrărilor menționate la lit. d), e) și f) se extinde și asupra zonelor de protecție a acestora.

(3) Aplicarea, în funcție de specificul local, a regimului restricțional de folosire a terenurilor din zonele de protecție, din zona dig-mal și din acumulări nepermanente se asigură de Regia Autonomă "Apele Române", cu consultarea detinatorilor cu orice titlu ai acestor terenuri și, după caz, a unităților de navigație civilă și în concordanță cu metodologia elaborată de Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului.

☐ **Art. 41**

(1) Masurile si amenajarile pentru protectia albiilor minore ale cursurilor de apa, a plajei si tarmului Marii Negre, a lucrarilor ce se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele se stabilesc prin prescriptii de reglementare si norme tehnice ce se elaboreaza de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

(2) Debitul de servitute si cele salubre, obligatorii în albie, în raport cu specificul sectoarelor de râu respective, cu gradul de amenajare a bazinelor hidrografice, tinând seama de solicitarea resurselor de apa si cu asigurarea respectarii conditiilor impuse pentru protectia ecosistemelor acvatice, conform legii, se stabilesc, pe etape, de catre Regia Autonoma "Apele Române".

Art. 42

(1) În situatia în care un curs de apa își formeaza o albie noua, parasind în mod natural pe cea veche, riveranii sau utilizatorii de apa pot sa solicite, prin derogare de la prevederile art. 496 din Codul civil, în termen de un an, aprobarea Regiei Autonome "Apele Române" pentru readucerea apei în vechea albie, pe cheltuiala acestora. Litigiile se solutioneaza de instantele judecatoresti.

(2) **Daca, în termen de un an de la sfârșitul anului în care apa a parasit albia, nu se formuleaza o cerere conform alin. (1), albia veche ramâne în proprietatea riveranilor, iar albia noua se considera albie naturala, se introduce în domeniul public al statului, se înregistreaza în Cadastrul apelor si se da în administrarea Administratiei Nationale "Apele Române".**

▶(la data 19-feb-2010 Art. 42, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 2 modificat de Art. I, punctul 28. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3) Pentru interese publice, readucerea apei în albia veche se realizeaza la propunerea Regiei Autonome "Apele Române", cu consultarea riveranilor, cu avizul comitetului de bazin si cu aprobarea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, cheltuielile suportându-se de la bugetul de stat.

SECTIUNEA 3: Planificarea în domeniul managementului si amenajarii apelor

▶(la data 30-aug-2004 capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 46. din **Legea 310/2004**)

Art. 43

(1) În vederea stabilirii orientarilor fundamentale privind gospodaria durabila, unitara, echilibrata si complexa a resurselor de apa si a ecosistemelor acvatice, precum si pentru protejarea zonelor umede se elaboreaza scheme directoare pe bazine sau grupe de bazine hidrografice. Schema directoare este instrumentul principal de planificare, dezvoltare si gospodarie a apelor la nivelul districtului de bazin hidrografic si este alcatuita din planul de amenajare a bazinului hidrografic - componenta de gospodarie cantitativa si planul de management al bazinului hidrografic - componenta de gospodarie calitativa, conform Ordinului ministrului mediului si gospodarii apelor nr. **1.258/2006** privind aprobarea Metodologiei si a Instructiunilor tehnice pentru elaborarea schemelor directoare. Planurile de management al districtelor hidrografice se elaboreaza si se adopta în conformitate cu termenele stabilite în Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara în domeniul apei.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(1¹) Schemele directoare fixeaza într-o maniera integrata obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane, urmarind sa se asigure:

a) o stare buna a apelor de suprafata sau, pentru corpurile de apa artificiale sau puternic modificate, un bun potential ecologic si o stare chimica buna a apelor de suprafata;

b) o stare chimica buna si un echilibru între cantitatea prelevata si reîncarcarea apelor pentru toate resursele de apa subterana;

c) realizarea obiectivelor special definite pentru zonele protejate, cu scopul de a reduce tratamentul necesar pentru productia de apa destinata consumului uman, cu respectarea cerintelor prevazute în **Legea nr. 458/2002**, cu modificarile si completarile ulterioare;

d) protectia si apararea împotriva actiunii distructive a apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1¹) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(1²) Obiective mai putin stricte decât cele stabilite la alin. (1¹) pot fi fixate prin schema directoare atunci când realizarea acestor obiective este imposibila sau

costul lor raportat la beneficiile așteptate este disproporționat. Aceste obiective mai puțin stricte sunt menționate și motivate în schema directoare, în conformitate cu prevederile art. 2⁴.

(1³) Respectarea obiectivelor menționate la alin. (1¹) trebuie să fie asigurată până cel târziu la data de 22 decembrie 2015. Dacă obiectivele menționate la alin. (1¹) nu pot fi realizate în această perioadă, schema directoare poate prevedea perioade mai lungi ale caror motive sunt indicate în schema directoare, în conformitate cu prevederile art. 2³.

(1⁴) Schemele-cadru de gospodărire a apelor existente la data intrării în vigoare a prezentei legi constituie baza schemelor directoare și își vor păstra valabilitatea până la intrarea în vigoare a planurilor de management. În vederea elaborării schemelor directoare se efectuează o analiză a caracteristicilor bazinelor hidrografice și a impactului activităților umane asupra stării corpurilor de apă de suprafață și subterane, precum și analiza economică a utilizării apei, în conformitate cu anexele nr. 1² și 4.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁴) din capitolul III, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din Ordonanța urgentă 3/2010)

(1⁵) După aprobarea primelor scheme directoare, în conformitate cu prevederile prezentei legi, acestea se actualizează la fiecare 6 ani. Analizele caracteristicilor districtelor de bazine hidrografice, impactului activităților umane asupra stării corpurilor de apă și analiza economică a utilizatorilor de apă sunt revizuite și, dacă este cazul, sunt actualizate cu cel puțin 3 ani înainte de fiecare actualizare a schemelor directoare.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁵) din capitolul III, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din Ordonanța urgentă 3/2010)

(1⁶) Comitetul de bazin implică în elaborarea și actualizarea schemei directoare reprezentanții autorităților publice centrale, consiliilor județene și consiliilor locale, unităților industriale și din agricultură, institutelor de cercetare, care au obligația de a comunica toate informațiile utile aflate în competența lor. Participarea activă a publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor este asigurată potrivit prevederilor Ordinului ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 1.044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁶) din capitolul III, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din Ordonanța urgentă 3/2010)

☐ (1⁷) Prin intermediul paginii de internet proprii, administrațiile bazinale de apă din subordinea Administrației Naționale "Apele Române" și Comitetul de bazin pun la dispoziția publicului, pe parcursul unei perioade de cel puțin 6 luni:

a) un calendar și un program de lucru, incluzând procedura de consultare, cu cel puțin 3 ani înainte de data prevăzută pentru aprobarea schemei directoare actualizate;

b) o sinteză a problemelor care există în bazin în domeniul gospodăririi apelor, cu cel puțin 2 ani înainte de data prevăzută pentru aprobarea schemei directoare actualizate;

c) proiectul schemei directoare, cu cel puțin un an înainte de data prevăzută pentru aprobarea schemei directoare actualizate.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁷) din capitolul III, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din Ordonanța urgentă 3/2010)

d) la cerere, documentele de referință și informațiile utilizate la elaborarea proiectului schemelor directoare.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁷), litera C. din capitolul III, secțiunea 3 completat de Art. I, punctul 30. din Ordonanța urgentă 3/2010)

(1⁸) În corelare cu prevederile schemelor directoare se elaborează programe de măsuri care să țină seama de rezultatele analizelor prevăzute la alin. (1⁴) și (1⁵), realizate pentru atingerea obiectivelor prevăzute la art. 2¹ privind asigurarea protecției cantitative și calitative a apelor, apararea împotriva acțiunilor distructive ale apelor, precum și valorificarea potențialului apelor, în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății și în acord cu strategia și politicile de mediu incluzând dezvoltarea lucrărilor, instalațiilor și amenajărilor de gospodărire a apelor.

▶ (la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁸) din capitolul III, secțiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din Ordonanța urgentă 3/2010)

(1⁹) Programele de masuri se stabilesc pâna la termenul stabilit în conformitate cu prevederile Directivei 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului si vor fi operationale cel târziu la data de 22 decembrie 2012. Programele de masuri se revizuiesc si, daca este necesar, se reactualizeaza pâna cel târziu la data de 22 decembrie 2015 si apoi la fiecare 6 ani. Toate masurile noi sau revizuite elaborate în cadrul unui program actualizat devin operationale în termen de cel mult 3 ani de la data adoptarii lor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (1⁹) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(1¹⁰) Strategia nationala de management al riscului la inundatii, precum si programele de masuri ce decurg din acestea se stabilesc în termen de 90 de zile de la data publicarii prezentei legi, în corelare cu prevederile schemelor-cadru de gospodarire a apelor existente la data publicarii prezentei legi, care își pastreaza valabilitatea pâna la data de 22 decembrie 2009, si se aproba prin hotarâre a Guvernului.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 43, alin. (1⁹) din capitolul III, sectiunea 3 completat de Art. I, punctul 10. din **Legea 112/2006**)

(2) Componentele schemelor directoare si programele de masuri prevazute la alin. (1⁸) se elaboreaza si se actualizeaza de catre Administratia Nationala "Apele Române", se avizeaza de catre Comitetul de bazin, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul apelor, si se aproba prin hotarâre a Guvernului. Continutul minim al schemelor directoare si al programelor de masuri este prevazut în anexa nr. 3.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 43, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 29. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3) Toate activitatile social-economice, inclusiv amenajarea bazinelor hidrografice, protectia mediului si amenajarea teritoriului se coreleaza cu prevederile schemelor directoare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 43, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 49. din **Legea 310/2004**)

(4) În vederea implementarii masurilor de baza prevazute în anexa nr. 3, trebuie luate masuri corespunzatoare pentru a nu conduce la cresterea poluarii apelor marine. Aplicarea masurilor de baza prevazute în anexa nr. 3 nu poate duce, în mod direct sau indirect, la cresterea poluarii apelor de suprafata. Aceasta cerinta nu se aplica în cazul în care ar conduce la cresterea poluarii mediului în ansamblu.

☐**(5)** În situatia în care datele de monitoring sau alte date arata ca obiectivele de protectie a apelor si mediului acvatic, prevazute la art. 2¹ pentru corpurile de apa, nu pot fi atinse, autoritatea publica centrala din domeniul apelor trebuie sa se asigure ca:

a) sunt investigate cauzele neîndeplinirii obiectivelor prevazute;

b) avizele si autorizatiile de gospodarire a apelor sunt examinate si, daca este necesar, revizuite;

c) programele de monitoring sunt revizuite si modificate, dupa caz;

d) sunt stabilite masurile suplimentare care pot fi necesare pentru atingerea obiectivelor de protectie a apelor si a ecosistemelor acvatice, precum si limite mai stricte, daca este cazul, urmând procedurile cuprinse în anexa nr. 1¹.

(6) În situatia în care obiectivele de protectie a apelor si a ecosistemelor acvatice prevazute la art. 2¹ nu pot fi îndeplinite ca urmare a unor circumstante cu cauze naturale de forta majora, care apar în mod exceptional sau care nu pot fi prevazute, cum ar fi inundatiile extreme sau seceta prelungita, nu este necesara luarea de masuri suplimentare, aplicându-se prevederile art. 2⁵.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 43 din capitolul III, sectiunea 3 completat de Art. I, punctul 11. din **Legea 112/2006**)

☐**Art. 44**

Informatiile necesare pentru elaborarea schemelor directoare si a programelor de masuri, inclusiv cele pentru stabilirea cerintelor de apa, de valorificare a potentialului apelor si de aparare împotriva inundatiilor pe ansamblul teritoriului national, pe etape de dezvoltare, se pun la dispozitia autoritatii publice centrale din domeniul apelor si Administratiei Nationale «Apele Române» de catre autoritatile publice centrale si locale, de principalii utilizatori de apa, precum si de organizatiile neguvernamentale interesate în amenajarea bazinelor hidrografice. Aceste informatii vor fi puse si la dispozitia comitetelor de bazin.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 44 din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 50. din **Legea 310/2004**)

☐**Art. 44¹**

(1)Autoritatea publica centrala din domeniul apelor transmite Comisiei Europene si celorlalte state membre interesate atât copii ale planurilor de management cuprinse în schemele directeare prevazute la art. 43 alin. (1), cât si copii ale partii nationale a planului de management al bazinului hidrografic international al fluviului Dunarea, elaborata conform prevederilor art. 6 alin. (3), precum si ale tuturor actualizarilor ulterioare ale acestora, în termen de 3 luni de la publicarea lor în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2)Autoritatea publica centrala din domeniul apelor prezinta Comisiei Europene rapoarte de sinteza privind analizele efectuate potrivit prevederilor art. 43 alin. (1⁴) si programele de monitoring prevazute la art. 35, realizate în scopul primului plan de management al bazinului hidrografic, în termen de 3 luni de la data finalizarii acestora.

(3)În termen de 3 ani de la data publicarii fiecarui plan de management cuprins în schemele directeare sau a fiecarei versiuni actualizate în temeiul art. 43 alin. (1⁵), autoritatea publica centrala din domeniul apelor prezinta Comisiei Europene un raport interimar care descrie progresele înregistrate în punerea în aplicare a programului de masuri prevazut la art. 43 alin. (1⁸).

☐**Art. 44²**

(1)Autoritatea publica centrala din domeniul apelor furnizeaza Comisiei Europene o lista a autoritatilor competente pe plan national în domeniul gospodarii apelor si a autoritatilor competente din cadrul tuturor organismelor internationale în domeniul apelor, la care România este parte, în termen de 6 luni de la data aderarii.

☐(2)Pentru fiecare autoritate competenta în cadrul fiecarui district de bazin hidrografic de pe teritoriul national si al portiunii de district de bazin hidrografic international al fluviului Dunarea care este cuprinsa pe teritoriul României, autoritatea publica centrala din domeniul apelor furnizeaza Comisiei Europene urmatoarele informatii:

a)denumirea si adresa autoritatii competente - denumirea si adresele oficiale ale autoritatilor din domeniul apelor în cadrul fiecarui district de bazin hidrografic de pe teritoriul national;

b)întinderea geografica a districtului de bazin hidrografic - numele principalelor râuri în cadrul districtului de bazin hidrografic, însotita de o descriere precisa a limitelor districtului de bazin hidrografic; pe cât posibil, aceste informatii vor fi disponibile în format GIS (Sistem informatic geografic) si/sau în format GISCO (Sistem informatic geografic al Comisiei Europene);

c)statutul legal al autoritatii competente - o descriere a statutului legal al autoritatii competente si, acolo unde este relevant, un rezumat sau o copie a acestui statut sau act de înfiintare ori echivalentul legal al acestui document;

d)responsabilitati - o descriere a responsabilitatilor legale si administrative ale fiecarei autoritati competente si a rolului sau în cadrul fiecarui district de bazin hidrografic;

e)apartenenta - acolo unde autoritatea competenta actioneaza ca unitate coordonatoare a altor autoritati competente, se furnizeaza o lista a acestora, însotita de un rezumat al relatiilor institutionale stabilite în vederea asigurarii coordonarii;

f)relatiile internationale - în cazul districtului de bazin hidrografic international al fluviului Dunarea, care acopera mai mult decât teritoriul national si include teritorii ale statelor care nu sunt membre ale Uniunii Europene, se furnizeaza o lista a relatiilor institutionale stabilite în vederea asigurarii coordonarii.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 44², alin. (2), litera F. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 31. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3)Autoritatea publica centrala din domeniul apelor informeaza Comisia Europeana asupra oricarei schimbari intervenite în informatiile furnizate potrivit prevederilor alin. (1) si (2), în termen de 3 luni de la efectuarea schimbarii.

☐**Art. 44³**

La identificarea unei probleme de gospodarire a apelor care nu poate fi rezolvata la nivel national, autoritatea publica centrala din domeniul apelor poate raporta Comisiei Europene si oricarui alt stat membru interesat asupra acestei probleme si poate face recomandari pentru rezolvarea sa.

▶(la data 02-mar-2007 Art. 44 din capitolul III, sectiunea 3 completat de Art. II, punctul 1. din Ordonanta urgenta 12/2007)

Art. 45

(1) Pentru bazine hidrografice mici sau parti de bazine hidrografice se întocmesc scheme locale de amenajare si de gospodarire a apelor, denumite în continuare scheme locale, care se încadreaza în planurile de amenajare - componenta de gospodarire cantitativa din cadrul schemelor directoare. Schemele locale stabilesc obiectivele generale de punere în valoare si de protejare cantitativa si calitativa a resurselor de apa, a ecosistemelor acvatice si a zonelor umede, precum si obiectivele generale privind utilizarea durabila si protectia tuturor categoriilor de resurse de apa din teritoriul respectiv.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 45, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 32. din Ordonanta urgenta 3/2010)

(2) Schema locala inventariaza diferitii utilizatori care folosesc resursele de apa existente, stabilind starea resurselor de apa si a ecosistemelor acvatice. Aceasta tine seama de strategiile si de programele statului, ale colectivitatilor locale, ale institutiilor publice, ale altor persoane fizice si persoane juridice, cu incidenta asupra calitatii, repartitiei si folosirii resurselor de apa. De asemenea, stabileste prioritatile pentru atingerea obiectivelor mentionate la alin. (1), tinând seama de protectia mediului acvatic natural, de necesitatea punerii în valoare a resurselor de apa, de evolutia previzibila a localitatilor rurale si urbane si de echilibrul ce trebuie asigurat între diferitii utilizatori de apa.

(3) Prin schema locala se evalueaza mijloacele economice si financiare necesare pentru realizarea lucrarilor, instalatiilor si amenajarilor prevazute. Aceasta trebuie sa fie compatibila cu orientarile fixate în schema directoare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 45, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 51. din Legea 310/2004)

Art. 46

(1) Programele si deciziile administrative care au legatura cu apele trebuie sa fie în concordanta cu prevederile schemelor directoare aprobate.

(2) La elaborarea documentatiilor tehnice pentru lucrarile prevazute la art. 48 se va tine seama de prevederile schemelor directoare, respectiv schemelor locale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 46 din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 52. din Legea 310/2004)

Art. 47

(1) La nivelul fiecărei directii de apa a Administratiei Nationale «Apele Române» se organizeaza un Comitet de bazin.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 47, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 53. din Legea 310/2004)

(2) Comitetul de bazin este format din maximum 21 de membri, dupa cum urmeaza: ▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

a) 2 reprezentanti ai autoritatii publice centrale din domeniul apelor si protectiei mediului, dintre care unul este numit din cadrul agentilor de protectia mediului din districtul bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera A. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

b) un reprezentant al directiilor de sanatate publica ale judetelor din districtul bazinului hidrografic respectiv, numit de catre Institutul National de Sanatate Publica;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera B. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

c) 2 primari de municipii si un primar de oras sau comuna, alesi de primarii localitatilor din districtul bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera C. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

d) un reprezentant desemnat de organizatiile neguvernamentale cu sediul în districtul bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera D. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

e) un prefect din districtul bazinului hidrografic respectiv, numit de autoritatea publica centrala din domeniul administratiei si internelor;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera E. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din Ordonanta urgenta 3/2010)

f)presedintii consiliilor judetene din districtul bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera F. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

g)3 reprezentanti ai utilizatorilor de apa din districtul bazinului hidrografic respectiv.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (2), litera G. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 33. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

h)doi reprezentanti ai Regiei Autonome "Apele Române";

i)un reprezentant al Autoritatii Nationale pentru Protectia Consumatorilor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 47, alin. (2), litera I. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 54. din **Legea 310/2004**)

(3)Reprezentantii administratiei publice locale alesi în comitetul de bazin vor functiona în cadrul acestuia numai pe durata exercitarii mandatului functiei pe care o reprezinta.

(4)Prefectul si primarii alesi vor proveni din unitati administrativ-teritoriale diferite.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 34. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(5)Reprezentantii utilizatorilor de apa se propun si se aleg de comitetul de bazin, în functie de cerinta de apa si de impactul apelor uzate evacuate asupra resurselor de apa.

(6)Membrii Comitetului de bazin pot fi schimbati de cei care i-au numit sau ales.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 47, alin. (6) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 55. din **Legea 310/2004**)

(7)Comitetul de bazin colaboreaza cu Regia Autonoma "Apele Române" la aplicarea strategiei si politicii nationale de gospodarire a apelor, în care scop trebuie:

a)sa avizeze schemele directoare, inclusiv programele de masuri pentru atingerea obiectivelor din schemele directoare si realizarea lucrarilor, instalatiilor si amenajarilor de gospodarire a apelor;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera A. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 35. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

b)sa avizeze planurile de prevenire a poluarilor accidentale si de înlaturare a efectelor lor, elaborate în functie de conditiile districtului bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera B. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 35. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

c)sa aprobe schemele locale, stabilind prioritatile tehnice si financiare, si sa le integreze în schemele directoare;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 47, alin. (7), litera C. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 56. din **Legea 310/2004**)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 47, alin. (7), litera D. din capitolul III, sectiunea 3 abrogat de Art. I, punctul 57. din **Legea 310/2004**)

e)sa propuna revizuirea normelor si standardelor din domeniul gospodaririi apelor si, în caz de necesitate, sa elaboreze norme de calitate a apei evacuate, proprii bazinului hidrografic; aceste norme pot fi mai exigente decât cele la nivel national;

f)sa propuna, daca este necesar, normative cu valori-limita de încarcare mai severe decât cele prevazute de reglementarile specifice în vigoare pentru evacuari de ape uzate, în vederea conformarii cu obiectivele de calitate a apelor;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera F. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 35. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

g)sa aprobe/avizeze încadrarea în clase de calitate a corpurilor de apa din bazinul hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera G. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 35. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

h)sa recomande prioritatile privind finantarea si conformarea, în scopul realizarii programelor de dezvoltare a lucrarilor, instalatiilor si amenajarilor de gospodarire a apelor;

i)sa asigure informarea publicului, garantarea unei perioade de timp necesare primirii comentariilor publicului, sa organizeze audieri publice asupra tuturor aspectelor propuse pentru aprobare si sa asigure accesul publicului la documentele sale.

j)sa avizeze lista zonelor protejate si masurile de reconstructie ecologica a zonelor propuse în acest scop;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera J. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 35. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

k)sa avizeze hartile de vulnerabilitate si hartile de risc la inundatii;

l)sa avizeze planurile de management al riscului la inundatii.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (7), litera J. din capitolul III, sectiunea 3 completat de Art. I, punctul 36. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

☐(8)Comitetele de bazin:

a)pot lua în considerare si pot discuta orice aspecte noi privind cantitatea, calitatea si folosirea apei, ce pot aparea în districtul bazinului hidrografic respectiv;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (8), litera A. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 37. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

b)pot constitui si împuternici subcomitete si grupe de lucru, a caror functie va fi de informare, consultare si participare la luarea deciziilor;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (8), litera B. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 37. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

c)pot solicita executarea de audituri, daca considera necesar;

d)pot propune acordarea de bonificatii, în baza prevederilor art. 82 alin. (1);

e)pot recomanda autoritatilor locale, în functie de prioritatea si urgenta realizarii lucrarilor necesare, în special a celor de utilitate publica, legate de întretinerea albiilor, a lucrarilor de protectie împotriva inundatiilor si de prevenire a riscului la inundatii, modul de asigurare a surselor financiare de la bugetele locale.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (8), litera E. din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 37. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(9)Comitetul de bazin are un secretariat tehnic permanent, format din 3-5 persoane, asigurat de administratia bazinala de apa a Administratiei Nationale "Apele Române", subordonat acestuia.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 47, alin. (9) din capitolul III, sectiunea 3 modificat de Art. I, punctul 38. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(10)Pentru executarea mandatului sau, comitetul de bazin are acces la informatiile si resursele oricarei institutii publice, potrivit legii.

(11)Regulamentul de organizare si functionare a comitetelor de bazin se propune de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si se aproba prin hotarâre a Guvernului.

☐**Sectiunea 4: Regimul lucrarilor care se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele**

☐**Art. 48**

▶(la data 03-feb-2006 Art. 48 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

▶(la data 03-feb-2006 Art. 48 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

☐**(1)Lucrarile care se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele sunt:**

a)lucrari, constructii si instalatii care asigura gospodaria complexa a apelor, inclusiv atenuarea apelor mari, prin modificarea regimului natural de curgere, cum sunt: baraje, acumulari permanente sau nepermanente, derivatii de debite;

b)lucrari de folosire a apelor, cu constructiile si instalatiile aferente: alimentari cu apa potabila, industriala si pentru irigatii, amenajari piscicole, centrale hidroelectrice, folosinte hidromecanice, amenajari pentru navigatie, plutarit si flotaj, poduri plutitoare, amenajari balneare, turistice sau pentru agrement, alte lucrari de acest fel;

c)lucrari, constructii si instalatii pentru protectia calitatii apelor sau care influenteaza calitatea apelor: lucrari de canalizare si evacuare a apelor uzate, statii si instalatii de prelucrare a calitatii apelor, injectii de ape în subteran, alte asemenea lucrari;

d)constructii de aparare împotriva actiunii distructive a apei: îndiguiri, aparari si consolidari de maluri si albi, rectificari si reprofilari de albi, lucrari de dirijare a apei, combaterea eroziunii solului, regularizarea scurgerii pe versanti, corectari de torenti, desecari si asanari, alte lucrari de aparare;

e)traversari de cursuri de apa cu lucrarile aferente: poduri, conducte, linii electrice etc.;

f)amenajari si instalatii de extragere a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apa, lacurilor si din terase: balastiere, cariere etc.;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 48, alin. (1), litera F. din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 39. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

g)depozite de deseuri menajere si industriale: iazuri de decantare, halde de steril, zguri si cenusi, slamuri, namoluri si altele asemenea;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 48, alin. (1), litera G. din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 39. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

h)plantari si defrisari de vegetatie lemnoasa, perdele antierozionale si filtrante în zonele de protectie sau în albiile majore, care nu fac parte din fondul forestier;

i)lucrari, constructii si instalatii care se executa pe malul mării, pe fundul apelor maritime interioare si al mării teritoriale, pe platoul continental, inclusiv lucrari pentru consolidarea falezelor, protectia si reabilitarea plajelor;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 48, alin. (1), litera I. din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 39. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

j)lucrari de prospectiuni, de explorare/exploatare prin foraje terestre sau maritime, instalatii hidrometrice, borne topohidrografice si alte lucrari de studii de teren în legatura cu apele;

k)lucrari si instalatii pentru urmarirea parametrilor hidrologici sau urmarirea automata a calitatii apei.

l)lucrari de închidere a minelor si carierelor, a depozitelor menajere si industriale si de reconstructie ecologica a zonelor afectate;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 48, alin. (1), litera L. din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 39. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

m)injectarea în structurile din care au provenit sau în formatiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent impropii pentru alte scopuri a apelor de zacamânt de la schelele de extractie, fara a produce poluarea straturilor de ape subterane traversate;

n)planuri de amenajare a teritoriului, planuri de urbanism general, zonal si de detalii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 48, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 60. din **Legea 310/2004**)

(2)Documentatiile elaborate pentru lucrarile prevazute la alin. (1) trebuie sa ofere securitatea necesara, sa raspunda normativelor si prescriptiilor tehnice, având în vedere interesele protectiei mediului si amplasamentelor.

Art. 49

(1)Se interzice amplasarea în zona inundabila a albiei majore si în zonele de protectie precizate la art. 40 de noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuinte sau anexe ale acestora.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 49, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 61. din **Legea 310/2004**)

(2)Se excepteaza de la prevederile alin. (1), pentru zona inundabila a albiei majore, cazurile în care sunt prevazute lucrari de aparare împotriva inundatiilor, dimensionate corespunzator clasei de importanta. Lucrarile executate în zona inundabila se executa numai pe baza avizului de amplasament, emis conform legii.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 49, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 12. din **Legea 112/2006**)

(3)Avizul de amplasament mentionat la alin. (2), obtinut în baza metodologiei elaborate de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, nu exclude obligatia obtinerii avizului de gospodarire a apelor si a celorlalte avize necesare, potrivit legii.

(3¹)Obtinerea avizului de amplasament si a avizului de gospodarire a apelor conditioneaza eliberarea de catre autoritatile administratiei publice emitente a autorizatiei de construire a lucrarilor prevazute la art. 48 alin. (1).

▶(la data 19-feb-2010 Art. 49, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 40. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(4)Constructiile si obiectivele existente, amplasate în zona inundabila a albiei majore sau în zonele de protectie, vor fi identificate de directiile de ape, solicitându-se prin autoritatile administratiei publice locale sau judetene emitente a autorizatiei de constructie demolarea acestora, în situatia în care demolarea nu este posibila, beneficiarii vor fi obligati sa declare pe propria raspundere ca își asuma riscurile în caz de inundatii.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 49, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 12. din **Legea 112/2006**)

Art. 50

▶(la data 03-feb-2006 Art. 50 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

▶(la data 03-feb-2006 Art. 50 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

(1)Lucrarile prevazute la art. 48 pot fi promovate si executate numai în baza avizului de gospodarire a apelor si, respectiv, notificarii emise de Administratia Nationala «Apele Române». Punerea în functiune sau exploatarea acestor lucrari se face numai în baza autorizatiei de gospodarire a apelor si, dupa caz, a notificarii emise de Administratia Nationala «Apele Române».

▶(la data 30-aug-2004 Art. 50, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 63. din **Legea 310/2004**)

(1¹)Pentru executia lucrarilor noi si a interventiilor constructive care modifica parametrii de baza ai lucrarilor existente de baraje, pentru retentii permanente sau nepermanente de apa, a barajelor si digurilor care realizeaza depozite de deseuri

industriale depuse prin hidromecanizare si a lucrarilor hidrotehnice speciale, emiterea avizului de gospodarire a apelor este conditionata de existenta acordului de functionare în siguranta emis de autoritatea publica centrala din domeniul apelor, în conformitate cu prevederile legale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 50, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 64. din **Legea 310/2004**)

(2)În cazul în care lucrarile se efectueaza în zona apelor nationale navigabile sau în zona cursurilor de apa care sunt traversate ori au în lungul lor infrastructura aflata în administrarea institutiilor publice/societatilor nationale/ companiilor nationale/societatilor comerciale/regiilor autonome din domeniul transporturilor, constructiilor si turismului, este necesar si acordul autoritatii publice centrale din domeniul transporturilor, constructiilor si turismului.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 50, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 13. din **Legea 112/2006**)

(3)Se excepteaza de la prevederile alin. (1) activitatile prevazute la art. 9 alin. (2), precum si cele pentru care prezenta lege prevede notificarea.

(4)Pentru serviciile de autorizare sau de avizare a lucrarilor, prevazute la art. 48, se percep taxe si tarife care se stabilesc în conditiile legii.

(4¹)Se excepteaza de la prevederile alin. (4) centrele sociale si scolile care nu sunt conectate la sistemul centralizat de apa si detin puturi proprii.

▶(la data 07-dec-2014 Art. 50, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Actul din **Legea 153/2014**)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 50, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 4 abrogat de Art. I, punctul 65. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 51

(1)Avizul de gospodarire a apelor si avizul de amplasament sunt avize conforme.

(1¹)Pentru lucrarile existente de tipul celor prevazute la art. 50 alin. (1¹) este necesara obtinerea autorizatiei de functionare în conditii de siguranta, care certifica îndeplinirea exigentelor de performanta în perioada de exploatare si este obligatorie pentru obtinerea autorizatiilor de gospodarire a apelor si de protectia mediului.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 51, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 66. din **Legea 310/2004**)

(2)Avizul, autorizatia de gospodarire a apelor si notificarea nu exclud obligativitatea obtinerii acordului si autorizatiei de mediu, potrivit legii.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 51, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 67. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 52

▶(la data 26-mai-2014 Art. 52 din capitolul III, sectiunea 4 a fost referinte de aplicare **Regulament din 2014**)

▶(la data 20-sep-2012 Art. 52 din capitolul III, sectiunea 4 a fost referinte de aplicare **Regulament din 2012**)

Elaborarea documentatiilor pentru fundamentarea solicitarii avizului de gospodarire a apelor trebuie sa se bazeze pe studii meteorologice, hidrologice sau hidrogeologice, dupa caz, pe studii de gospodarire a apelor si de impact al lucrarilor respective asupra resurselor de apa si asupra zonelor riverane. Aceste studii si documentatii pot fi întocmite de institutii publice sau private, abilitate de autoritatea publica centrala din domeniul apelor sau de o autoritate competenta din statele Uniunii Europene. Documentatiile de fundamentare trebuie sa demonstreze ca solicitantul avizului de gospodarire a apelor se poate conforma cerintelor legale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 52 din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 68. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 53

▶(la data 03-feb-2006 Art. 53 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

(1)Avizul de gospodarire a apelor își pierde valabilitatea dupa 2 ani de la emitere, daca executia lucrarilor respective nu a început în acest interval. Posesorul unui aviz de gospodarire a apelor are obligatia sa anunte emitentului, în scris, data de începere a executiei, cu 10 zile înainte de aceasta.

(2)Avizul de gospodarire a apelor este necesar si în caz de dezvoltare, modernizare sau re tehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalatii existente ale utilizatorilor de apa, daca se modifica prevederile avizului obtinut anterior, precum si daca aceasta modificare a intervenit pâna la promovarea lucrarilor respective.

(2¹)Avizul de gospodarire a apelor este necesar si în cazul închiderii unor obiective construite pe ape sau care au legatura cu apele.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 53, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 41. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(3)Documentatiile lucrarilor de interes public care se construiesc pe ape sau care au legatura cu apele trebuie avizate, chiar daca realizarea acestora ar necesita restrângerea sau încetarea unor activitati existente. Persoanele fizice si persoanele juridice afectate pot fi despagubite în conditiile legii, daca fac dovada ca utilizeaza eficient apa sau ca nu polueaza resursele de apa.

(4)Lucrarile de barare a cursurilor de apa trebuie sa fie prevazute cu instalatii care sa asigure debitul necesar în aval, precum si, dupa caz, cu constructiile pentru migrarea ihtiofaunei în vederea atingerii starii bune a apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 53, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 69. din **Legea 310/2004**)

(5)Prin avizul de gospodarire a apelor, investitorul poate fi obligat sa execute si alte lucrari necesare, necuprinse în documentatia tehnica, astfel încât lucrarile, constructiile sau instalatiile propuse sa nu produca pagube utilizatorilor de apa existenti sau riveranilor din amonte si din aval.

(6)Pentru investitiile de tip microhidrocentrale beneficiarul este obligat sa constituie o garantie financiara pentru blocarea amplasamentului, garantie care poate fi sub forma de depozit bancar, scrisoare de garantie bancara irevocabila sau alte modalitati prevazute de lege. Garantia financiara se stabileste în conformitate cu instructiunile tehnice aprobate prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 22-iul-2010 Art. 53, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. 1, punctul 1. din **Legea 146/2010**)

▶(la data 07-mar-2011 Art. 53, alin. (6) din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Instructiuni Tehnice din 2011**)

Art. 54

(1)Investitorul are obligatia sa notifice Regiei Autonome "Apele Române", cu cel puțin 20 de zile înainte, începerea executiei pentru urmatoarele categorii de activitati si lucrari:

a)lucrari de dezvoltare, modernizare sau retehnologizare a unor procese tehnologice sau a unor instalatii existente, daca prin realizarea acestora nu se modifica parametrii cantitativi si calitativi finali ai folosintei de apa, înscriși în autorizatia de gospodarire a apelor, pe baza careia utilizatorul respectiv a functionat înainte de începerea executiei unor astfel de lucrari;

▶(la data 30-aug-2004 Art. 54, alin. (1), litera B. din capitolul III, sectiunea 4 abrogat de Art. I, punctul 70. din **Legea 310/2004**)

c)instalatiile cu caracter provizoriu, pe durata de executie a unor investitii, daca debitul prelevat nu depaseste 10 litri pe secunda, iar apele evacuate rezultate dupa folosire nu influenteaza calitatea resurselor de apa;

d)protectia sanitara a surselor de alimentare cu apa potabila, a apelor minerale, a lacurilor si namolurilor terapeutice;

e)traversari ale cursurilor de apa de catre drumuri de exploatare, comunale sau judetene, în bazine hidrografice mai mici de 10 km²;

f)lucrari de cultura si refacere a padurilor si de combatere a eroziunii solului, pe suprafete totale mai mici de 20 km², inclusiv lucrari de regularizare a scurgerii pe versanti si corectari de torenti, pe lungimi mai mici de 10 km;

g)lucrari de captare a apei, daca debitul prelevat nu depaseste 2 litri/secunda, iar apele evacuate rezultate dupa folosire nu influenteaza calitatea resurselor de apa;

▶(la data 19-feb-2010 Art. 54, alin. (1), litera G. din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 42. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

h)reparatii de drumuri si poduri.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 54, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 72. din **Legea 310/2004**)

(1¹)În cazuri de urgenta ca: viituri, precipitatii care au avariat sau distrus infrastructura de transport, obiective economice, în scopul refacerii acestora, pentru începerea executiei lucrarilor de exploatare a agregatelor minerale care se realizeaza în limita cantitatii maxime de 2.000 m³, notificarea se va face cu cel puțin 3 zile înainte de începerea executiei.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 54, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 14. din **Legea 112/2006**)

(2)Pentru lucrarile prevazute la alin. (1) si (1¹), începerea executiei se face pe baza notificarii, fara a fi necesar avizul de gospodarire a apelor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 54, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 15. din **Legea 112/2006**)

(3) Punerea în funcțiune a lucrărilor și instalațiilor prevăzute la alin. (1), ca și a categoriilor de lucrări privind linii electrice, aparări și consolidări de maluri și alții, rectificări și reprofilări de alții, regularizarea scurgerii pe versanți, corectări de torenți și combaterea eroziunii solului se face în baza notificării către Regia Autonomă "Apele Române", cu 20 de zile înainte de aceasta, autorizația de gospodărire a apelor nefiind necesară.

Art. 55

(1) Autorizația de gospodărire a apelor se eliberează în baza constatării tehnice în teren, în prezenta beneficiarului - cel mai târziu o dată cu receptia investițiilor -, 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 la aceasta.

(2) Dacă la verificarea în teren se constată lipsuri de natură a nu permite, potrivit prezentei legi, darea în funcțiune a investiției, emitentul autorizației de gospodărire a apelor va fixa un termen pentru efectuarea remedierilor sau a completărilor necesare. Dacă este cazul, emitentul autorizației de gospodărire a apelor poate refuza, motivat, eliberarea ei.

(3) Autorizația de gospodărire a apelor se poate acorda și pe durată limitată, dacă lipsurile constatate cu ocazia verificării în teren permit punerea în funcțiune a investiției, fără pericol, din punct de vedere al gospodăririi apelor.

(4) Modul de exploatare și întreținere a lucrărilor, construcțiilor și instalațiilor se înscrie în regulamentul de exploatare, care face parte integrantă din autorizația de gospodărire a apelor.

(5) Prin autorizația de gospodărire a apelor, cât și prin actele complementare acesteia, trebuie impuse prevederi specifice privind mijloacele de supraveghere, modalitățile de control tehnic și mijloacele de intervenție în caz de incidente, avarii sau accidente și altele asemenea.

(6) Pentru corpurile de apă care nu au atins starea bună sau potențialul ecologic bun în perioada prevăzută în schema directoare se impune reactualizarea prevederilor autorizațiilor de gospodărire a apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 55 din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 73. din **Legea 310/2004**)

Art. 56

▶(la data 03-feb-2006 Art. 56 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

(1) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi modificată sau retrasă de către emitent, fără despăgubiri, în următoarele cazuri:

a) în interesul salubrității publice și, în special, dacă modificarea sau retragerea este necesară pentru a înlătura o prejudiciere importantă a binelui comunității;

b) pentru prevenirea sau asigurarea combaterii efectelor inundațiilor sau, în caz de pericol, pentru securitatea publică;

c) în caz de pericol pentru mediul acvatic și, mai ales, dacă mediile acvatice sunt supuse unor condiții critice necompatibile cu protejarea acestora;

d) în cazuri de forță majoră, datorită schimbărilor naturale privind resursa de apă sau unor calamități naturale intervenite asupra instalațiilor utilizatorilor;

e) în situația în care lucrările sau instalațiile sunt abandonate sau nu sunt întreținute corespunzător, caz în care detinatorul acestora este obligat ca, din dispoziția Regiei Autonome "Apele Române", să le demoleze.

f) în situația nerealizării din vina beneficiarului a prevederilor programului de etapizare, anexa la actul de reglementare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 56, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 completat de Art. I, punctul 74. din **Legea 310/2004**)

(2) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi modificată sau retrasă în situații în care apar cerințe noi de apă, care trebuie satisfăcute cu prioritate conform prevederilor art. 10 alin. (1), acordându-se despăgubiri potrivit legii.

(3) Refuzul eliberării, precum și orice modificare sau retragere a unei autorizații de gospodărire a apelor trebuie motivate în scris solicitantului sau titularului de autorizație, după caz, de către cel care a decis măsura respectivă.

Art. 57

Retragerea autorizației de gospodărire a apelor atrage după sine obligativitatea încetării activității, ca și pierderea drepturilor obținute în baza prezentei legi.

Art. 58

▶(la data 03-feb-2006 Art. 58 din capitolul III, sectiunea 4 a fost reglementat de **Procedura din 2006**)

☐(1) Autorizația de gospodărire a apelor poate fi suspendată temporar, fără despăgubiri, în următoarele cazuri:

a) dacă nu s-au respectat condițiile impuse inițial;

b) dacă lucrările, construcțiile și instalațiile autorizate nu prezintă siguranță în exploatare atât cu privire la rezistența structurilor, cât și la eficiența tehnologiilor adoptate;

c) pentru abateri repetate sau grave de la condițiile de folosire sau de evacuare a apei, prevăzute în autorizație, precum și în cazul în care utilizatorul nu realizează condițiile de siguranță în exploatare, ca și alte măsuri stabilite de Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului și de Regia Autonomă "Apele Române";

d) în caz de poluare accidentală a resurselor de apă, care amenință sănătatea populației sau produce pagube ecologice.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 58, alin. (1), litera D. din capitolul III, secțiunea 4 modificat de Art. I, punctul 75. din **Legea 310/2004**)

e) dacă titularul nu și-a respectat obligațiile legale, stabilite între el și administratorul resursei de apă.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 58, alin. (1), litera D. din capitolul III, secțiunea 4 completat de Art. I, punctul 43. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(2) În cazul situațiilor prevăzute la alin. (1) lit. d), Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului poate dispune și oprirea activității poluatorului sau a instalației care provoacă poluarea apelor până la înlăturarea cauzelor.

(3) Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului poate institui un regim de supraveghere specială, în caz de nerespectare a măsurilor stabilite pentru asigurarea condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor. Pe toată durata acestui regim, utilizarea și epurarea apei se fac sub controlul direct al personalului anume desemnat de Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului. Toate cheltuielile suplimentare determinate de aplicarea regimului de supraveghere specială se suportă de titularul autorizației de gospodărire a apelor.

☐Art. 59

(1) Lucrările și instalațiile supuse autorizării sau notificării, potrivit prevederilor prezentei legi, care sunt folosite pentru prelevări de apă de suprafață sau subterană ori pentru evacuări în receptori naturali, trebuie să fie prevăzute cu mijloace de măsurare a debitelor și volumelor de apă prelevate sau evacuate și de determinare a calității apelor evacuate conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor.

(2) Detinatorii lucrărilor și instalațiilor supuse autorizării sau notificării prevăzute la alin. (1) sunt obligați să asigure montarea și funcționarea mijloacelor de măsurare, să pastreze pe timp de 5 ani datele obținute din măsurători și să le transmită lunar Regiei Autonome "Apele Române".

(3) Regia Autonomă "Apele Române" pune la dispoziția persoanelor fizice și persoanelor juridice datele prevăzute la alin. (2), cu respectarea dispozițiilor art. 35 alin. (6) și (7).

☐Art. 60

Avizele și autorizațiile de gospodărire a apelor, precum și refuzul de emitere a acestora pot fi contestate potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 60 din capitolul III, secțiunea 4 modificat de Art. I, punctul 44. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 61 din capitolul III, secțiunea 4 abrogat de Art. I, punctul 76. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 62

(1) Lacurile de acumulare vor fi proiectate ca lucrări cu folosință complexă pentru a asigura alimentarea cu apă pentru populație, industrie și irigații, producerea de energie electrică, apararea împotriva inundațiilor, piscicultura și agrement.

(2) La proiectarea barajelor și îndiguirilor se va analiza în mod obligatoriu necesitatea și se vor prevedea, în funcție de condițiile concrete din amplasament, lucrările necesare de apărări și consolidări de maluri, rectificări sau reprofilări de albie, lucrări de combatere a eroziunii solului.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 62, alin. (2) din capitolul III, secțiunea 4 modificat de Art. I, punctul 45. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

(3) Barajele și lacurile de acumulare se vor proiecta și se vor executa de unități de specialitate, cu respectarea exigentelor de performanță referitoare la siguranța barajelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 62, alin. (3) din capitolul III, secțiunea 4 modificat de Art. I, punctul 77. din **Legea 310/2004**)

▶(la data 19-feb-2010 Art. 62, alin. (4) din capitolul III, secțiunea 4 abrogat de Art. I, punctul 46. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

☐Art. 63

(1) Detinatorii de baraje si lacuri de acumulare, precum si de prize pentru alimentari cu apa, cu sau fara baraj, au obligatia sa întocmeasca regulamente de exploatare si planuri de avertizare si alarmare si sa respecte prevederile acestora. Regulamentele de exploatare fac parte integranta din autorizatia de gospodarire a apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 63, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 47. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

(2) Regulamentele de exploatare, elaborate în baza regulamentului-cadru stabilit de autoritatea publica centrala din domeniul apelor, detaliaza si concretizeaza conditiile generale de exploatare coordonata, pe ansamblul districtului bazinului hidrografic, a categoriilor de lucrari prevazute la alin. (1), cuprinse în regulamentele de exploatare bazinale.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 63, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 47. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

(3) Regulamentele de exploatare prevazute la alin. (1) se adapteaza, pe etape, în limitele prevederilor autorizatiei de gospodarire a apelor, functie de dinamica cerintelor de apa sau de alte conditii.

(4) Coordonarea exploitarii lacurilor de acumulare pe districte de bazine hidrografice, indiferent de detinator, se asigura de Administratia Nationala "Apele Române", în conformitate cu prevederile regulamentelor de exploatare bazinale. Regulamentele de exploatare bazinale se elaboreaza de Administratia Nationala "Apele Române" în baza normelor metodologice stabilite prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor, se avizeaza de comitetele de bazin si se aproba de autoritatea publica centrala din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 63, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 47. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

(5) În situatii critice - secete prelungite, ape mari sau altele asemenea - exploatarea unui lac de acumulare se subordoneaza necesitatilor perioadei respective, potrivit regimului stabilit de Regia Autonoma "Apele Române".

☐Art. 64

(1) Persoanele juridice care au în administrare sau în exploatare lucrari hidrotehnice sunt obligate sa utilizeze prizele, barajele si lacurile de acumulare conform graficelor-dispecer, pe baza programelor lunare de exploatare si, corelat cu producerea de energie, sa asigure debitele necesare folosintelor industriei, agriculturii, populatiei si a debitului necesar protectiei ecosistemului acvatic.

(2) Detinatorii de baraje, cu lacurile de acumulare aferente, si ai altor constructii hidrotehnice au obligatia sa monteze aparatura necesara urmaririi comportarii în timp a acestora, sa-si organizeze sistemul de urmarire a comportarii în timp pe baza unor proiecte specializate, sa realizeze expertizarea periodica a lucrarilor si sa detina autorizatia de functionare în siguranta, conform prevederilor legale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 64 din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 79. din [Legea 310/2004](#))

☐Art. 65

Competentele de avizare si aprobare a regulamentelor de exploatare bazinale si a programelor de exploatare a lacurilor de acumulare se stabilesc de autoritatea publica centrala din domeniul apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 65 din capitolul III, sectiunea 4 modificat de Art. I, punctul 80. din [Legea 310/2004](#))

☐Art. 66

Evacuarea dintr-un lac de acumulare a unor volume de apa diferite de cele înscrise în regulamentul de exploatare, precum si efectuarea la mecanismele barajului a unor manevre neprevazute în acesta se pot face numai cu aprobarea sau din dispozitia Regiei Autonome "Apele Române".

☐Sectiunea 5: Apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice

☐Art. 67

(1) Apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice reprezinta o activitate de protectie civila a populatiei, de interes national.

☐**(2) În sensul prezentei legi, prin apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice se înțelege:**

a) masuri de prevenire si de pregatire pentru interventii;

b)masuri operative urgente de interventie dupa declansarea fenomenelor periculoase cu urmari grave;

c)masuri de interventie ulterioara pentru recuperare si reabilitare.

(3)Activitatile prevazute la alin. (2) constituie o obligatie pentru toate persoanele fizice si juridice, cu exceptia persoanelor cu handicap, a batranilor si a altor categorii defavorizate.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 67, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 81. din Legea 310/2004)

(4)Elaborarea strategiei si conceptiei de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice revine Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

▣**Art. 68**

(1)Detinatorii cu orice titlu de constructii hidrotehnice ale caror avarieri sau distrugerii pot pune în pericol vietii oamenilor si bunuri sau pot aduce prejudicii mediului sunt obligati sa doteze aceste lucrari cu aparatura de masura si control necesara pentru urmarirea comportarii în timp a acestora, sa instaleze sisteme de avertizare-alarmare în caz de pericol si sa organizeze activitatea de supraveghere.

(2)Coordonarea, îndrumarea si urmarirea activitatii de supraveghere a barajelor, a lacurilor de acumulare si a altor lucrari hidrotehnice, în vederea exploatarii în siguranta a acestora, se realizeaza de catre Comisia nationala pentru siguranta barajelor si lucrarilor hidrotehnice, constituita din reprezentanti ai ministerelor, ai agentilor economici interesati si ai institutiilor publice interesate.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 68, alin. (2) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 82. din Legea 310/2004)

(3)Structura, atributiile specifice, competentele si dotarea Comisiei nationale pentru siguranta barajelor si lucrarilor hidrotehnice se stabilesc prin regulament de organizare si functionare si se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 68, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 48. din Ordonanta urgenta 3/2010)

▣**Art. 69**

Coordonarea tehnica la nivel national a actiunilor de prevenire si aparare împotriva inundatiilor, a fenomenelor meteorologice periculoase sau a accidentelor la constructiile hidrotehnice sau interventii la poluari accidentale se realizeaza de Comitetul ministerial pentru situatii de urgenta din cadrul Ministerului Mediului si Gospodaririi Apelor, denumit în continuare Comitet ministerial, constituit din conducerea ministerului, experti si specialisti din aparatul propriu al ministerului, Administratiei Nationale «Apele Române», Administratiei Nationale de Meteorologie, precum si din principalele unitati detinatoare de constructii hidrotehnice cu rol de aparare împotriva inundatiilor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 69 din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 17. din Legea 112/2006)

▣**Art. 70**

Structura, atributiile specifice si competentele Comitetului ministerial se stabilesc prin regulamentul de organizare si functionare, care se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 70 din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 18. din Legea 112/2006)

▣**Art. 71**

(1)Actiunile operative de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice si interventiile la poluari accidentale se organizeaza de comitetele judetene pentru situatii de urgenta, respectiv de Comitetul pentru Situatii de Urgenta al Municipiului Bucuresti, precum si de comitetele locale pentru situatii de urgenta.

(2)Toti agentii economici, persoane fizice si juridice, au obligatia sa participe la actiunile operative de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructiile hidrotehnice organizate de comitetele judetene pentru situatii de urgenta, în conformitate cu planurile de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructii hidrotehnice si poluarii accidentale, aprobate conform legii.

(3)Grupul de suport tehnic pentru gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice

si poluari accidentale din cadrul comitetului judetean pentru situatii de urgenta este condus de directorul Sistemului de Gospodarire a Apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 71, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 5 abrogat de Art. I, punctul 49. din Ordonanta urgenta 3/2010)

Art. 72

(1)În cazul distrugerii sau deteriorarii lucrarilor de aparare împotriva inundatiilor ori a unor constructii hidrotehnice datorita viiturilor, detinatorii cu orice titlu ai unor astfel de lucrari au obligatia sa refaca sau sa repare aceste lucrari în cel mai scurt timp posibil.

(2)Autoritatile publice centrale în domeniul silviculturii si îmbunatatirilor funciare au obligatia promovarii si realizarii lucrarilor de combatere a eroziunii solului, regularizarii scurgerii pe versanti, corectarii torentilor, în conformitate cu strategia nationala de management al riscului la inundatii, aprobata prin hotarâre a Guvernului, în scopul protejarii în aval a cursurilor de apa, a lucrarilor ingineresti de arta, a constructiilor hidrotehnice si a obiectivelor sociale si economice.

(3)Detinatorii de terenuri, indiferent de forma de proprietate, au obligatia de a facilita realizarea si/sau întretinerea si/sau repararea lucrarilor mentionate la alin. (2).

▶(la data 12-iun-2006 Art. 72 din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 20. din Legea 112/2006)

Art. 73

(1)Cheltuielile pentru actiunile operative, de interes public, de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice, precum si cele pentru constituirea stocului de materiale si mijloace de aparare, se prevad si se finanteaza, dupa caz, din bugetul de stat, din bugetele locale si din surse proprii ale persoanelor fizice si ale persoanelor juridice.

(2)În cazul în care sumele prevazute în bugetul local al unui judet sau al unei localitati, în care au avut loc inundatii, fenomene meteorologice periculoase sau efecte negative ca urmare a unor accidente la constructii hidrotehnice, sunt insuficiente pentru combaterea si înlaturarea efectelor acestora, ele urmeaza sa fie asigurate din Fondul de interventie prevazut în bugetul de stat, potrivit legii, la propunerea prefectului si cu avizul Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

Art. 74

(1)Regulamentul privind gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale si Normativul-cadru de dotare cu materiale si mijloace de interventie operativa se elaboreaza de catre autoritatea publica centrala din domeniul apelor, cu avizul Inspectoratului General pentru Situatii de Urgenta, si se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul administratiei si internelor si al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 74, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 50. din Ordonanta urgenta 3/2010)

(2)Aplicarea masurilor operative de aparare se realizeaza în mod unitar, pe baza planurilor de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase sau accidentelor la constructii hidrotehnice, care se elaboreaza pe bazine hidrografice, judete si localitati, precum si la obiectivele care pot fi afectate de astfel de fenomene sau accidente.

(3)Elaborarea planurilor de aparare prevazute la alin. (2) se va face cu luarea în considerare a planurilor de amenajare a teritoriului si a restrictionarii regimului de constructii, precum si cu consultarea persoanelor fizice si a persoanelor juridice interesate, pe baza strategiei nationale de management al riscului la inundatii.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 74, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 21. din Legea 112/2006)

(4)Coordonarea tehnica de specialitate a activitatii de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice si combaterea poluarilor accidentale la nivelul bazinelor hidrografice si al judetelor revine Administratiei Nationale «Apele Române».

▶(la data 12-iun-2006 Art. 74, alin. (4) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 21. din Legea 112/2006)

(5)Autoritatile administratiei publice centrale si locale, precum si operatorii economici au obligatia sa-si asigure stocul de materiale de interventie, mijloacele mecanice si de transport pentru apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructiile hidrotehnice si poluarilor

accidentale.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 74, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 21. din **Legea 112/2006**)

Art. 75

(1) Pentru a evita producerea unor calamitati în perioadele de ape mari sau de accidente la baraje, functionarea acumularilor la parametrii pentru care au fost construite este obligatorie, iar inundarea dirijata a unor terenuri dinainte stabilite prin planurile de aparare, precum si a incintelor îndiguite amplasate lateral unui curs de apa se realizeaza cu acordul presedintelui comitetului judetean pentru situatii de urgenta si se aproba de Comitetul ministerial.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 75, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 51. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2) Detinatorii cu orice titlu ai terenurilor stabilite prin planurile bazinale de aparare, ca si ai celor situate în incinte îndiguite sunt obligati sa permita inundarea temporara, în mod dirijat, a acestora.

(3) Pentru prejudiciile suferite prin inundarea temporara a terenurilor, proprietarii acestora vor fi despagubiti conform legii.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 75, alin. (3) din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 51. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Art. 76

(1) În scopul asigurarii stabilitatii si integritatii digurilor, barajelor si a altor lucrari de aparare împotriva actiunilor distructive ale apelor, se interzic:

a) extragerea pamântului sau a altor materiale din diguri, baraje sau din alte lucrari de aparare, ca si din zonele de protectie a acestora;

b) plantarea arborilor de orice fel pe diguri, baraje si pe alte lucrari de aparare;

c) pasunarea pe diguri sau baraje, pe maluri sau în albiile minore, în zonele în care sunt executate lucrari hidrotehnice si în zonele de protectie a acestora;

d) realizarea de balastiere sau lucrari de excavare în albie în zona podurilor, la minimum 1 km în amonte si la minimum 2 km în aval de pod ori în zona cursurilor de apa care au în lungul lor infrastructura aflata în administrarea institutiilor publice/societatilor nationale/companiilor nationale/societatilor comerciale/regiilor autonome din domeniul transporturilor, constructiilor si turismului la o distanta mai mica decât cea prevazuta în actele normative în vigoare, fata de zona de protectie, în zona captarilor de apa din râu, a captarilor cu infiltrare prin mal, a subtraversarilor de conducte sau alte lucrari de arta.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 76, alin. (1), litera D. din capitolul III, sectiunea 5 modificat de Art. I, punctul 23. din **Legea 112/2006**)

e) circulatia vehiculelor pe coronamentul digurilor si al barajelor neamenajate în acest scop;

f) taierea la ras a perdelelor forestiere de protectie a digurilor si lacurilor de acumulare;

g) blocarea golirilor de fund ale barajelor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 76, alin. (1) din capitolul III, sectiunea 5 completat de Art. I, punctul 24. din **Legea 112/2006**)

(2) Cu acordul Regiei Autonome "Apele Române" sunt permise:

a) depozitarea de materiale si executarea de constructii pe diguri, baraje si în zona altor lucrari de aparare;

b) circulatia cu vehicule sau trecerea animalelor pe diguri sau baraje prin locuri special amenajate pentru astfel de actiuni;

c) traversarea sau strapungerea digurilor, barajelor sau a altor lucrari de aparare cu conducte, linii sau cabluri electrice sau de telecomunicatii, cu alte constructii sau instalatii care pot slabi rezistenta lucrarilor sau pot împiedica actiunile de aparare.

(3) Efectuarea lucrarilor prevazute la alin. (2) lit. c) se realizeaza sub supravegherea Regiei Autonome "Apele Române".

SECTIUNEA 5¹: Managementul riscului la inundatii

Art. 76¹

(1) Pentru fiecare district de bazin hidrografic prevazut la art. 6 alin. (6) se realizeaza o evaluare preliminara a riscului la inundatii, în conformitate cu alin. (2).

(2) O evaluare preliminara a riscului la inundatii are ca scop evaluarea riscurilor potentiale. Pe baza informatiilor si în baza identificarii impactului schimbarilor climatice asupra producerii inundatiilor, evaluarea riscurilor potentiale va include cel puțin urmatoarele elemente:

a)harti ale bazinului hidrografic, la scara corespunzatoare, incluzând limitele bazinelor hidrografice, ale zonei costiere si informatii asupra topografiei si utilizarii terenului;

b)descrierea inundatiilor care au survenit în trecut si care au avut efecte negative semnificative asupra sanatatii umane, a mediului, a patrimoniului cultural si asupra activitatii economice, pentru care probabilitatea unor evenimente viitoare similare este înca relevanta, atât în ceea ce priveste amplitudinea acestora, zonele inundabile, precum si în ceea ce priveste evaluarea efectelor negative pe care le-ar putea produce;

c)descrierea inundatiilor istorice semnificative, cu o probabilitate de revenire a evenimentelor, ceea ce ar atrage consecinte viitoare negative similare;

d)evaluarea consecintelor negative potentiale ale viitoarelor inundatii pentru sanatatea umana, mediu, patrimoniul cultural si activitatea economica, analizând probleme ca topografia, pozitia cursurilor de apa si caracteristicile lor generale hidrologice si geomorfologice, incluzând albiile majore ca zone de retentie naturala, eficienta infrastructurii de aparare pentru protectia împotriva inundatiilor, pozitionarea zonelor populate, zonele cu activitate economica, zonele favorabile dezvoltarii pe termen lung, luând în considerare efectele schimbarilor climatice asupra aparitiei inundatiilor.

(3)Pentru fiecare district de bazin hidrografic prevazut la art. 6 alin (6), partajat cu alte state membre, autoritatea publica centrala din domeniul apelor asigura schimbul de informatii cu autoritatile competente ale statelor membre în cauza.

(4)Autoritatea publica centrala din domeniul apelor asigura evaluarea preliminara a riscului la inundatii si raportarea catre Comisia Europeana, pâna la data de 22 decembrie 2011.

☐Art. 76²

(1)Pe baza evaluarii preliminara a riscului la inundatii, prevazuta la art. 76¹, pentru fiecare district de bazin hidrografic prevazut la art. 6 alin. (6) se identifica arealele unde exista risc potential semnificativ de inundare sau unde materializarea acestui risc este probabila.

(2)Pentru fiecare district de bazin hidrografic prevazut la art. 6 alin. (6), partajat cu alte state riverane, identificarea zonelor si evaluarea preliminara a riscului la inundatii se coordoneaza între autoritatile competente ale statelor respective.

☐Art. 76³

(1)Pentru zonele identificate în temeiul art. 76² alin. (1) se realizeaza harti de hazard si, respectiv, de risc la inundatii, conform normelor metodologice elaborate de autoritatea publica centrala din domeniul apelor, care se aproba prin hotarâre a Guvernului.

(2)În temeiul art. 76² alin. (2), în cazul râurilor transfrontiere, elaborarea hartilor zonelor inundabile si a hartilor de risc la inundatii se realizeaza în baza schimburilor de informatii dintre statele riverane.

☐(3)Hartile de hazard la inundatii cuprind zonele geografice susceptibile de a fi inundate în urmatoarele cazuri, în conformitate cu normele prevazute la alin. (1);

a)inundatii cu probabilitate mica sau scenariii ale unor evenimente extreme;

b)inundatii cu probabilitate medie pentru care perioada probabila de revenire este mai mare sau egala cu 100 de ani;

c)inundatii cu probabilitate mare, dupa caz.

☐(4)Pentru fiecare caz prevazut la alin. (3), unde exista risc semnificativ de inundatii, se indica urmatoarele elemente în conformitate cu normele metodologice prevazute la alin. (1):

a)suprafata zonei inundate;

b)adâncimea sau nivelul apei;

c)viteza de curgere sau debitul inundatiei corespunzatoare.

☐(5)Hartile de risc la inundatii ce indica potentialele efecte negative asociate cazurilor de inundatii prevazute la alin. (3) se exprima în urmatorii parametri:

a)numarul aproximativ de locuitori potential afectati;

b)tipul de activitate economica din zona potential afectata;

c)tipul de aprovizionare cu apa potabila a populatiei din zona potential afectata si numarul populatiei deservite;

d)instalatiile care pot produce poluare accidentala în cazul inundatiilor, în conformitate cu anexa nr. 1 la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. [152/2005](#),

aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 84/2006, precum si zonele protejate din arealele potential afectate prevazute în anexa nr. 1²;

e) indicarea zonelor cu un transport mare de aluviuni, inundatii cu sedimente grosiere, precum si informatii privind alte surse semnificative de poluare.

☐(6) Autoritatea publica centrala din domeniul apelor asigura raportarea catre Comisia Europeana a hartilor de hazard si a hartilor de risc la inundatii pâna la data de 22 decembrie 2013, în urmatoarele conditii:

a) elaborarea hartilor de hazard este asigurata de autoritatea publica centrala din domeniul apelor;

b) elaborarea hartilor de risc la inundatii este asigurata de consiliile judetene, cu sprijinul si coordonarea autoritatilor publice centrale cu competente în domeniul elaborarii hartilor de risc natural;

c) toate autoritatile publice centrale care desfasoara activitati în zone cu risc semnificativ la inundatii pun la dispozitie, cu titlu gratuit, toate informatiile si datele necesare pentru realizarea hartilor de hazard si a hartilor de risc la inundatii;

d) realizarea hartilor de hazard si a hartilor de risc la inundatii este finantata de la bugetul de stat, prin bugetele autoritatilor publice centrale prevazute la lit. b).

☐Art. 76⁴

(1) pe baza hartilor prevazute la art. 76³ alin. (3) si (5), autoritatile publice centrale prevazute la art. 76³ alin. (6) lit. b) realizeaza planuri de management al riscului la inundatii, coordonate de autoritatea publica centrala din domeniul apelor, la nivelul districtului bazinului hidrografic prevazut la art. 6, pentru zonele identificate potrivit art. 76² alin. (1), si pentru zonele identificate potrivit art. 76⁸ alin. (1) lit. b) în conformitate cu prevederile alin. (2) si (3).

(2) Pentru zonele identificate potrivit art. 76² alin. (1) si pentru zonele identificate potrivit art. 76⁸ alin. (1) lit. b), obiectivele managementului riscului la inundatii se axeaza pe reducerea efectelor negative potentiale ale inundatiilor pentru sanatatea umana, mediu, patrimoniul cultural si activitatea economica, adoptând atât masuri nestructurale, cât si masuri structurale pentru reducerea probabilitatii de inundare.

☐(3) Planurile de management al riscului la inundatii includ masuri pentru atingerea obiectivelor stabilite potrivit alin. (2), precum si componentele stabilite prin norme metodologice elaborate de autoritatea publica centrala din domeniul apelor si aprobate prin hotarâre a Guvernului. Aceste planuri de management al riscului la inundatii iau în considerare aspectele relevante, cum ar fi:

a) costurile si beneficiile, dimensiunea inundatiilor si traseul acestora si zonele care au potentialul de a retine apa din inundatii, cum ar fi albiile majore, obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane stabilite potrivit prevederilor art. 2¹ si 2², planurile privind gestionarea solului si a apei, planificarea teritoriului, utilizarea terenurilor, conservarea naturii, precum si infrastructura de navigatie si portuara;

b) aspectele managementului riscului la inundatii, cu accent pe prevenirea, protectia, pregatirea, incluzând prognoza inundatiilor, avertizarea si alarmarea în conditiile specifice unui anumit bazin sau subbazin hidrografic;

c) promovarea practicilor de utilizare durabila a terenului, îmbunatatirea capacitatii de retentie a apei în bazinul hidrografic, precum si inundarile controlate ale anumitor zone în cazul unor evenimente majore.

(4) Pentru bazinele sau subbazinele partajate cu alte state, planurile de management al riscului la inundatii elaborate potrivit prevederilor alin. (1) nu includ masurile care, prin dimensiunile si impactul lor, vor conduce la cresterea semnificativa a riscului de inundatii în amonte sau în aval pentru tarile vecine, cu exceptia cazului în care aceste masuri au fost agreate de statele implicate potrivit prevederilor art. 76⁵.

(5) Autoritatea publica centrala din domeniul apelor asigura finalizarea si publicarea planurilor de management al riscului la inundatii pâna la data de 22 decembrie 2015.

☐Art. 76⁵

(1) Pentru districtele de bazine hidrografice prevazute la art. 6 care se afla în întregime pe teritoriul României, autoritatea publica centrala din domeniul apelor se asigura ca se realizeaza un plan unic de management al riscului la inundatii sau un set de planuri de management al riscului la inundatii, coordonate la nivelul districtului de bazin hidrografic.

(2) Pentru districtele de bazine hidrografice care se afla în întregime în cadrul Uniunii Europene, autoritatea publica centrala din domeniul apelor asigura coordonarea în scopul de a produce un plan unic international de management al riscului la inundatii sau un set de planuri de management al riscului la inundatii coordonat la nivelul districtului hidrografic international. Pentru planurile de management al riscului la inundatii nerealizate la nivel international trebuie realizate cel puțin planuri pentru partea districtului hidrografic international care apartine teritoriului national, iar acestea vor fi coordonate, pe cât posibil, la nivelul districtului hidrografic international.

(3) Pentru bazinul hidrografic international al fluviului Dunarea sau districtele de bazine hidrografice prevazute la art. 6 care se extind în afara granitelor Comunitatii Europene, autoritatea publica centrala din domeniul apelor ia masuri pentru realizarea unui plan unic de management al riscului la inundatii sau pentru stabilirea unui set de planuri de management al riscului la inundatii coordonat la nivelul districtului hidrografic international. Atunci când nu este posibil, se aplica prevederile alin. (2) pentru portiunile bazinului hidrografic international al fluviului Dunarea care fac parte din teritoriul statelor membre ale Comunitatii Europene.

(4) Daca se considera necesar, planurile de management al riscului la inundatii prevazute la alin. (2) si (3) sunt detaliate si coordonate în colaborare cu autoritatile competente din tarile vecine la nivelul subbazinelor internationale.

(5) Daca autoritatea publica centrala din domeniul apelor identifica o problema generata de o tara riverana, care are un impact asupra managementului riscului la inundatii al apelor nationale si care nu poate fi rezolvata la nivel national, raporteaza aceasta problema Comisiei Europene, precum si oricarui alt stat membru interesat sau riveran bazinului hidrografic international al fluviului Dunarea si poate formula recomandari privind modul de rezolvare a acesteia.

Art. 76⁶

(1) Autoritatea publica centrala din domeniul apelor va lua masura corelarii hartilor de hazard si de risc la inundatii cu schemele directe ale districtelor bazinelor hidrografice, având ca obiective schimbul de informatii si realizarea unei unitati în abordare pentru atingerea unui beneficiu comun cu privire la obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane, conform art. 2¹ si 2².

(2) În aplicarea prevederilor alin. (1) se vor avea în vedere în special urmatoarele:

a) dezvoltarea primelor harti de hazard si de risc la inundatii si revizuirea ulterioara a acestora, potrivit prevederilor art. 76³ si 76⁹, sa fie realizate astfel încât informatiile pe care le contin sa fie consecvente cu informatiile relevante prezentate în conformitate cu normele metodologice prevazute la art. 76⁴ alin. (3); aceste informatii sunt coordonate cu revizuirile prevazute la art. 43 alin. (1⁵) si pot fi integrate în acestea;

b) dezvoltarea primelor planuri de management al riscului la inundatii si a revizuirilor ulterioare, potrivit prevederilor art. 76⁴ si 76⁹, se efectueaza în coordonare cu planurile de amenajare a districtelor bazinelor hidrografice;

c) implicarea activa a tuturor partilor interesate în temeiul art. 76⁷ este coordonata, dupa caz, cu implicarea activa a partilor interesate în temeiul art. 43 alin. (1⁶).

Art. 76⁷

(1) În termen de 90 de zile de la finalizarea evaluarii preliminare a riscurilor la inundatii, a hartilor de hazard, a hartilor de risc la inundatii si a planurilor de management al riscului la inundatii, autoritatea publica centrala din domeniul apelor le va pune la dispozitia publicului.

(2) Autoritatea publica centrala din domeniul apelor elaboreaza programul pentru producerea, revizuirea si actualizarea planurilor de management al riscului la inundatii agreeate la nivelul bazinului hidrografic international al fluviului Dunarea, precum si programul dezbaterilor publice si al actiunilor de constientizare a populatiei pentru adoptarea masurilor preventive ce se impun în zonele cu risc ridicat la inundatii, agreeate la nivelul bazinului hidrografic international al fluviului Dunarea, în conformitate cu art. 76⁴-76⁵.

Art. 76⁸

(1) Autoritatea publica centrala din domeniul apelor poate decide sa nu realizeze evaluarea preliminara a riscului la inundatii prevazuta la art. 76¹ pentru acele districte de bazine hidrografice, subbazine sau zone costiere pentru care:

a) înainte de data de 22 decembrie 2010 a fost realizată o evaluare a riscului la inundatii în conformitate cu prevederile normelor metodologice sau au fost identificate zone cu risc potențial semnificativ la inundatii în conformitate cu prevederile art. 76² alin. (1);

b) a decis, înainte de data de 22 decembrie 2010, să pregătească hărți de hazard și de risc la inundatii și să creeze planuri de management al riscului la inundatii în conformitate cu prevederile art. 76²-76⁴.

(2) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor poate decide să folosească hărți de hazard și hărți de risc la inundatii pentru districtele bazinelor hidrografice finalizate înainte de data de 22 decembrie 2010, dacă aceste hărți oferă un nivel de informare echivalent cerințelor prevăzute la art. 76³ și aceste hărți au fost realizate în conformitate cu normele metodologice prevăzute la art. 76⁴ alin. (3) și cu anexa nr. 7.

(3) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor poate decide să folosească planurile de management al riscului la inundatii pentru bazinele hidrografice finalizate înainte de data de 22 decembrie 2010, cu condiția ca aceste planuri să fie echivalente cu cerințele prevăzute la art. 76⁴ și să fie realizate în conformitate cu prevederile normelor metodologice.

(4) Prevederile alin. (1)-(3) se aplică fără a aduce atingere prevederilor art. 76⁹.

Art. 76⁹

(1) Evaluarea preliminară a riscului la inundatii este revizuită și, dacă este necesar, actualizată până la data de 22 decembrie 2018 și apoi reactualizată la fiecare 6 ani.

(2) Hartile de hazard și de risc la inundatii sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate până la data de 22 decembrie 2019 și apoi reactualizate la fiecare 6 ani.

(3) Planurile de management al riscului la inundatii sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate, în conformitate cu normele metodologice prevăzute la art. 76⁴ alin. (3), până la data de 22 decembrie 2021 și ulterior la fiecare 6 ani.

(4) Revizuirile prevăzute la alin. (1) și (3) se realizează luând în considerare și impactul schimbărilor climatice asupra apariției inundațiilor.

Art. 76¹⁰

(1) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor pune la dispoziția Comisiei Europene evaluările preliminare ale riscului la inundatii, cuprinzând zonele cu pericolele la inundatii, hărțile de hazard, hărțile de risc la inundatii și planurile de management al riscului la inundatii, potrivit prevederilor art. 76¹, 76³ și 76⁴, precum și revizuirile acestora sau, după caz, actualizările acestora, în termen de 3 luni de la datele prevăzute la art. 76¹ alin. (4), art. 76³ alin. (6), art. 76⁴ alin. (5) și art. 76⁹.

(2) Autoritatea publică centrală din domeniul apelor informează Comisia Europeană în legătură cu deciziile luate în conformitate cu prevederile art. 76⁸ alin. (1)-(3) și îi pune la dispoziție informațiile necesare privind respectivele decizii până la datele prevăzute la art. 76¹ alin. (4), art. 76³ alin. (6) și art. 76⁴ alin. (5).

Art. 76¹¹

Autoritatea publică centrală din domeniul apelor transmite Comisiei Europene textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le emite sau pe care Guvernul le emite în domeniul reglementat de prezenta lege.

▶(la data 19-feb-2010 capitolul III, secțiunea 5 completat de Art. I, punctul 52. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

Secțiunea 6: Participarea publicului

Art. 77

(1) Pentru aplicarea prevederilor prezentei legi privind protecția apelor de suprafață și subterane, precum și pentru asigurarea alimentării cu apă, Ministerul Apelor, Padurilor și Protecției Mediului poate lua măsuri ce afectează interesele utilizatorilor de apă, ale riveranilor sau publicului, numai după consultarea acestora, cu excepția unor situații speciale, cum ar fi secete, inundații sau altele asemenea.

(2) În vederea realizării consultării prevăzute la alin. (1), autoritatea publică centrală din domeniul apelor și, după caz, Administrația Națională «Apele Române» sau direcțiile de apă bazinale vor publica în ziarul local o informare cu privire la măsurile propuse. Aceeași informare se transmite și utilizatorilor de apă, riveranilor, precum și oricărei alte persoane ce ar putea fi afectată.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 77, alin. (2) din capitolul III, secțiunea 6 modificat de Art. I, punctul 86. din [Legea 310/2004](#))

(3) Măsurile propuse, ca și orice documentație de fundamentare a acestora se vor tine la dispoziția publicului de către unitățile prevăzute la alin. (2).

(4) Comentariile, observatiile sau propunerile scrise asupra masurilor propuse se vor transmite celui care a facut informarea, în termen de cel mult 45 de zile de la data publicarii acesteia.

(5) În cazul propunerii unor masuri speciale, importante sau controversate, emitentul informarii va organiza o dezbatere publica a acesteia, dupa 60 de zile de la publicarea informarii.

(5¹) În cazul în care masurile prevazute la alin. (1) afecteaza alimentarea cu apa a populatiei, la informarea si consultarea publicului va colabora autoritatea publica centrala din domeniul sanatatii si autoritatile sale teritoriale.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 77, alin. (5) din capitolul III, sectiunea 6 completat de Art. I, punctul 87. din **Legea 310/2004**)

(6) Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului sau, dupa caz, Regia Autonoma "Apele Române" va analiza toate observatiile si propunerile facute, înainte de a lua o hotarâre. Textul hotarârii si al motivatiei acesteia vor fi puse la dispozitia publicului.

(7) Procedura privind participarea utilizatorilor de apa, riveranilor si publicului la activitatea de consultare va fi stabilita de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

☐ **CAPITOLUL IV: Controlul activitatii de gospodarie a apelor**

☐ **Art. 78**

(1) Activitatea de gospodarie a apelor si respectarea prevederilor prezentei legi sunt supuse controlului de specialitate.

▶(la data 22-iul-2010 Art. 78, alin. (2) din capitolul IV abrogat de Art. 1, punctul 2. din **Legea 146/2010**)

☐(3) În scopul îndeplinirii atributiilor de control, personalul de gospodarie a apelor, precum si împuternicitii Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, dupa declinarea identitatii si calitatii, au dreptul:

a) de acces la ape, în zonele din lungul apelor, ca si în orice alt loc, unitate sau instalatie, indiferent de detinatorul sau proprietarul acestora, pentru a face constatari privind respectarea reglementarilor si aplicarea masurilor de gospodarie a apelor;

b) de a controla lucrarile, constructiile, instalatiile sau activitatile care au legatura cu apele si de a verifica daca acestea sunt realizate si exploatate în conformitate cu prevederile legale specifice si cu respectarea avizelor sau a autorizatiilor de gospodarie a apelor, dupa caz;

c) de a verifica instalatiile de masurare a debitelor, de a recolta probe de apa si de a examina, în conditiile legii, orice date sau documente necesare controlului;

d) de a constata faptele care constituie contraventii sau infractiuni în domeniul gospodarii apelor si de a încheia documentele, potrivit legii.

(4) Împuternicitii Ministerului Apelor Padurilor si Protectiei Mediului cu efectuarea actiunilor de control în unitati cu caracter special vor primi aprobarea si de la ministerele care coordoneaza unitatile respective.

(5) Pe caile navigabile si în porturi, atributiile de cercetare, constatare, control si sanctionare privind respectarea reglementarilor în domeniul protectiei apelor revin personalului împuternicit de Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, împreuna cu Ministerul Transporturilor.

☐ **Art. 79**

Autoritatile administratiei publice centrale si locale sunt obligate sa asigure sprijinul salariatilor Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si Regiei Autonome "Apele Române" si împuternicitilor acestora, precum si sa asigure, în perioadele de ape mari si inundatii, efectuarea continua a observatiilor, masuratorilor si transmiterii informatiilor.

☐ **CAPITOLUL V: Mecanismul economic în domeniul apelor**

☐ **Art. 80**

(1) Apa constituie o resursa naturala cu valoare economica în toate formele sale de utilizare. Conservarea, re folosirea si economisirea apei sunt încurajate prin aplicarea de stimuli economici, inclusiv pentru cei ce manifesta o preocupare constanta în protejarea cantitatii si calitatii apei, precum si prin aplicarea de penalitati celor care risipesc sau polueaza resursele de apa.

(1¹) În vederea atingerii obiectivelor prezentei legi se va aplica principiul recuperarii costurilor serviciilor de apa, inclusiv costuri implicate de mediu si de resursa, pe baza analizei economice al carei continut este prevazut în anexa nr. 4 si cu respectarea principiului poluatorul plateste.

(1²) Pâna în anul 2010 se va promova o politica de recuperare a costurilor în domeniul apei care sa stimuleze folosintele si sa utilizeze în mod eficient resursele de apa. Aceasta politica va stabili, pe baza analizei economice prevazute la alin.

(1¹), o contributie adecvata a diferitelor folosinte majore, în special industria, agricultura si alimentarea cu apa pentru populatie, la recuperarea costurilor serviciilor de apa. Contributia astfel stabilita va tine seama de efectele de mediu, economice si sociale, precum si de conditiile geografice si climatice specifice.

(1³) Masurile stabilite pentru implementarea prevederilor alin. (1¹) si (1²) vor fi incluse în schema directoare. Prevederile alin. (1¹) si (1²) nu vor influenta în nici un fel finantarea masurilor preventive si de remediere pentru realizarea obiectivelor prezentei legi.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 80, alin. (1) din capitolul V completat de Art. I, punctul 88. din Legea 310/2004)

(2) Mecanismul economic specific domeniului gospodarii cantitative si calitative a resurselor de apa include sistemul de contributii, plati, bonificatii si penalitati ca parte a modului de finantare a dezvoltarii domeniului si de asigurare a functionarii Administratiei Nationale «Apele Române».

▶(la data 30-aug-2004 Art. 80, alin. (2) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 89. din Legea 310/2004)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 80, alin. (3) din capitolul V abrogat de Art. I, punctul 90. din Legea 310/2004)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 80, alin. (4) din capitolul V abrogat de Art. I, punctul 90. din Legea 310/2004)

Art. 81

(1) Sistemul de contributii, plati, bonificatii, tarife si penalitati specifice activitatii de gospodarire a resurselor de apa se aplica tuturor utilizatorilor. Sistemul de contributii, plati, bonificatii, tarife si penalitati specifice activitatii de gospodarire a resurselor de apa se stabileste prin modificarea Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 107/2002 privind înfiintarea Administratiei Nationale «Apele Române», aprobată cu modificari prin Legea nr. 404/2003, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentei legi. Quantumul contributiilor, platilor, bonificatiilor, tarifelor si penalitatilor specifice activitatii de gospodarire a resurselor de apa se reactualizeaza periodic prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale în domeniul apelor.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 81, alin. (1) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 91. din Legea 310/2004)

(2) Prevederile alin. (1) nu se aplica la apa tranzitata pentru navigatie pe caile navigabile artificiale, precum si persoanelor fizice care folosesc apa conform art. 9 alin. (2).

(3) Administratia Nationala "Apele Române", în calitate de operator unic atât al resurselor de apa de suprafata, naturale sau amenajate, indiferent de detinatorul cu orice titlu al amenajarii, cât si al resurselor de apa subterane, indiferent de natura lor si a instalatiilor, își constituie veniturile proprii dintr-o contributie specifica de gospodarire a apelor platita lunar de catre toti utilizatorii resurselor de apa pe baza facturii fiscale emise, conform abonamentului de utilizare/exploatare încheiat în acest sens, care constituie titlu executoriu, din platile pentru serviciile comune de gospodarire a apelor, din penalitati specifice activitatii de gospodarire a apelor, din tarife pentru avizele, autorizatiile, notificarile pe care le poate emite sau pe care este împuternicita sa le emita, precum si din majorarile de întârziere aplicate în conformitate cu prevederile legale în materie.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 81, alin. (3) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 54. din Ordonanta urgenta 3/2010)

▣(3¹) Contributiile specifice de gospodarire a apelor în sensul prezentei legi sunt:

a) contributia pentru utilizarea resurselor de apa pe categorii de resurse si utilizatori;

b) contributia pentru primirea apelor uzate în resursele de apa;

c) contributia pentru potentialul hidroenergetic asigurat prin barajele lacurilor de acumulare din administrarea Administratiei Nationale «Apele Române»;

d) contributia pentru exploatarea nisipurilor si pietrisurilor din albiile si malurile cursurilor de apa ce intra sub incidenta prezentei legi.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 81, alin. (3) din capitolul V completat de Art. I, punctul 92. din Legea 310/2004)

(3²) Creantele reprezentând venituri proprii ale Administratiei Nationale "Apele Române", potrivit prevederilor art. 81 din prezenta lege si ale anexei nr. 3 la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 107/2002 privind înfiintarea Administratiei Nationale "Apele Române", aprobată cu modificari prin Legea nr. 404/2003, cu modificarile si completarile ulterioare, se executa prin organe de executare proprii,

abilitate în conformitate cu Codul de procedura fiscala. Administratia Nationala "Apele Române" elaboreaza metodologia privind executarea creantelor reprezentând venituri proprii ale Administratiei Nationale "Apele Române", care se aproba prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale în domeniul apelor.
▶(la data 19-feb-2010 Art. 81, alin. (3[^]1) din capitolul V completat de Art. I, punctul 55. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(4)Utilizatorii de apa, consumatori sau neconsumatori, au obligatia sa plateasca lunar cuantumul contributiei specifice de gospodarie a apelor; în caz contrar, li se vor aplica penalitati de întârziere conform prevederilor Codului de procedura fiscala, aprobat prin Ordonanta Guvernului nr. 92/2003.
▶(la data 30-aug-2004 Art. 81, alin. (4) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 93. din **Legea 310/2004**)

(5)Pentru apa tratata si livrata sau pentru alte servicii de apa, operatori, furnizori sau prestatori sunt persoane fizice sau juridice care, dupa caz, au în administrare lucrari hidrotehnice sau care presteaza servicii de apa.
▶(la data 30-aug-2004 Art. 81, alin. (5) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 93. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 82

(1)Bonificatiile se acorda utilizatorilor de apa care demonstreaza, constant, o grija deosebita pentru folosirea rationala si pentru protectia calitatii apelor, evacuând constant, odata cu apele uzate epurate, substante impurificatoare cu concentratii si în cantitati mai mici decât cele înscrise în autorizatia de gospodarie a apelor.
▶(la data 19-feb-2010 Art. 82, alin. (1) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 56. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2)Penalitatiile se aplica acelor utilizatori de apa la care se constata abateri de la prevederile reglementate atât pentru depasirea cantitatilor de apa utilizate, cât si a concentratiilor si cantitatilor de substante impurificatoare evacuate în resursele de apa.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 82, alin. (2) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 94. din **Legea 310/2004**)

(3)Regia Autonoma "Apele Române" este singura în drept sa constate cazurile în care se acorda bonificatii sau se aplica penalitati. Bonificatiile se acorda cu aprobarea Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului.

(4)Penalitatiile pentru depasirea valorii concentratiilor indicatorilor de calitate reglementati pentru evacuarea apelor uzate în retelele de canalizare ale localitatilor se aplica de catre unitatile de gospodarie comunala.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 82 din capitolul V completat de Art. I, punctul 95. din **Legea 310/2004**)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 83 din capitolul V abrogat de Art. I, punctul 96. din **Legea 310/2004**)

▶(la data 30-aug-2004 Art. 84 din capitolul V abrogat de Art. I, punctul 96. din **Legea 310/2004**)

☐Art. 85

☐(1)Finantarea investitiilor privind lucrarile, constructiile sau instalatiile de gospodarie a apelor, altele decât cele de aparare împotriva inundatiilor, se asigura, total sau partial, dupa caz, din:

a)bugetul de stat sau bugetele locale, pentru lucrarile de utilitate publica, potrivit legii;

b)fondurile utilizatorilor de apa, pentru lucrarile aparținând acestora;

c)fonduri obtinute prin credite sau prin emiterea de obligatiuni, garantate de Guvern ori de autoritatile administratiei publice locale, pentru lucrari de utilitate publica sau pentru asociatii de persoane care vor sa execute astfel de lucrari;

d)alte surse.

☐(2)Finantarea lucrarilor, constructiilor si instalatiilor noi de aparare împotriva inundatiilor se asigura dupa cum urmeaza:

a)pentru râurile de ordinul 1, asa cum sunt acestea definite în Cadastrul apelor, sumele se aloca de la bugetul de stat si de la bugetul Administratiei Nationale "Apele Române";

b)pentru râurile de ordinul 2 si ordinul 3 si afluentii acestora, asa cum sunt acestea definite în Cadastrul apelor, sumele se aloca de la bugetul de stat, bugetele locale, în limita sumelor aprobate anual cu aceasta destinatie, si de la bugetul Administratiei Nationale "Apele Române".

▶(la data 28-iun-2013 Art. 85, alin. (2) din capitolul V modificat de Art. I, punctul 2. din **Ordonanta urgenta 69/2013**)

(3)Lista obiectivelor de investitii ce urmeaza a fi finantate din veniturile proprii ale Administratiei Nationale "Apele Române" se aproba anual, prin ordin al

conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor, la propunerea conducatorului Administratiei Nationale "Apele Române".

▶(la data 28-iun-2013 Art. 85, alin. (2) din capitolul V completat de Art. I, punctul 3. din Ordonanta urgenta 69/2013)

☐**Art. 85¹**

Realizarea sarcinilor rezultate din aplicarea conventiilor si acordurilor internationale din domeniul apelor, precum si pentru implementarea directivelor Uniunii Europene din domeniul apelor, în scopul îndeplinirii angajamentelor luate de statul român prin acordurile si conventiile internationale, se asigura din surse proprii si, în completare, de la bugetul de stat, pe baza de programe, în limita sumelor alocate cu aceasta destinatie în bugetul autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

☐**Art. 85²**

De la bugetul de stat, în baza programelor anuale, în limita sumelor alocate cu aceasta destinatie în bugetul autoritatii publice centrale din domeniul apelor, se vor asigura cheltuielile pentru:

a)conservarea ecosistemelor acvatice si delimitarea albiilor minore ale cursurilor de apa din domeniul public al statului;

▶(la data 12-iun-2006 Art. 85², litera A. din capitolul V modificat de Art. I, punctul 26. din Legea 112/2006)

b)întretinerea, repararea lucrarilor de gospodarie a apelor din domeniul public al statului, cu rol de aparare împotriva inundatiilor si activitatile operative de aparare împotriva inundatiilor;

c)refacerea si repunerea în functiune a lucrarilor de gospodarie a apelor din domeniul public al statului, afectate de calamitati naturale sau de alte evenimente deosebite;

d)activitatea de cunoastere a resurselor de apa, precum si activitatile de hidrologie operativa si prognoza hidrologica.

☐**Art. 85³**

De la bugetele locale se vor asigura cheltuielile pentru:

a)întretinerea, repararea, punerea în siguranta a lucrarilor de gospodarie a apelor din domeniul public de interes local, cu rol de aparare împotriva inundatiilor, si activitatile operative de aparare împotriva inundatiilor;

b)refacerea si repunerea în functiune a lucrarilor de gospodarie a apelor din domeniul public de interes local, afectate de calamitati naturale sau de alte evenimente deosebite.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 85 din capitolul V completat de Art. I, punctul 98. din Legea 310/2004)

☐**CAPITOLUL VI: Sanctiuni**

☐**Art. 86**

Încalcarea dispozitiilor prezentei legi atrage raspunderea disciplinara, materiala, civila, contraventionala sau penala, dupa caz.

☐**Art. 87**

Constituie contraventii în domeniul apelor urmatoarele fapte, daca nu sunt savârsite în astfel de conditii încât, potrivit legii penale, sa fie considerate infractiuni:

1.executarea sau punerea în functiune de lucrari construite pe ape sau care au legatura cu apele, precum si modificarea sau extinderea acestora, fara aviz/autorizatie sau fara respectarea avizului ori a autorizatiei de gospodarie a apelor;

2.exploatarea sau întretinerea lucrarilor construite pe ape sau care au legatura cu apele, fara respectarea prevederilor autorizatiei de gospodarie a apelor;

3.folosirea resurselor de apa de suprafata sau subterane în diferite scopuri, fara respectarea prevederilor autorizatiei de gospodarie a apelor, cu exceptia satisfacerii necesitatilor gospodariei proprii;

4.evacuarea sau injectarea de ape uzate, precum si descarcarea de reziduuri si orice alte materiale în resursele de apa, fara respectarea prevederilor avizului sau a autorizatiei de gospodarie a apelor;

5.extragerea agregatelor minerale din albiile, malurile, luncile si terasele cursurilor de apa, canalelor, lacurilor, de pe plaja sau de pe faleza mării, fara aviz/autorizatie de gospodarie a apelor sau fara respectarea prevederilor acestora;

6.extragerea agregatelor minerale din rezerve neomologate sau în afara perimetrelor marcate;

7.nerespectarea de catre agentii economici a obligatiei de a solicita autorizatia de gospodarie a apelor, la termenele stabilite;

- 8.nerespectarea, de catre producatorii de informatii ce pot constitui Fondul national de date de gospodarierea apelor, a obligatiilor de a pastra aceste date si de a le furniza conform prevederilor prezentei legi;
- 9.amplasarea în albiile majore de noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuinte, fara avizul de amplasament, precum si fara avizul sau autorizatia de gospodariere a apelor sau fara respectarea masurilor de protectie împotriva inundatiilor;
- 10.neîntretinerea corespunzătoare a malurilor sau a albiilor în zonele stabilite, de catre cei carora li s-a recunoscut un drept de folosinta a apei sau de catre detinatorii de lucrari;
- 11.nerespectarea de catre persoanele fizice si persoanele juridice a regimului impus în zonele de protectie;
- 12.nerespectarea de catre utilizatorii de apa a obligatiilor legale care le revin privind gospodarierea rationala a apei, întretinerea si repararea instalatiilor proprii sau a celor din sistemele de alimentare cu apa si canalizare-epurare;
- 13.neasigurarea întretinerii si exploatarii statiilor si instalatiilor de prelucrare a calitatii apelor la capacitatea autorizata, lipsa de urmarire, prin analize de laborator, a eficientei acestora si de interventie operativa în caz de neîncadrare în normele de calitate si în limitele înscrise în autorizatia de gospodariere a apelor;
- 14.evacuarea apelor de mina sau de zacământ în cursurile de apa fara asigurarea epurarii corespunzătoare a acestora, astfel încât sa fie respectate limitele admise pentru evacuare în receptorii naturali de suprafata;
- 15.folosirea, transportul, mânuirea si depozitarea de reziduuri sau de substante chimice, fara asigurarea conditiilor de evitare a poluarii, directa sau indirecta, a apelor de suprafata sau subterane;
- 16.practicarea, în lacurile de acumulare folosite ca surse pentru alimentari cu apa potabila, a pisciculturii în regim de furajare a pestilor;
- 17.topirea teiului, cânepii, inului sau a altor plante textile, fara avizul sau autorizatia de gospodariere a apelor si în afara locurilor anume destinate si amenajate în aceste scopuri;
- 18.depozitarea în albiile sau pe malurile cursurilor de apa, ale canalelor, lacurilor, baltilor si pe faleza mării, pe baraje si diguri sau în zonele de protectie a acestora a materialelor de orice fel;
- 19.spalarea, în cursurile de apa sau în lacuri si pe malurile acestora, a vehiculelor si autovehiculelor, a altor utilaje si agregate mecanice;
- 20.spalarea, în cursurile de apa sau în lacuri si pe malurile acestora, a animalelor domestice, dezinfectate cu substante toxice, a obiectelor de uz casnic prin folosirea detergentilor si a ambalajelor ce au continut pesticide sau alte substante periculoase;
- 21.varsarea sau aruncarea în instalatii sanitare sau în retele de canalizare a reziduurilor petroliere sau a substantelor periculoase;
- 22.deversarea apelor uzate în retelele de canalizare ale localitatilor sau ale obiectivelor industriale, cu nerespectarea conditiilor stabilite de detinatorii acestora, ca si lipsa preepurării locale a acestor ape;
- 23.folosirea de canale deschise, pentru scurgerea apelor fecaloid-menajere sau a apelor cu continut toxic;
- 24.nerespectarea, de catre persoanele fizice si juridice, a reglementarilor legale în vigoare, în cazurile de poluare a apelor nationale navigabile de catre nave sau instalatii plutitoare, sub orice pavilion;
- 25.inexistenta, la utilizatorii de apa, a planurilor proprii de prevenire si combatere a poluarilor accidentale sau neaplicarea acestora;
- 26.neanuntarea unitatilor de gospodariere a apelor cu privire la producerea unei poluari accidentale, de catre utilizatorii care au produs-o;
- 27.neluarea de masuri operative, de catre utilizatorul de apa care a produs poluarea accidentala, pentru înlaturarea cauzelor si efectelor acesteia;
- 28.nerespectarea, de catre persoane fizice si persoane juridice, a restrictiilor în folosirea apelor si a altor masuri, stabilite pentru perioadele de seceta, ape mari sau calamitati;
- 29.inexistenta planurilor de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructii hidrotehnice si a planurilor de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la nivel de comuna, oras,

municipiu, judet, sistem hidrotehnic si bazin hidrografic, precum si nerespectarea prevederilor acestora;

30.obturarea sau blocarea, sub orice forma, precum si scoaterea din functiune, în orice mod, a constructiilor si instalatiilor de descarcare a apelor mari;

31.plantarea, taierea ori distrugerea arborilor, arbustilor, tufelor, a culturilor perene si puietilor din albiile minore si majore ale cursurilor de apa, din cuvetele lacurilor de acumulare si de pe malurile lor sau de pe baraje, diguri si din zonele de protectie a acestora;

32.plantarea de stâlpi pe baraje si diguri, fara avizul de gospodarie a apelor sau cu nerespectarea prevederilor acestuia;

33.pasunatul în zonele de protectie a cursurilor de apa;

34.distrugerea sau deteriorarea unitatilor si instalatiilor retelei nationale de observatii, a reperelor, a mirelor hidrometrice sau a altor însemne tehnice sau topografice, a forajelor hidrogeologice, a statiilor de determinare automata a calitatii apelor si a altora asemenea;

35.instalarea de conducte, cabluri, linii aeriene prin, peste sau sub albiile râurilor, diguri, canale, conducte, baraje sau alte lucrari hidrotehnice ori în zonele de protectie a acestora, fara avizul de gospodarie a apelor sau cu nerespectarea prevederilor acestuia, ori fara notificarea unor astfel de activitati;

36.efectuarea de sapatari pe maluri si în albiile cursurilor de apa sau ale canalelor pentru executarea de lucrari de traversare sau alte lucrari hidrotehnice, fara avizul de gospodarie a apelor sau cu nerespectarea acestuia;

37.circulatia cu vehicule, trecerea cu animale sau stationarea acestora pe baraje, diguri sau canale, cu exceptia locurilor anume destinate în acest scop sau pentru interventii operative;

38.întretinerea necorespunzatoare a lucrarilor de captare, acumulare si distributie a apei, a lucrarilor de protectie a albiilor si malurilor, a celor de prevenire si combatere a actiunii distructive a apelor;

39.inexistenta la lucrarile de barare a cursurilor de apa a instalatiilor care sa asigure în aval debitele salubre si debitele de servitute, precum si migrarea ihtiofaunei;

40.nerespectarea prevederilor programelor de exploatare a lacurilor de acumulare si prizelor de apa, precum si neasigurarea debitelor salubre si a debitelor de servitute;

41.inexistenta sau nefunctionarea puturilor de observatie si control pentru urmarirea poluarii apelor subterane, datorita apelor uzate rezultate din activitatea proprie;

42.inexistenta dispozitivelor sau a aparaturii de masura si control al debitelor de apa captate sau evacuate;

43.inexistenta dispozitivelor sau a aparaturii de urmarire a comportarii în timp a lucrarilor hidrotehnice si de alarmare în caz de pericol;

44.întretinerea necorespunzatoare a dispozitivelor sau aparaturii de masura si control al debitelor de apa captate sau evacuate, precum si a aparaturii de urmarire a comportarii în timp a lucrarilor hidrotehnice si de alarmare în caz de pericol;

45.refuzul persoanelor fizice si juridice de a prezenta avizele si autorizatiile de gospodarie a apelor sau orice alte documente necesare pentru efectuarea controlului, inclusiv de a participa la control cu reprezentanti de specialitate;

46.refuzul de a permite, personalului cu atributii de serviciu în gospodaria apelor si celor cu drept de control, accesul la ape, pe terenurile si incintele utilizatorilor de apa sau ale detinatorilor de lucrari, precum si în orice alt loc unde este necesar a efectua constatari, a monta si a întretine aparatura de masura si control, a preleva probe de apa sau a interveni în aplicarea prevederilor legale;

47.neaducerea la îndeplinire, la termenele stabilite, a masurilor dispuse anterior, precum si a solicitarilor legale ale Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si ale Regiei Autonome "Apele Române";

48.autorizarea lucrarilor prevazute la art. 48 fara a fi îndeplinite conditiile pentru prevenirea poluarii apelor, conform prevederilor legale în vigoare, sau retragerea nejustificata a autorizatiei de gospodarie a apelor;

49.neprimirea sub orice forma, de catre detinatorii terenurilor din aval, a apelor ce se scurg în mod natural de pe terenurile situate în amonte;

50.executarea de constructii sau instalatii supraterane în zonele de protectie a platformelor meteorologice;

51.neparticiparea la actiunile pentru gestionarea situatiilor de urgenta generate de inundatii, fenomene meteorologice periculoase, accidente la constructii hidrotehnice si poluari accidentale pe cursurile de apa;

52.inexistenta instalatiilor de stocare, epurare si a racordurilor de descarcare în instalatii de mal sau plutitoare a apelor impurificate, de pe nave sau instalatii plutitoare, sub orice pavilion;

53.bransarea locuintelor la reseaua de alimentare cu apa centralizata, fara existenta sau realizarea retelelor de canalizare a statiei de epurare.

54.nerespectarea de catre proprietarii/administratorii lucrarilor ingineresti de arta (poduri) a obligatiei de a asigura sectiunea optima de scurgere a apelor, în limita a doua lungimi ale lucrarii de arta (poduri) în albia majora în amonte si în limita unei lungimi a lucrarii de arta (poduri) în albia minora în aval, pentru a respecta parametrii avizati;

55.nerespectarea prevederilor art. 33 alin. (2) privind acordarea dreptului de exploatare a agregatelor minerale din albiile sau malurile cursurilor de apa, lacurilor, baltilor si din terasa, prin exploatare organizate de autoritatea de gospodarie a apelor numai în zone care necesita decolmatare, reprofilarea albiei si regularizarea scurgerii, pe baza avizului si a autorizatiei de gospodarie a apelor;

56.nealocarea de catre autoritatile centrale si locale în prevederile bugetare a sumelor necesare asigurarii stocului, precum si neasigurarea stocului de materiale de interventie, mijloacelor mecanice si de transport pentru apararea împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructiile hidrotehnice si interventii în cazul poluarilor accidentale;

57.neparticiparea operatorilor economici la actiunile operative de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase, accidentelor la constructiile hidrotehnice si de combatere a poluarilor accidentale, organizate de comitetele judetene pentru situatii de urgenta;

58.nerespectarea termenelor de punere în functiune a lucrarilor precizate în programele de etapizare aprobate;

59.neluarea de catre autoritatile administratiei publice locale de masuri operative privind amenajarea locurilor speciale pentru depozitarea deseurilor de orice fel;

60.neasigurarea de catre autoritatile administratiei publice locale a curatarii cursurilor de apa, a baltilor si a malurilor acestora de pe raza localitatilor, precum si neluarea masurilor operative privind verificarea starii de salubritate a cursurilor de apa;

61.realizarea de balastiere sau lucrari de excavare în albie în zona podurilor, în zona captarilor de apa din râu, a captarilor cu infiltrare prin mal, a subtraversarilor de conducte sau alte lucrari ingineresti de arta.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 87 din capitolul VI modificat de Art. I, punctul 58. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

62.nerespectarea obligatiei riveranilor sau a unitatilor administrativ-teritoriale, prin autoritatile administratiei publice locale, de a întretine albiile cursurilor de apa în zonele stabilite;

63.lipsa regulamentelor de exploatare si a planurilor de avertizare-alarmare la detinatorii de baraje si lacuri de acumulare, prize pentru alimentari cu apa, cu sau fara baraj, precum si nereactualizarea acestora;

64.eliberarea autorizatiei de construire pentru amplasarea în albiei majore de noi obiective economice sau sociale, inclusiv de noi locuinte, fara avizul de amplasament, precum si fara avizul sau autorizatia de gospodarie a apelor.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 87, punctul 61. din capitolul VI completat de Art. I, punctul 59. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

65.restrângerea utilizarii apei potabile pentru populatie în folosul altor activitati sau depasirea cantitatii de apa alocate, daca are un caracter sistematic ori a produs o perturbare în activitatea unei unitati de ocrotire sociala sau a cauzat neajunsuri în alimentarea cu apa a populatiei;

66.continuarea activitatii dupa pierderea drepturilor obtinute în baza legii.

▶(la data 01-feb-2014 Art. 87, punctul 64. din capitolul VI completat de Art. 60, punctul 1. din titlul II din **Legea 187/2012**)

☐**Art. 88**

▶(la data 02-nov-2004 Art. 88 din capitolul VI a fost reglementat de **Ordinul 525/2004**)

☐**(1)Contravenițiile prevăzute la art. 87, săvârșite de persoanele fizice și juridice, se sancționează după cum urmează:**

a)cu amenda de la 75.000 lei la 80.000 lei, pentru persoane juridice, si cu amenda de la 25.000 lei la 30.000 lei, pentru persoane fizice, faptele prevazute la art. 87 pct. 5), 6), 9), 11)-18), 21)-23), 28), 30), 34), 35), 52), 54), 56) si 58)-66);
▶(la data 01-feb-2014 Art. 88, alin. (1), litera A. din capitolul VI modificat de Art. 60, punctul 2. din titlul II din **Legea 187/2012**)

b)cu amenda de la 35.000 lei la 40.000 lei, pentru persoane juridice, si cu amenda de la 10.000 lei la 15.000 lei, pentru persoane fizice, faptele prevazute la art. 87 pct. 1)-4), 7), 10), 24)-27), 29), 31), 32), 39)-41), 43)-51) si 55);

c)cu amenda de la 25.000 lei la 30.000 lei, pentru persoane juridice, si cu amenda de la 6.500 lei la 7.000 lei, pentru persoane fizice, faptele prevazute la art. 87 pct. 8), 19), 20), 33), 36)-38), 42), 53) si 57).

▶(la data 19-feb-2010 Art. 88, alin. (1) din capitolul VI modificat de Art. I, punctul 60. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

(2)Cuantumul amenzilor se actualizeaza prin hotarâre a Guvernului.

▶(la data 01-ian-2012 Art. 88, alin. (3) din capitolul VI abrogat de Art. VIII, punctul 8. din **Ordonanta urgenta 71/2011**)

▶(la data 01-ian-2012 Art. 88, alin. (4) din capitolul VI abrogat de Art. VIII, punctul 8. din **Ordonanta urgenta 71/2011**)

▶(la data 01-ian-2012 Art. 88, alin. (5) din capitolul VI abrogat de Art. VIII, punctul 8. din **Ordonanta urgenta 71/2011**)

▶(la data 12-iun-2006 Art. 89 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 30. din **Legea 112/2006**)

Art. 90

▶(la data 17-iul-2006 Art. 90 din capitolul VI a fost reglementat de **Ordinul 689/2006**)

Constatarea contravențiilor si aplicarea sanctiunilor prevazute la art. 88 se fac de catre:

a)inspectorii din Administratia Nationala "Apele Române";

▶(la data 19-feb-2010 Art. 90, litera A. din capitolul VI modificat de Art. I, punctul 61. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

b)directorul general al Administratiei Nationale «Apele Române», directorii directiilor de ape, precum si salariatii împuterniciti de acestia;

c)alte persoane împuternicite de conducerea autoritatii publice centrale din domeniul apelor;

d)comisarii Garzii de Mediu.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 90 din capitolul VI modificat de Art. I, punctul 100. din **Legea 310/2004**)

Art. 91

Contravențiilor prevazute de prezenta lege le sunt aplicabile dispozitiile Ordonantei Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 180/2002, cu modificarile ulterioare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 91 din capitolul VI modificat de Art. I, punctul 101. din **Legea 310/2004**)

(2)Contravenientul poate achita, în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal de constatare si sanctionare a contravențiilor ori de la data comunicarii acestuia, dupa caz, jumătate din minimul amenzii, agentul constatatator făcând mentiune despre aceasta posibilitate în procesul-verbal de constatare si sanctionare a contravențiilor.

▶(la data 12-iun-2006 Art. 91 din capitolul VI completat de Art. I, punctul 31. din **Legea 112/2006**)

▶(la data 16-nov-2007 Art. 92, alin. (2), litera B. din capitolul VI abrogat de Art. II din **Ordonanta urgenta 130/2007**)

▶(la data 16-nov-2007 Art. 92, alin. (2), litera C. din capitolul VI abrogat de Art. II din **Ordonanta urgenta 130/2007**)

Art. 92

(1)Evacuarea, aruncarea sau injectarea în apele de suprafata si subterane, în apele maritime interioare ori în apele marii teritoriale de ape uzate, deseuri, reziduuri sau produse de orice fel, care contin substante, bacterii ori microbi în cantitate sau concentratie care poate schimba caracteristicile apei, punând în pericol viata, sanatatea si integritatea corporala a persoanelor, viata animalelor, mediul, productia agricola ori industrială sau fondul piscicol, constituie infractiune si se pedepseste cu închisoare de la un an la 5 ani.

(2)Cu pedeapsa prevazuta la alin. (1) se sanctioneaza si urmatoarele fapte:

a)poluarea, în orice mod, a resurselor de apa, daca are un caracter sistematic si produce daune utilizatorilor de apa din aval;

b)depozitarea în albia majora a râurilor a combustibilului nuclear sau a deseurilor rezultate din folosirea acestuia;

c)punerea în pericol a digurilor de contur ale lacurilor de acumulare prin exploatarile de agregate minerale din albia majora sau terase.

(3)Depozitarea sau folosirea de îngrășăminte chimice, de pesticide ori de alte substanțe toxice periculoase în zonele de protecție a apelor constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 3 luni la 2 ani sau cu amendă.

(4)Dacă faptele prevăzute la alin. (1) și (2) au fost săvârșite din culpa, limitele speciale ale pedepselor se reduc la jumătate.

(5)Tentativa la infracțiunile prevăzute la alin. (1)-(3) se pedepsește.

▶(la data 01-feb-2014 Art. 92 din capitolul VI modificat de Art. 60, punctul 3. din titlul II din [Legea 187/2012](#))

Art. 93

(1)Executarea, modificarea sau extinderea de lucrări, construcții ori instalații pe ape sau care au legătură cu apele, fără avizul legal ori fără notificarea unei astfel de lucrări, precum și darea în exploatare de unități fără punerea concomitentă în funcțiune a rețelelor de canalizare, a stațiilor și instalațiilor de epurare a apei uzate, potrivit autorizației de gospodărire a apelor, constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la o lună la un an sau cu amendă.

(2)Cu pedeapsa prevăzută la alin. (1) se sancționează și următoarele fapte:

a)utilizarea resurselor de apă în diferite scopuri, fără autorizația de gospodărire a apelor sau fără notificarea activității;

b)exploatarea sau întreținerea lucrărilor construite pe ape ori în legătură cu apele, desfasurarea activității de topire a teiului, cânepii, inului și a altor plante textile, de tabacire a pieilor și de extragere a agregatelor minerale, fără autorizația de gospodărire a apelor;

c)exploatarea de agregate minerale în zonele de protecție sanitară a surselor de apă, în zonele de protecție L albiilor, malurilor, construcțiilor hidrotehnice, construcțiilor și instalațiilor hidrometrice sau a instalațiilor de măsurare automată a calității apelor;

d)utilizarea albiilor minore fără autorizația de gospodărire a apelor, precum și a plajei și tarmului mării în alte scopuri decât îmbaierea sau plimbarea.

(3)Dacă faptele prevăzute la alin. (1) și (2) au fost săvârșite din culpa, limitele speciale ale pedepselor se reduc la jumătate.

▶(la data 01-feb-2014 Art. 93 din capitolul VI modificat de Art. 60, punctul 4. din titlul II din [Legea 187/2012](#))

▶(la data 01-feb-2014 Art. 94 din capitolul VI abrogat de Art. 60, punctul 5. din titlul II din [Legea 187/2012](#))

Art. 95

(1)Manevrarea de către persoanele neautorizate a stăvilarelor, grătarelor, vanelor, barierele sau a altor construcții ori instalații hidrotehnice, circulația vehiculelor pe coronamentul digurilor și barajelor neamenajate în acest scop, tăierea la ras a perdelelor forestiere de protecție a digurilor și lacurilor de acumulare, blocarea golirilor de fund ale barajelor constituie infracțiune și se pedepsește cu închisoare de la 6 luni la 3 ani sau cu amendă.

(2)Cu pedeapsa prevăzută la alin. (1) se sancționează efectuarea de săpături, gropi sau santuri în baraje, diguri ori în zonele de protecție a acestor lucrări, precum și extragerea pământului sau a altor materiale din lucrările de apărare, fără avizul de gospodărire a apelor ori cu nerespectarea acestuia.

(3)Dacă faptele prevăzute la alin. (1) și (2) au fost săvârșite din culpa, limitele speciale ale pedepselor se reduc la jumătate.

(4)Tentativa la infracțiunile prevăzute la alin. (1) și (2) se pedepsește.

▶(la data 01-feb-2014 Art. 95 din capitolul VI modificat de Art. 60, punctul 6. din titlul II din [Legea 187/2012](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 96 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 97 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 98 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 99 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 100 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 101 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 102 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 103 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 104 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 105 din capitolul VI abrogat de Art. I, punctul 106. din [Legea 310/2004](#))

Art. 106

Infractiunile prevazute de prezenta lege se constata de catre organele abilitate, precum si de catre personalul prevazut la art. 90, care înaintea actul de constatare la organul local de cercetare penala.

☐CAPITOLUL VII: Dispozitii tranzitorii si finale

☐Art. 107

(1) Pentru lucrarile existente pe ape sau în legatura cu apele, neautorizate, utilizatorii de apa sau detinatorii lucrarilor respective vor întocmi documentele necesare si vor solicita autorizatia de gospodarire a apelor în termen de un an de la data intrarii în vigoare a prezentei legi.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 107, alin. (1) din capitolul VII modificat de Art. I, punctul 107. din Legea 310/2004)

(2) Pentru echiparea instalatiilor existente, în conformitate cu prevederile art. 59 alin. (1), utilizatorii de apa vor elabora programe etapizate în functie de impactul cantitativ si calitativ asupra resurselor de apa. Nerespectarea termenelor prevazute în programele etapizate conduce la aplicarea în sistem pausal a mecanismului economic în domeniul apelor, la capacitatea totala a instalatiilor de prelevare sau evacuare.

(3) Utilizatorii de apa care la data intrarii în vigoare a prezentei legi nu sunt dotati cu statii sau instalatii de epurare ori ale caror instalatii existente necesita completari, extinderi, re tehnologizari sau optimizari functionale sunt obligati sa realizeze si sa puna în functiune statii si instalatii de epurare la capacitate si cu eficienta corespunzatoare, pe baza unui program etapizat, întocmit în raport cu marimea impactului evacuării asupra resurselor de apa sau pentru îndeplinirea conditiilor de protectie a apelor si a ecosistemelor acvatice.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 107, alin. (3) din capitolul VII modificat de Art. I, punctul 107. din Legea 310/2004)

(4) Programele etapizate prevazute la alin. (2) si (3) se întocmesc de catre utilizatorii de apa si se aproba de Administratia Nationala «Apele Române».

▶(la data 12-iun-2006 Art. 107, alin. (4) din capitolul VII modificat de Art. I, punctul 36. din Legea 112/2006)

(5) Programele etapizate au putere juridica.

(6) Nerespectarea prevederilor alin. (2), (3) si (4) poate determina luarea masurilor de încetare a activitatii utilizatorilor de apa.

☐Art. 108

(1) Autorizatiile de gospodarire a apelor, eliberate înainte de intrarea în vigoare a prezentei legi, își pastreaza valabilitatea numai daca sunt reconfirmate de catre Regia Autonoma "Apele Române", în baza verificarii îndeplinirii tuturor conditiilor necesare pentru autorizare.

(2) În termen de un an de la data intrarii în vigoare a prezentei legi, titularii de autorizatii de gospodarire a apelor vor solicita reconfirmarea acestora, în baza unei documentatii tehnice întocmite conform prevederilor art. 52.

(3) În cazul în care autorizatia de gospodarire a apelor nu poate fi reconfirmata din motive justificate, titularul acesteia va întocmi un program etapizat, care va fi aprobat si urmarit de Regia Autonoma "Apele Române". Neaducerea la îndeplinire a prevederilor programului aprobat determina încetarea activitatii utilizatorilor de apa.

☐Art. 109

Salariatii Ministerului Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului si ai Regiei Autonome "Apele Române" au dreptul sa poarte uniforma, al carei model va fi aprobat prin hotarâre a Guvernului.

☐Art. 110

Autoritatea publica centrala pentru apa este în drept sa emita norme, normative si ordine cu caracter obligatoriu în domeniul apelor. În termen de un an de la intrarea în vigoare a prezentei legi se vor elabora si promova, prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale pentru apa:

a) procedura si competentele de emitere a avizelor si autorizatiilor de gospodarire a apelor;

b) procedura de modificare sau de retragere a avizelor si autorizatiilor de gospodarire a apelor;

c) procedura de suspendare temporara a autorizatiilor de gospodarire a apelor;

d) procedura de notificare;

e) procedura de instituire a regimului de supraveghere speciala;

f) normativul de continut al documentatiilor tehnice supuse avizarii si autorizarii;

g) competentele de avizare si aprobare a regulamentelor de exploatare si a programelor de exploatare a lacurilor de acumulare;

h)normele metodologice pentru elaborarea regulamentelor de exploatare bazinala;
i)regulamentul-cadru pentru exploatarea barajelor, lacurilor de acumulare si prizelor de alimentare cu apa;
j)metodologia privind elaborarea planurilor de restrictii si de folosire a apei în perioade deficitare;
k)metodologia-cadru de elaborare a planurilor de prevenire si combatere a poluarilor accidentale la folosintele de apa potential poluatoare;
l)normele metodologice privind avizul de amplasament;
m)procedura privind mecanismul de acces la informatia de gospodarire a apelor;
n)procedura privind participarea utilizatorilor de apa, a riveranilor si a publicului în activitatea de consultare;
o)metodologia si instructiunile tehnice pentru elaborarea schemelor directoare.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 110 din capitolul VII modificat de Art. I, punctul 108. din [Legea 310/2004](#))

☐**Art. 111**

Regimul apelor minerale si geotermale va fi reglementat prin lege speciala.

☐**Art. 111¹**

Administratia Nationala «Apele Române» se va reorganiza ca institutie publica în termen de 90 de zile de la data intrarii în vigoare a prezentei legi.

☐**Art. 111²**

Organizarea si functionarea Administratiei Nationale «Apele Române» se stabilesc prin statut propriu, aprobat prin hotarâre a Guvernului, la propunerea autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

☐**Art. 111³**

Administratia Nationala «Apele Române», ca institutie publica, preia toate drepturile si este tinuta de toate obligatiile fostului agent economic Administratia Nationala «Apele Române».

☐**Art. 111⁴**

Obligatiile bugetare restante stabilite prin certificate de obligatii bugetare, cu exceptia impozitelor si contributiilor cu retinere la sursa, inclusiv accesoriile acestora, se anuleaza la data intrarii în vigoare a prezentei legi.

▶(la data 30-aug-2004 Art. 111 din capitolul VII completat de Art. I, punctul 109. din [Legea 310/2004](#))

Prezenta lege transpune Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politica comunitara în domeniul apei, publicata în Jurnalul Oficial al Comunitatilor Europene (JOCE) seria L nr. 327 din 22 decembrie 2000 si Directiva 2007/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2007 privind evaluarea si gestionarea riscurilor la inundatii, publicata în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene (JOUE) seria L nr. 288 din 6 noiembrie 2007.

▶(la data 19-feb-2010 Art. 111⁴ din capitolul VII modificat de Art. I, punctul 62. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

▶(la data 30-aug-2004 Art. 112 din capitolul VII abrogat de Art. I, punctul 110. din [Legea 310/2004](#))

~****~

PRESEDINTELE CAMEREI DEPUTATILOR
ADRIAN NASTASE

p.PRESEDINTELE SENATULUI
CONSTANTIN DAN VASILIU

☐**ANEXA Nr. 1: DEFINITIILE termenilor tehnici folositi în cuprinsul legii**

1.acumulare nepermanenta: acumulare realizata prin bararea unui curs de apa sau ca incinta laterala îndiguita, având rol numai pentru atenuarea viiturilor;

2.abordare combinata: controlul evacuarilor si emisiilor în apele de suprafata conform modului de abordare stabilit în art. 2⁸;

3.acvifer: strat sau strate subterane de roci geologice sau alte strate geologice cu o porozitate si o permeabilitate suficienta astfel încât sa permita fie o curgere semnificativa a apelor subterane, fie prelevarea unor cantitati importante de ape subterane;

4.agregate minerale: material inert granular (nisip, pietris, bolovanis etc.) de natura minerala, utilizat ca material de constructie, existent în albiile si malurile cursurilor de apa, ale lacurilor, precum si pe tarmul mării;

5.albie minora: suprafata de teren ocupata permanent sau temporar de apa, care asigura curgerea nestingerita, din mal în mal, a apelor la niveluri obisnuite, inclusiv insulele create prin curgerea naturala a apelor;

6.albie majora: portiunea de teren din valea naturala a unui curs de apa, peste care se revarsa apele mari, la iesirea lor din albia minora;

7.ape de suprafata: apele interioare, cu exceptia apelor subterane; ape tranzitorii si ape costiere, exceptând cazul starii chimice pentru care trebuie incluse apele teritoriale;

8.ape subterane: apele aflate sub suprafata solului în zona saturata si în contact direct cu solul sau cu subsolul;

9.ape tranzitorii: corpuri de apa de suprafata aflate în vecinatatea gurilor râurilor, care sunt partial saline ca rezultat al apropierii de apele de coasta, dar care sunt influentate puternic de cursurile de apa dulce;

10.ape costiere: apele de suprafata situate în interiorul unei linii ale carei puncte sunt situate în totalitate la o distanta de 1 mila marina pe partea dinspre mare, fata de cel mai apropiat punct al liniei de baza, de la care se masoara întinderea apelor teritoriale, cu extinderea limitei, unde este cazul, pâna la limita exterioara a apelor tranzitorii;

11.ape interioare: toate apele de suprafata statatoare si curgatoare si subterane aflate în interiorul liniei de baza, de la care se masoara întinderea apelor teritoriale;

12.ape nationale navigabile:

a)apele maritime considerate, potrivit legii, ape maritime interioare;

b)fluviile, râurile, canalele si lacurile din interiorul tarii, pe sectoarele lor navigabile;

c)apele navigabile de frontiera, de la malul român pâna la linia de frontiera;

13.ape uzate: ape provenind din activitati casnice, sociale sau economice, continând substante poluante sau reziduuri care-i altereaza caracteristicile fizice, chimice si bacteriologice initiale, precum si ape de ploaie ce curg pe terenuri poluate;

14.apa destinata consumului uman:

a)orice tip de apa în stare naturala sau dupa tratare, folosita pentru baut, la prepararea hranei ori pentru alte scopuri casnice, indiferent de originea ei si indiferent daca este furnizata prin retea de distributie, din rezervor sau este distribuita în sticle ori în alte recipiente;

b)toate tipurile de apa folosita ca sursa în industria alimentara pentru fabricarea, procesarea, conservarea sau comercializarea produselor ori substantelor destinate consumului uman;

15.zone protejate: zonele mentionate în anexa 1² si art. 5¹;

16.autoritate competenta: autoritatea (autoritatile) responsabila de implementarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare;

17.avizul si autorizatia de gospodarire a apelor: acte ce conditioneaza din punct de vedere tehnic si juridic executia lucrarilor construite pe ape sau în legatura cu apele si functionarea sau exploatarea acestor lucrari, precum si functionarea si exploatarea celor existente si reprezinta principalele instrumente folosite în administrarea domeniului apelor; acestea se emit în baza reglementarilor elaborate si aprobate de autoritatea administratiei publice centrale cu atributii în domeniul apelor;

18.bazin hidrografic: înseamna o suprafata de teren de pe care toate scurgerile de suprafata curg printr-o succesiune de curenti, râuri si posibil lacuri, spre mare într-un râu cu o singura gura de varsare, estuar sau delta;

19.cadastrul apelor: activitatea privind inventarierea, clasificarea, evidenta si sinteza datelor referitoare la reseaua hidrografica, resursele de apa, lucrarile de gospodarire a apelor, precum si la prelevarile si restitutiile de apa;

19¹.concentratia medie letala - CL₅₀ - este concentratia substantei din apa, care omoara 50% din organismele test într-o perioada scurta de expunere continua;

▶(la data 12-iun-2006 punctul 19. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 37. din **Legea 112/2006**)

20.corp de apa de suprafata: un element discret si semnificativ al apelor de suprafata, de exemplu: lac, lac de acumulare, curs de apa-râu sau canal, sector de curs de apa-râu sau canal, ape tranzitorii sau un sector/sectiune din apele costiere;

21.corp de apa subterana: volum distinct de apa subterana dintr-un acvifer sau mai multe acvifere;

22.corp de apa artificial: corp de apa de suprafata creat prin activitate umana;

23.corp de apa puternic modificat: corp de apa de suprafata care, datorita unei modificari fizice cauzata de o activitate umana, si-a schimbat substantial caracterul lui natural, desemnat astfel în conformitate cu prevederile anexei nr. 1¹;

24.controlul emisiilor: actiunea de reglementare a unor limite specifice ale emisiilor, cum ar fi: valori limita de emisie, valori limita sau conditii referitoare la efectele generate, natura sau alte caracteristici ale emisiilor, conditii de operare cu efect asupra emisiilor;

24¹.creasta falezii: linia situata în partea superioara a falezii, care uneste punctele de cea mai înalta cota;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 24. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 63. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

25.debit salubru: debitul minim necesar într-o sectiune pe un curs de apa, pentru asigurarea conditiilor naturale de viata ale ecosistemelor acvatice existente;

26.debit de servitute: debitul minim necesar a fi lasat permanent într-o sectiune pe un curs de apa, în aval de o lucrare de barare, format din debitul salubru si debitul minim necesar utilizatorilor de apa din aval;

26¹.derivatie hidrotehnica: lucrare hidrotehnica realizata pentru transferul unor volume de apa cu scopul reglementarii debitelor, pentru asigurarea cerintelor de apa ale folosintelor, apararea împotriva inundatiilor, protectia unor lucrari hidrotehnice etc.;

26².decolmatare: lucrari de întretinere a cursurilor de apa care sa asigure scurgerea apelor la debite medii;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 26. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 64. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

27.deseu: orice substanta sau orice obiect care apartine unor categorii stabilite conform legii, pe care detinatorul le arunca, are intentia sau obligatia de a le arunca;

28.dezvoltare durabila: dezvoltarea care corespunde necesitatilor prezentului, fara a compromite posibilitatea generatiilor viitoare de a-si satisface propriile necesitati;

29.district al bazinului hidrografic: suprafata de teren sau de mare, constituita dintr-unul sau mai multe bazine hidrografice vecine împreuna cu apele subterane si costiere asociate, care este identificata ca unitate principala de administrare a bazinului hidrografic;

30.drept de folosinta a apelor, dreptul recunoscut de lege oricarei persoane de a folosi resursele de apa;

31.evacuarea directa în apa subterana: evacuarea poluantilor în apele subterane fara percolare prin sol sau subsol;

32.faleza marii: mal abrupt rezultat ca urmare a actiunii erozive a marii;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 32. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 65. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

33.Fondul national de date de gospodarire a apelor: totalitatea bazelor de date meteorologice, hidrologice, hidrogeologice, de gospodarire cantitativa si calitativa a apelor;

34.folosinte de apa: serviciile de apa împreuna cu orice activitate identificata în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si ale anexei nr. 1³ ca având un impact semnificativ asupra starii apelor;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 34. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 65. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

35.gospodarirea apelor: ansamblul activitatilor care prin mijloace tehnice si masuri legislative, economice si administrative, conduc la cunoasterea, utilizarea, valorificarea rationala, mentinerea sau îmbunatatirea resurselor de apa pentru satisfacerea nevoilor sociale si economice, la protectia împotriva epuizarii si poluarii acestor resurse, precum si la prevenirea si combaterea actiunilor distructive ale apelor;

36.informatii de gospodarire a apelor: informatii privind caracteristicile cantitative si calitative ale resurselor de apa, zonele inundabile, degradarile albiilor si malurilor, lucrarile de amenajare a bazinelor hidrografice si alte lucrari care au legatura cu apele, inclusiv sursele de poluare si lucrarile pentru protectia calitatii apelor si alte elemente caracteristice naturale sau antropice, precum si drepturile de utilizare a apelor;

36¹.inundatii: acoperirea temporara cu apa a terenului care în mod natural nu este acoperit cu apa. Acestea includ inundatii provocate de râuri, torenti, ape marine în zonele de coasta sau cursuri de apa nepermanente;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 36. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 66. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

37.lac: corp de apa interioara, statatoare, de suprafata;

37¹.lac natural: corp de apa statatoare aparut în decursul vremii în conditii naturale, prin cantonarea acesteia într-o forma de relief concava (cuveta, depresiune etc.) indiferent de interventiile antropice ulterioare formarii;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 37. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 67. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

38.mal: portiune îngusta de teren, de regula în panta, de-a lungul unei ape;

39.monitorizare integrata a apelor: reprezinta activitatea de observatii si masuratori standardizate si continue pe termen lung, asupra apelor, pentru cunoasterea si caracterizarea starii si tendintei de evolutie a mediului hidric. Aceasta activitate presupune tripla integrare a:

a)ariilor de investigare la nivel de bazin hidrografic: râuri, lacuri, ape tranzitorii, ape costiere, ape subterane, zone protejate si folosinte de apa;

b)mediilor de investigare: apa, sedimente/materii în suspensie, biota;

c)elementelor investigate: biologice, hidromorfologice si fizico-chimice;

40.nivel mediu al apei: pozitia curbei suprafetei libere a apei, raportata la un plan de referinta corespunzatoare tranzitarii prin albie a debitului mediu pe o perioada îndelungata (debit-modul);

41.notificarea reprezinta un act de reglementare, în baza caruia beneficiarul sau titularul de investitie poate sa execute sau sa puna în functiune anumite categorii de lucrari si activitati desfasurate pe ape sau în legatura cu acestea;

42.obiective de protectie a apelor si a ecosistemelor acvatice sunt obiectivele stabilite în art. 2¹;

▶(la data 12-iun-2006 punctul 42. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 38. din **Legea 112/2006**)

43.participarea publicului: informarea, consultarea si implicarea activa a acestuia în activitatile de gospodarire a apelor;

44.plaja marii: întindere plata la tarmul marii, acoperita cu nisip sau cu pietris. În zona de tarm a marii reprezinta o prelungire a platformei continentale;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 44. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 68. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

45.poluare: înseamna introducerea directa sau indirecta, ca rezultat al activitatii umane, a unor substante, sau a caldurii în aer, apa sau pe sol, care poate dauna sanatatii umane sau calitatii ecosistemelor acvatice sau celor terestre dependente de cele acvatice, care poate conduce la pagube materiale ale proprietatii, sau care pot dauna sau obstructiona serviciile sau alte folosinte legale ale mediului;

46.poluant: înseamna orice substanta care poate sa determine poluare, în special substantele prevazute în anexa nr. 6;

47.potential ecologic bun: starea unui corp de apa puternic modificat sau a unui corp de apa artificial, clasificata în concordanta cu prevederile relevante din anexa nr. 1¹;

48.prevenirea si înlaturarea efectelor poluarilor accidentale a resurselor de apa: totalitatea masurilor si actiunilor care implica: masuri de prevenire, mijloace si constructii cu rol de aparare si pregatire pentru interventii; actiuni operative de urmarire a undeii de poluare, limitarea raspândirii, colectarea, neutralizarea si distrugerea poluantilor; masuri pentru restabilirea situatiei normale si refacerea echilibrului ecologic;

49.program etapizat: act cu putere juridica elaborat pentru conformarea cu prevederile legale, prin efectuarea esalonata a remedierilor sau a completarilor ce se impun la folosintele de apa;

50.râu: corp de apa interioara care curge în cea mai mare parte la suprafata terenului, dar care poate curge si subteran într-o anumita parte a cursului sau;

51.recirculare: re folosirea apei în cadrul unei folosinte, în scopul reducerii volumului de apa proaspata prelevata din sursa;

52.resurse de apa: apele de suprafata alcatuite din cursurile de apa cu deltele lor, lacuri, balti, apele maritime interioare si marea teritoriala, precum si apele subterane de pe teritoriul tarii, în totalitatea lor;

53.resurse disponibile de apa subterana: rata medie anuala, pe termen lung, a reîncarcarii totale a unui corp de apa subterana, mai putin rata anuala pe termen lung a debitului necesar pentru atingerea obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic pentru apele de suprafata asociate, specificate în art. 2¹ alin. (1),

pentru evitarea oricarei diminuări importante a stării ecologice a unor astfel de ape, precum și pentru evitarea oricărui daune importante ale ecosistemelor terestre asociate;

53¹.risc la inundații: combinația între probabilitatea apariției unor inundații și efectele potențiale adverse pentru sănătatea umană, mediu, patrimoniul cultural și activitatea economică, asociate apariției unei inundații;
▶(la data 19-feb-2010 punctul 53. din anexa 1 completat de Art. I, punctul 69. din Ordonanța urgentă 3/2010)

54.schema directoare de amenajare și management a bazinului hidrografic (SDABH) - instrumentul de planificare în domeniul apelor pe bazin hidrografic, alcătuită din două părți: Planul de amenajare al bazinului hidrografic (PABH) și Planul de management al bazinului hidrografic (PMABH);

55.servicii de apă: toate serviciile efectuate pentru populație, instituții publice sau alta activitate economică, referitoare la:

a)asigurarea necesarului de apă brută în sursă în secțiunea de captare a folosințelor;

b)captarea, acumularea, stocarea, transportul, tratarea și distribuția apelor de suprafață sau subteran;

c)colectarea și epurarea apelor uzate care sunt evacuate în apele de suprafață;

56.stații și instalații de prelucrare a calității apelor: stații de tratare pentru obținerea de apă potabilă sau industrială; stații/instalații de preepurare/epurare a apelor uzate;

57.starea ecologică: este o expresie a calității structurii și funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață, clasificate în concordanță cu prevederile anexei nr. 1¹;

58.starea ecologică bună: este starea unui corp de apă de suprafață, astfel clasificată în concordanță cu prevederile anexei nr. 1;

59.starea apelor de suprafață: este expresia generală a stării unui corp de apă de suprafață, determinată de indicatorii minimi ce caracterizează starea sa ecologică și starea sa chimică;

60.starea ecologică a apelor de suprafață: starea de calitate exprimată prin structura și funcționarea ecosistemelor acvatice din apele de suprafață, clasificată în funcție de elementele biologice, chimice și hidromorfologice caracteristice;

61.starea ecologică bună a apelor de suprafață: starea unui corp de apă de suprafață, definită pe baza "stării bune" a elementelor biologice;

62.starea chimică bună a apelor de suprafață: starea chimică necesară pentru atingerea obiectivelor de mediu specifice pentru corpurile de apă de suprafață, stabilite la art. 2¹ alin. (1) lit. a)-d), respectiv starea chimică bună atinsă de un corp de apă de suprafață pentru care concentrațiile poluanților nu depășesc valorile standard privind calitatea mediului prevăzute la art. 17, precum și în Hotărârea Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase, cu modificările și completările ulterioare, și în Ordinul ministrului mediului și gospodăririi apelor nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității apelor de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 62. din anexa 1 modificat de Art. I, punctul 70. din Ordonanța urgentă 3/2010)

63.starea bună a apelor de suprafață: starea atinsă de un corp de apă de suprafață atunci când, atât starea sa ecologică cât și starea chimică sunt "bune";

64.starea apelor subterane: este expresia generală a stării unui corp de apă subterană, determinată de indicatorii minimi care caracterizează starea sa cantitativă și starea sa chimică;

65.starea bună a apelor subterane: este starea atinsă de un corp de apă subterană atunci când, atât starea sa cantitativă cât și starea sa chimică sunt cel puțin "bune";

66.starea chimică bună a apelor subterane: starea chimică a unui corp de apă subterană, care îndeplinește toate condițiile prevăzute în tabelul 2.3.2 din anexa nr. 1 ;

67.starea cantitativă: expresie a gradului în care un corp de apă subterană este afectat de prelevări de apă directe și indirecte;

68.starea cantitativă bună: este starea definită conform tabelului 2.1.2 din anexa nr. 1;

69.valori standard privind calitatea mediului: concentratia unui anumit poluant sau a unui grup de poluanti în apa, sediment sau biota care nu trebuie sa fie depasita pentru protectia sanatatii umane si a mediului;

70.substante prioritare: substante care reprezinta un risc semnificativ de poluare asupra mediului acvatic si prin intermediul acestuia asupra omului si folosintelor de apa; conform listei substantelor prioritare/prioritar periculoase din anexa 5;

71.substante periculoase: substante sau grupuri de substante care sunt toxice, persistente si care tind sa bio-acumuleze si alte substante sau grupuri de substante care conduc la un nivel echivalent ridicat de preocupare;

72.substante prioritar periculoase: substantele sau grupurile de substante care sunt toxice, persistente si care tind sa bioacumuleze si alte substante sau grupe de substante care creeaza un nivel similar de risc;

73.sub-bazin hidrografic: suprafata de teren de pe care se colecteaza toate apele de la izvoare pâna la un anumit punct al cursului de apa, care este în mod normal un lac sau o confluenta a cursului de apa;

74.sub-unitate hidrografica: suprafata de teren situata pe teritoriul national formata dintr-un sub-bazin, o parte a unui sub-bazin, un grup de sub-bazine sau un grup de parti de sub-bazine;

75.utilizator de apa: orice persoana fizica sau persoana juridica care, în activitatile sale, foloseste apa, luciul de apa sau valorifica fructul acesteia;

76.valori limita ale emisiilor: înseamna masa, exprimata în functie de anumiti parametri specifici, concentratia si/sau nivelul unei emisii, care nu poate fi depasita în nici o perioada sau în mai multe perioade de timp. Valorile limita ale emisiilor pot fi stabilite pentru anumite grupuri, familii sau categorii de substante, în particular pentru mercur, cadmiu, HCH.

Valorile limita ale emisiilor pentru substante trebuie, în mod normal, sa se aplice la punctul unde emisiile parasesc instalatia, dilutia nefiind luata în seama la determinarea acestora. Cu privire la evacuarea indirecta în cursurile de apa, efectul statiei de epurare a apelor uzate poate fi luat în considerare la determinarea valorilor limita a emisiilor instalatiilor implicate, cu conditia sa fie garantat/sa se asigure un nivel echivalent pentru protectia mediului ca întreg si ca acest fapt nu conduce la niveluri mai ridicate de poluare a mediului;

77.zona de protectie: zona adiacenta cursurilor de apa, lucrarilor de gospodarie a apelor, constructiilor si instalatiilor aferente, în care se introduc, dupa caz, interdictii sau restrictii privind regimul constructiilor sau exploatarea fondului funciar, pentru a asigura stabilitatea malurilor sau a constructiilor, respectiv pentru prevenirea poluarii resurselor de apa;

78.zona umeda: întinderi de balti, mlastini, turbării de ape naturale sau artificiale cu adâncime mai mica de 2 m, permanente sau temporare, unde apa este stagnanta sau curgatoare, dulce, salmastra sau sarata, inclusiv ape costiere cu adâncime mai mica de 6 m;

79.zona inundabila: suprafata de teren din albia majora a unui curs de apa, delimitata de un nivel al oglinzii apei, corespunzator anumitor debite în situatii de ape mari.

▶(la data 30-aug-2004 anexa 1 inlocuit de anexa 1 din **Legea 310/2004**)

Anexa nr. 1¹: Conditii pentru atingerea obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic pentru toate corpurile de apa de suprafata si subterane

1. STAREA APELOR DE SUPRAFATA

1.1. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor de suprafata

1.1.1. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a râurilor

1.1.2. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a lacurilor

1.1.3. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor tranzitorii

1.1.4. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor costiere

1.1.5. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a corpurilor de apa artificiale sau puternic modificate

1.2. Definitii normative pentru clasificarile starii ecologice

1.2.1. Definitii pentru starea ecologica foarte buna, buna sau moderata a râurilor

1.2.2. Definitii pentru starea ecologica foarte buna, buna sau moderata a lacurilor

1.2.3. Definitii pentru starea ecologica foarte buna, buna sau moderata a apelor tranzitorii

1.2.4. Definitii pentru starea ecologica foarte buna, buna sau moderata a apelor costiere

1.2.5. Definitii pentru potentialul ecologic maxim, bun sau moderat al corpurilor de apa puternic modificate sau artificiale

1.2.6. Procedura pentru stabilirea valorilor standard privind calitatea mediului, pentru caracterizarea starii chimice

- 1.3. Monitoringul starii ecologice si chimice a apelor de suprafata
 - 1.3.1 Proiectarea programului de monitoring de supraveghere
 - 1.3.2. Proiectarea programului de monitoring operational
 - 1.3.3. Proiectarea programului de monitoring de investigare
 - 1.3.4. Frecventa monitoringului
 - 1.3.5. Cerinte suplimentare de monitoring pentru zonele protejate
 - 1.3.6. Standarde pentru monitoringul elementelor de calitate
- 1.4. Clasificarea si prezentarea starii ecologice
 - 1.4.1. Comparabilitatea rezultatelor de monitoring biologic
 - 1.4.2. Prezentarea rezultatelor monitoringului si clasificarea starii ecologice si a potentialului ecologic
 - 1.4.3. Prezentarea rezultatelor monitoringului si clasificarea starii chimice
- 2. STAREA APELOR SUBTERANE
 - 2.1. Starea cantitativa a apelor subterane
 - 2.1.1. Parametri pentru clasificarea starii cantitative
 - 2.1.2. Definirea starii cantitative
 - 2.2. Monitoringul starii cantitative a apelor subterane
 - 2.2.1. Reteaua de monitoring a nivelului apelor subterane
 - 2.2.2. Densitatea locurilor de monitoring
 - 2.2.3. Frecventa monitoringului
 - 2.2.4. Interpretarea si prezentarea starii cantitative a apelor subterane
 - 2.3. Starea chimica a apelor subterane
 - 2.3.1. Parametri pentru determinarea starii chimice a apelor subterane
 - 2.3.2. Definirea starii chimice bune a apelor subterane
 - 2.4. Monitoringul starii chimice a apelor subterane
 - 2.4.1. Reteaua de monitoring a apelor subterane
 - 2.4.2. Monitoringul de supraveghere
 - 2.4.3. Monitoringul operational
 - 2.4.4. Identificarea tendintei poluantilor
 - 2.4.5. Prezentarea si interpretarea starii chimice a apelor subterane
 - 2.5. Prezentarea starii apelor subterane

1. STAREA APELOR DE SUPRAFATA

1.1. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor de suprafata

1.1.1. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a râurilor

1.1.1.1. Elemente biologice

- **Compozitia si abundenta florei acvatice**
- **Compozitia si abundenta faunei de nevertebrate bentonice**
- **Compozitia, abundenta si structura pe vârste a faunei piscicole**

1.1.1.2. Elemente hidromorfologice care suporta elementele biologice

Regimul hidrologic

- **cantitatea si dinamica curgerii apei**
- **legatura cu corpurile de apa subterana**

Continuitatea râurilor

Conditii morfologice

- **adâncimea râurilor si variatia latimii**
- **structura si substratul patului râului**
- **structura zonei riverane**

1.1.1.3. Elemente chimice si fizico-chimice care sprijina elementele biologice

1.1.1.4. Generalitati

Conditii termice

Conditii de oxigenare

Salinitate

Starea acidifierii

Conditiiile nutrientilor

1.1.1.5. Poluanti specifici

Poluarea cu toate substantele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpurile de apa

Poluarea cu alte substante identificate ca fiind evacuate în cantitati importante în corpurile de apa

1.1.2. Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a lacurilor

1.1.2.1. Elemente biologice

- Compozitia, abundenta si biomasa fitoplanctonului**
- Compozitia si abundenta altor elemente de flora acvatice**
- Compozitia si abundenta faunei de nevertebrate bentonice**
- Compozitia, abundenta si structura pe vârste a faunei piscicole**

1.1.2.2. Elemente hidromorfologice care sprijina elementele biologice

Regimul hidrologic

- **cantitatea si dinamica curgerii apei**
- **timpul de retentie**

- legatura cu corpurile de apa subterana

Conditii morfologice

- variatia adâncimii lacurilor

- cantitatea, structura si substratul patului lacului

- structura tarmului lacului

1.1.2.3.Elemente chimice si fizico-chimice care suporta elementele biologice

☐1.1.2.4.Generalitati

Transparenta

Conditii termice

Conditii de oxigenare

Salinitate

Starea acidifierii

Condițiile nutrițentilor

☐1.1.2.5.Poluanti specifici

Poluarea cu toate substantele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpurile de apa

Poluarea cu alte substante identificate ca fiind evacuate în cantitati importante în corpurile de apa

1.1.3.Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor tranzitorii

☐1.1.3.1.Elemente biologice

Compozitia, abundenta si biomasa fitoplanctonului

Compozitia si abundenta altor elemente de flora acvatica

Compozitia si abundenta faunei de nevertebrate bentonice

Compozitia, abundenta si structura pe vârste a faunei piscicole

☐1.1.3.2.Elemente hidromorfologice care sprijina elementele biologice

Conditii morfologice

- variatia adâncimii

- cantitatea, structura si substratul patului

- structura zonei de influenta a mareei

Regimul mareei

- debitul de apa dulce

- expunerea la valuri

1.1.3.3.Elemente chimice si fizico-chimice care suporta elementele biologice

☐1.1.3.4.Generalitati

Transparenta

Conditii termice

Conditii de oxigenare

Salinitate

Condițiile nutrițentilor

☐1.1.3.5.Poluanti specifici

Poluarea cu toate substantele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpurile de apa

Poluarea cu alte substante identificate ca fiind evacuate în cantitati importante în corpurile de apa

1.1.4.Elemente de calitate pentru clasificarea starii ecologice a apelor costiere

☐1.1.4.1.Elemente biologice

Compozitia, abundenta si biomasa fitoplanctonului

Compozitia si abundenta altor elemente de flora acvatica

Compozitia si abundenta faunei de nevertebrate bentonice

☐1.1.4.2.Elemente hidromorfologice care suporta elementele biologice

Conditii morfologice

- variatia adâncimii

- cantitatea, structura si substratul patului de coasta

- structura zonei de influenta a mareei

Regimul mareei

- directia curentilor dominanti

- expunerea la valuri

1.1.4.3.Elemente chimice si fizico-chimice care suporta elementele biologice

☐1.1.4.4.Generalitati

Transparenta

Conditii termice

Conditii de oxigenare

Salinitate

Condițiile nutrițentilor

1.1.4.5. Poluanți specifici

Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpurile de apă

Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpurile de apă

1.1.5. Elemente de calitate pentru clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă de suprafață artificiale și puternic modificate

Elementele de calitate care se aplică corpurilor de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate sunt acelea aplicabile la oricare din cele 4 categorii de apă de suprafață (râuri, lacuri, ape tranzitorii, ape costiere) și care corespund cel mai bine corpurilor de apă de suprafață puternic modificate sau artificiale supuse clasificării din punct de vedere al stării ecologice.

1.2. Definiții normative ale clasificării stării ecologice

Tabelul 1.2. Definiții generale pentru râuri, lacuri, ape tranzitorii și ape costiere

Textul următor include o definiție generală a calității ecologice. În scopul clasificării, valorile pentru elementele de calitate a stării ecologice aferente fiecărei categorii de apă de suprafață sunt cele prevăzute în tabelele din secțiunile 1.2.1 - 1.2.4.

	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
General	Nu exista sau sunt foarte mici alterari antropogene ale valorilor elementelor fizico-chimice si hidromorfologice de calitate, pentru tipul de corp de apa de suprafața, fata de acelea asociate în mod normal cu acel tip în condiții nemodificate. Valorile elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apa de suprafața sunt acelea asociate în mod normal cu acel tip, în condiții nemodificate si nu arata, sau exista doar foarte mici dovezi de perturbare. Condițiile sunt specifice tipului si comunitatilor.	Valorile clementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apa de suprafața prezinta nivele scazute de schimbare datorita activitatilor umane, dar deviaza usor fata de acele valori asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apa de suprafața în condiții nemodificate.	Valorile clementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apa de suprafața deviaza moderat fata de acelea asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apa de suprafața, în condiții nemodificate. Valorile prezinta semne moderate de perturbare ca urmare a activitatilor umane si sunt esential perturbate fata de valorile din condițiile de stare buna.

Apele care realizează o stare sub cea moderată trebuie clasificate ca fiind de o calitate slabă sau proastă.

Apele care prezintă dovezi de alterări majore ale valorilor elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață și în care comunitățile biologice importante deviază semnificativ de la valorile asociate, în mod normal, cu tipul de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate, vor fi clasificate ca fiind de calitate slabă.

Apele care prezintă dovezi de alterări majore ale valorilor elementelor biologice de calitate pentru tipul de corp de apă de suprafață și în care sunt absente părți mari din comunitățile biologice importante, care sunt în mod normal asociate cu tipul de corp de apă de suprafață în condiții nemodificate, vor fi clasificate ca fiind de calitate proastă.

1.2.1. Definiții pentru starea ecologică foarte bună, bună și moderată a corpurilor de apă - râuri (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.1.. din anexa 1[^]1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Fitoplancton	Compoziția taxonomică a fitoplanctonului corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Abundența medie a fitoplanctonului este în deplină conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului de corp de apă și nu sunt atât de mult alterate condițiile de transparență specifice tipului. Înflorirea planctonului se produce cu o frecvență și o intensitate în conformitate cu condițiile fizico-chimice	Sunt schimbări ușoare ale compoziției taxonomice și abundenței planctonului comparativ cu comunitățile specifice tipului. Astfel de schimbări nu indică nici o creștere accelerată a algelor, care să conducă la perturbări nedorite, în ceea ce privește echilibrul organismelor prezente în corpul de apă sau calitatea fizico-chimică a apei sau a sedimentului.	Compoziția taxonomică a planctonului diferă moderat față de comunitățile specifice tipului. Abundența este moderat deranjată și poate fi astfel încât să producă o perturbare importantă nedorită a valorilor altor elemente biologice sau fizico-chimice de calitate. Se poate produce o ușoară creștere a frecvenței și intensității înfloririi planctonice. Înfloriri persistente se pot

	specifice tipului.	Se poate produce o usoara crestere a frecventei si intensitatii înfloririi planctonicc specifice tipului.	produce în lunile de vara.
Macrofite si fitobentos	Compozitia taxonomica corespunde în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Nu sunt schimbari detectabile în abundenta medie a macrofitelor si fitobentosului.	Sunt schimbari usoare ale compozitiei taxonomice si a abundentei macrofitelor si fitobentosului comparativ cu comunitatile specifice tipului. Astfel de schimbari nu indica nici o crestere accelerata a fitobentosului sau a unor forme evoluate de viata a plantei care sa conduca la dereglari nedorite în echilibrul organismelor prezente în corpurile de apa sau a calitatii fizico-chimice a apei sau a sedimentului. Comunitatea fitobentonica nu este afectata negativ de grupurile sau învelisurile de bacterii din cauza activitatii antropogene.	Compozitia taxonomica a macrofitelor si fitobentosului difera moderat fata de comunitatea specifica tipului si este semnificativ mai rea decât în cazul starii bune. Sunt evidente schimbarile moderate în abundenta medie a macrofitelor si fitobentosului. Comunitatea fitobentonica poate sa interfereze si în anumite zone sa fie înlocuita de învelisuri de bacterii prezente ca rezultat al activitatilor antropogene.
Fauna de nevertebrate bentonice	Compozitia taxonomica si abundenta corespund în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbari si cei insensibili, nu arata semne de alterare fata de nivelele corespunzatoare conditiilor nemodificate. Nivelul diversitatii taxonilor de nevertebrate nu arata nici un semn de alterare fata de nivelul nemodificat.	Exista schimbari usoare ale compozitiei si abundentei taxonilor de nevertebrate fata de comunitatile specifice tipului. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbari si cei insensibili, arata o usoara alterare fata de nivelele specifice tipului. Nivelul diversitatii taxonilor de nevertebrate arata usoare semne de alterare fata de nivelurile specifice tipului.	Compozitia si abundenta taxonilor de nevertebrate difera moderat fata de comunitatile specifice tipului. Grupurile taxonomice majore ale comunitatii specifice tip sunt absente. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbari si cei insensibili, este substantial mai mic decât nivelul specific tipului si semnificativ mai mic fata de nivelul specific starii bune.
Fauna piscicola	Compozitia speciilor si abundenta corespund în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Sunt prezente toate speciile specifice tipului, sensibile la perturbari. Structura pe vârste a comunitatilor de pesti arata un mic semn de perturbare antropogenica, dar nu indica o deficienta în reproducerea sau dezvoltarea vreunei specii particulare.	Sunt usoare schimbari ale compozitiei si abundentei speciilor fata de comunitatile specifice tipului care pot fi atribuite impactului antropogenic asupra elementelor fizico-chimice si hidromorfologice de calitate. Structura pe vârste a comunitatilor de pesti arata semne de perturbare, care pot fi atribuite impactului antropogenic asupra elementelor de calitate fizico-chimică si hidromorfologica, si în anumite circumstante sunt indicatorul unei deficiente în reproducerea sau dezvoltarea unor specii anume, în masura în care unele clase de vârsta pot lipsi.	Compozitia si abundenta speciilor de pesti difera moderat fata de comunitatile specifice tipului care pot fi atribuite impactului antropogenic asupra elementelor fizico-chimice sau hidromorfologice de calitate. Structura pe vârste a comunistilor de pesti arata semne importante de perturbare antropogenica, în masura în care o proportie moderata a speciilor specifice tipului sa fie absenta sau sa aiba o abundenta foarte scazuta.

Elemente hidromorfologice de calitate

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Regimul hidrologic	Cantitatea si dinamica curgerii si legatura rezultanta cu apele subterane, reflecta în totalitate, sau aproape în totalitate, conditiile nemodificate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele de calitate biologica.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele de calitate biologica.
Continuitatea râului	Continuitatea râului nu este perturbata de activitatile antropogenice si permite migrarea neperturbata a organismelor acvatice si transportul de sedimente.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele de calitate biologica.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele de calitate biologica.
Condițiile morfologice	Profilurile canalului, variatiile de latime si de adâncime, vitezele de curgere, conditiile de substrat si atât structura	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele de

cât și condițiile zonelor riverane corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	elementele de calitate biologică.	calitate biologică.
--	-----------------------------------	---------------------

Elemente fizico-chimice de calitate

Element	Starea foarte buna	Starea buna	Starea moderata
Conditii generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Concentrațiile nutrienților rămân în intervalul normal pentru condiții nemodificate. Nivelele de salinitate, pH-ul, bilantul de oxigen, capacitatea de neutralizare a acidului și temperatura nu arată semne de modificări antropogene și rămân în intervalul normal pentru condițiile nemodificate.	Temperatura, bilanțul de oxigen, pH-ul, capacitatea de neutralizare a acidului și salinitatea nu ating niveluri peste limita stabilită pentru asigurarea funcționării ecosistemului specific tipului și realizarea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemelor și realizarea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile sunt aproape de zero sau cel puțin sub limita de detecție pentru cele mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6 fara a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piața a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piața și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piața a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piața a produselor biocide, cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanți specifici nesintetici	Concentrațiile rămân în intervalul normal al condițiilor nemodificate (corespunzătoare nivelelor istorice anterioare).	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în concordanță cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6, fara a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piața a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piața a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate. ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.1.. din anexa 1 [^] 1 modificat de Art. I, punctul 72. din Ordonanța urgentă 3/2010)

□1.2.2. Definiții pentru starea ecologică foarte bună, bună și moderată a corpurilor de apă - lacuri ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.2.. din anexa 1[^]1 modificat de Art. I, punctul 71. din [Ordonanța urgentă 3/2010](#))

Elemente biologice de calitate

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Fitoplancton	Compoziția taxonomică și abundența fitoplanctonului corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului și nu duce la o alterare semnificativă a condițiilor de transparență specifice tipului. Înflorirea fitoplanctonului se produce cu o frecvență și o intensitate în conformitate cu condițiile fizico-chimice	Sunt ușoare schimbări ale compoziției și abundenței taxonilor planctonici comparativ cu comunitățile specifice tipului. Aceste schimbări nu arată creșteri accelerate ale algelor care să ducă la perturbări nedorite în ceea ce privește echilibrul organismelor prezente în corpurile de apă sau calitatea fizico-chimică a apelor sau sedimentului.	Compoziția și abundența taxonilor planctonici diferă moderat de comunitățile specifice tipului. Biomasa este moderat deranjată și poate să producă o perturbare semnificativă nedorită a condițiilor altor elemente biologice și fizico-chimice de calitate a apei sau sedimentelor. Se poate produce o creștere moderată a frecvenței și

	specifice tipului.	Se poate produce o usoara crestere a frecventei si intensitatii înfloririi planctonului specific tipului.	intensitatii înfloririi planctonice. Se poate produce o înflorire persistenta în lunile de vara.
Macrofite si fitobentos	Compozitia taxonomica corespunde în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Nu sunt schimbari detectabile în abundenta medie a macrofitelor si fitobentosului.	Sunt schimbari usoare ale compozitiei si abundentei taxonilor macrofitici si fitobentonici comparativ cu comunitatile specifice tipului. Asemenea schimbari nu indica o crestere accelerata a fitobentosului sau a formelor mai evolute de plante, ducând la perturbari nedorite asupra bilantului organismelor prezente în corpurile de apa sau asupra calitatii din punct de vedere fizico-chimic a apelor. Comunitatea fitobentonica nu este afectata negativ de învelisurile de bacterii prezente datorita activitatii antropogene.	Compozitia taxonilor de macrofite si fitobentos difera moderat fata de comunitatile specifice tipului si sunt semnificativ perturbate fata de acelea observate la starea buna. Schimbarile moderate în abundenta medie a macrofitelor si fitobentosului sunt evidente. Comunitatea fitobentonica poate sa interfereze, iar în anumite zone poate fi înlocuita de grupurile si învelisurile de bacterii ca rezultat al activitatilor antropogene.
Fauna de nevertebrate bentonice	Compozitia taxonomica si abundenta corespund în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Raportul dintre taxonii sensibili la perturbari si cei insensibili nu arata nici un semn de alterare fata de nivelurile nemodificate. Nivelul diversitatii taxonilor de nevertebrate nu arata nici un semn de alterare fata de nivelurile nemodificate.	Sunt schimbari usoare ale compozitiei si abundentei taxonilor de nevertebrate comparativ cu comunitatile specifice tipului. Raportul între taxonii sensibili la perturbari si cei insensibili arata usoare semne de alterare fata de nivelele specifice tipului. Nivelul de diversitate a taxonilor de nevertebrate arata semne usoare de alterare fata de nivelurile specifice tipului.	Compozitia si abundenta taxonilor de nevertebrate difera moderat fata de conditiile specifice tipului. Grupurile taxonomice majore ale comunitatii specifice tipului sunt absente. Raportul între taxonii sensibili si insensibili la modificare si nivelul de diversitate, este substantial mai scazut fata de nivelul specific tipului si semnificativ mai scazut decât pentru starea buna.
Fauna piscicola	Compozitia speciilor si abundenta corespund în totalitate sau aproape în totalitate conditiilor nemodificate. Sunt prezente toate speciile sensibile specifice tipului. Structura pe vârste a comunitatilor de pesti arata mici semne de perturbare antropogena si nu indica o dereglare în reproducerea sau dezvoltarea unor specii particulare.	Sunt schimbari usoare ale compozitiei speciilor si abundentei comunitatilor specifice tipului, care se pot atribui impactului asupra elementelor de calitate fizico-chimica sau hidromorfologica. Structura pe vârste a comunitatilor de pesti arata semne de perturbare atribuite impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimica sau hidromorfologica si, în câteva cazuri, este un indicator pentru dereglari în reproducerea sau dezvoltarea unor anumite specii în masura în care unele clase de vârsta pot lipsi.	Compozitia si abundenta speciilor de pesti difera moderat fata de comunitatile specifice tipului datorita impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimice sau hidromorfologice. Structura pe vârste a comunitatilor de pesti arata semne majore de perturbare, care sunt atribuite impactului antropogen asupra elementelor de calitate fizico-chimica sau hidromorfologica în asa fel încât o proportie moderata de specii specifice tipului sunt absente sau sunt foarte putin abundente.

Elemente hidromorfologice de calitate

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Regimul hidrologic	Cantitatea si dinamica curgerii, nivelului, timpului de retentie si legatura rezultanta cu apele subterane reflecta în totalitate sau aproape în totalitate conditiile nemodificate.	Conditii sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Conditii sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Conditii morfologice	Variatia adâncimii lacului, cantitatea si structura substratului precum si structura sau conditiile zonelor de tarm corespund în totalitate sau aproape în totalitate cu conditiile nemodificate.	Conditii sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Conditii sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.

Elemente fizico-chimice de calitate

Element	Starea foarte buna	Starea buna	Starea moderata
Conditii	Valorile elementelor de calitate fizico-	Temperatura, bilantul de oxigen, pH,	Conditii sunt în

generale	chimica corespund în totalitate sau aproape în totalitate cu condițiile nemodificate. Concentrațiile de nutrienți rămân în intervalul asociat în mod normal condițiilor nemodificate. Nivelurile de salinitate, pH-ul, bilantul de oxigen, capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și temperatura nu arată semne de perturbări antropogene și rămân în intervalul asociat în mod normal condițiilor nemodificate.	capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și salinitatea nu ating niveluri peste intervalul stabilit astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și atingerea valorilor menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate. Concentrația nutrienților nu depășește nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și atingerea valorilor specificate pentru elementele biologice de calitate.	conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elemente biologice de calitate.
Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile sunt apropiate de zero sau cel puțin sub limitele de detecție pentru majoritatea tehnicilor analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6, fără a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piață a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elemente biologice de calitate.
Poluanți specifici nesintetici	Concentrațiile rămân în intervalul normal al condițiilor nemodificate (corespunzătoare nivelelor istorice anterioare).	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6, fără a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piață a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elemente biologice de calitate. ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.2.. din anexa 1 [^] 1 modificat de Art. I, punctul 73. din Ordonanța urgentă 3/2010)

1.2.3. Definiții pentru starea ecologică foarte bună, bună și moderată a corpurilor de apă tranzitorii ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.3.. din anexa 1[^]1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)
Elemente biologice de calitate

Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată
Fitoplancton	Compoziția taxonomică și abundența fitoplanctonului sunt în concordanță cu condițiile nemodificate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului și nu duce la o alterare semnificativă a condițiilor de transparență specifice tipului. Înflorirea planctonului se produce cu o frecvență și intensitate care este în conformitate cu condițiile fizico-chimice specifice tipului.	Sunt ușoare schimbări ale compoziției și abundenței taxonilor fitoplanctonici. Sunt ușoare schimbări ale biomasei în comparație cu condițiile specifice tipului. Aceste schimbări nu indică nici o creștere accelerată a algelor care să aibă ca rezultat perturbări nedorite a echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau a calității fizico-chimice a apei. Se poate produce o ușoară creștere a frecvenței și intensității înfloririi planctonului specific tipului.	Compoziția și abundența taxonilor fitoplanctonici diferă moderat față de condițiile specifice tipului. Biomasa este moderat deranjată și poate să producă o perturbare semnificativă nedorită a condițiilor altor elemente biologice de calitate. Se poate produce o ușoară creștere a frecvenței și intensității înfloririi fitoplanctonului. Înflorirea persistentă se poate produce în lunile de vară.
Macroalge	Compoziția taxonomică a macroalgelor este în conformitate cu condițiile nemodificate. Nu sunt schimbări detectabile în învelisul macroalgal din cauza activităților antropogene.	Sunt ușoare schimbări ale compoziției taxonomice și abundenței macroalgelor în comparație cu comunitățile specifice tipului. Asemenea schimbări nu indică nici o creștere accelerată a fitobentosului sau a altor forme mai evoluate de plante, urmând să aibă ca rezultat	Compoziția taxonomică a macroalgelor diferă moderat față de condițiile specifice tipului și este semnificativ modificată față de starea de calitate bună. Sunt evidente schimbări moderate în abundența medie a macroalgelor și pot să aibă ca rezultat o perturbare nedorită a bilanțului organismelor prezente

		perturbări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calitatii fizico-chimice a apei.	în corpurile de apă.
Angiosperme	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Nu sunt schimbări detectabile în abundența angiospermelor din cauza activităților antropogene.	Sunt schimbări ușoare ale compoziției taxonomice a angiospermelor comparativ cu comunitățile specifice tipului. Abundența angiospermelor arată ușoare semne de perturbare.	Compoziția taxonomică a angiospermelor diferă moderat față de comunitățile specifice tipului și este semnificativ mult mai modificată decât cea corespunzătoare stării de calitate bună. Sunt dereglări moderate în abundența taxonilor de angiosperme.
Fauna de nevertebrate bentonice	Nivelul diversității și abundența taxonilor de nevertebrate se încadrează în intervalul caracteristic pentru condițiile nemodificate. Sunt prezenți toți taxonii sensibili la perturbări asociate condițiilor nemodificate.	Nivelul diversității și abundența taxonilor de nevertebrate este ușor în afara intervalului asociat cu condițiile specifice tipului. Sunt prezenți majoritatea taxonilor sensibili din comunitățile specifice tipului.	Nivelul diversității și abundența taxonilor de nevertebrate este moderat în afara intervalului asociat în mod normal cu condițiile specifice tipului. Sunt prezenți taxonii indicatori de poluare. Sunt absenți mulți dintre taxonii sensibili din comunitățile specifice tipului.
Fauna piscicolă	Compoziția speciilor și abundența sunt în conformitate cu condițiile nemodificate.	Abundența speciilor sensibile la perturbare arată ușoare semne de degradare față de condițiile specifice tipului, care pot fi atribuite impactului antropogen asupra elementelor fizico-chimice sau hidromorfologice de calitate.	0 proporție moderată a speciilor sensibile la perturbare este absentă ca rezultat al impactului antropogen asupra elementelor fizico-chimice sau hidromorfologice de calitate.

Elemente hidromorfologice de calitate

Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare moderată
Regimul mareelor	Regimul de curgere a apelor dulci corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Condiții morfologice	Variația adâncimilor, condițiile de substrat, precum și structura și condițiile zonelor influențate de maree corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.

Elemente fizico-chimice de calitate

Element	Starea foarte bună	Starea bună	Starea moderată
Condiții generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Concentrațiile nutrienților rămân în intervalul asociat în mod normal cu condițiile nemodificate. Temperatura, bilanțul oxigenului și transparența nu arată semne de perturbare antropogenă și rămân în intervalul asociat în mod normal condițiilor nemodificate.	Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu ating niveluri în afara intervalelor stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemelor și atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile sunt apropiate de zero sau cel puțin sub limita de detecție pentru majoritatea tehnicilor analitice avansate de uz general.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6 fără a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piață a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.

		privind plasarea pe piata a produselor biocide, cu modificarile si completarile ulterioare.	
Poluanti specifici nesintetici	Concentratiile ramân în intervalul asociat, în mod normal, conditiilor nemodificate (corespunzatoare nivelelor istorice anterioare).	Concentratiile nu depasesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliata în sectiunea 1.2.6 fara a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piata a produselor de protectie a plantelor în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piata a produselor biocide, în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificarile si completarile ulterioare.	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor mentionate mai sus pentru elementele biologice de calitate. ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.3.. din anexa 1 [^] 1 modificat de Art. I, punctul 74. din Ordonanta urgenta 3/2010)

1.2.4. Definitii pentru starea ecologica foarte buna, buna si moderata a corpurilor de apa costiere ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.4.. din anexa 1[^]1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)
Elemente biologice de calitate

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Fitoplancton	Compozitia si abundenta taxonilor planctonici sunt în conformitate cu conditiile nemodificate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în conformitate cu conditiile fizico-chimice specifice tipului si nu conduce la alterarea semnificativa a conditiilor specifice de transparenta. Înflorirea planctonului se produce cu o frecventa si intensitate care este conforma cu conditiile fizico-chimice specifice tipului.	Compozitia si abundenta taxonilor fitoplanctonici arata usoare semne de perturbare. Sunt usoare schimbari ale biomasei fata de conditiile specifice tipului. Astfel de schimbari nu indica o crestere accelerata a algelor care sa aiba ca rezultat perturbari nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpurile de apa sau calitatii apei. Se poate produce o usoara crestere a frecventei si intensitatii înfloririi planctonului specific tipului.	Compozitia si abundenta taxonilor planctonici arata semne moderate de perturbare. Biomasa algelor este mult în afara intervalului asociat cu conditiile specifice tipului si are impact asupra altor elemente biologice de calitate. Se poate produce o crestere moderata a frecventei si intensitatii înfloririi planctonului, înflorirea persistenta se poate produce în lunile de vara.
Macroalge si angiosperme	Sunt prezenti toti taxonii de macroalge sau angiosperme sensibili la perturbari asociate conditiilor nemodificate. Nivelurile de acoperire cu macroalge si ale abundentei angiospermelor sunt în conformitate cu conditiile nemodificate.	Sunt prezenti majoritatea taxonilor de macroalge si angiosperme asociate cu conditiile nemodificate. Nivelul acoperirii cu macroalge si abundenta angiospermelor arata usoare semne de perturbare.	Sunt absenti un numar moderat de taxoni de macroalge si angiosperme sensibili la perturbatii asociate cu conditiile nemodificate. Acoperirea cu macroalge si abundenta angiospermelor este moderat perturbata si poate sa aiba ca rezultat perturbarea nedorita a echilibrului organismelor prezente în corpurile de apa.
Fauna de nevertebrate bentonice	Nivelul diversitatii si abundentei taxonilor de nevertebrate este în intervalul asociat în mod normal cu conditiile nemodificate. Sunt prezenti toti taxonii sensibili la perturbari asociate cu conditiile nemodificate.	Nivelul diversitatii si abundentei taxonilor de nevertebrate este usor în afara intervalului asociat conditiilor specifice tipului. Sunt prezenti majoritatea taxonilor sensibili din comunitatile specifice tipului.	Nivelul diversitatii si abundentei taxonilor de nevertebrate este moderat în afara intervalului asociat cu conditiile specifice tipului. Sunt prezenti taxonii indicatori ai poluarii. Multi taxoni sensibili ale comunitatilor specifice tipului sunt absenti.

Elemente hidromorfologice de calitate

Element	Stare foarte buna	Stare buna	Stare moderata
Regimul mareelor	Regimul de curgere a apelor dulci precum si directia si viteza curentilor dominanti corespunde în totalitate sau	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice mentionate mai sus pentru	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice mentionate mai sus pentru

	aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	elementele biologice de calitate.	elementele biologice de calitate.
Condiții morfologice	Variatia adâncimilor, structura și substratul patului costier și atât structura cât și condițiile zonelor de influență a mareelor corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.

Elemente fizico-chimice de calitate

Element	Starea foarte buna	Starea buna	Starea moderata
Condiții generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor nemodificate. Concentrațiile nutrienților rămân în intervalul asociat în mod normal cu condițiile nemodificate. Temperatura, bilanțul de oxigen și transparența nu arată semne de perturbare antropogenă și rămân în intervalul asociat în mod normal cu condițiile nemodificate.	Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu ating niveluri în afara intervalului stabilit astfel încât să se asigure funcționarea ecosistemului și să se asigure atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru funcționarea ecosistemului și atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanți specifici sintetici	Concentrațiile sunt apropiate de zero sau cel puțin sub limitele de detecție a celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6, fără a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piață a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanți specifici nesintetici	Concentrațiile rămân în intervalul normal al condițiilor nemodificate (corespunzătoare nivelelor istorice anterioare).	Concentrațiile nu depășesc valorile standard stabilite în concordanță cu procedura detaliată în secțiunea 1.2.6, fără a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piață a produselor de protecție a plantelor în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificările și completările ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piață a produselor biocide, în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificările și completările ulterioare.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specifice menționate mai sus pentru elementele biologice de calitate. ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.4.. din anexa 1 ¹ modificat de Art. I, punctul 75. din Ordonanța urgentă 3/2010)

1.2.5. Definiții pentru potențialul ecologic foarte bun, bun sau moderat pentru corpurile de apă puternic modificate sau artificiale

Element	Potențial ecologic maxim	Potențial ecologic bun	Potențial ecologic moderat
Elemente biologice de calitate	Valorile elementelor biologice de calitate relevante reflectă, pe cât posibil, pe acelea asociate cu cel mai apropiat tip de corp de apă de suprafață comparabil, având condițiile fizice date, care rezultă din caracteristicile corpului de apă puternic modificat sau artificial.	Sunt ușoare schimbări ale valorilor elementelor biologice relevante comparativ cu valorile găsite la potențialul ecologic foarte bun.	Sunt schimbări moderate ale valorilor elementelor biologice de calitate relevante în comparație cu valorile găsite la potențialul ecologic foarte bun. Aceste valori sunt semnificativ modificate față de cele caracteristice stării de calitate bună.
Elemente hidromorfologice	Condițiile hidromorfologice sunt în conformitate numai cu acele impacturi asupra corpurilor de apă de suprafață, care ar rezulta din caracteristicile de corpuri de apă puternic modificate sau artificiale, după ce s-au luat toate	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Condițiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.

	masurile de reducere pentru a asigura cea mai buna aproximare a continuitatii ecologice, în particular cu referire la migrarea faunei si la terenurile adecvate pentru cultivare si productie de samânta.		
--	---	--	--

Elemente fizico-chimice de calitate

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.5.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 76. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Element	Starea foarte buna	Starea buna	Starea moderata
Conditii generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate cu conditiile nemodificate asociate tipului de corp de apa de suprafata cel mai apropiat comparabil cu corpurile de apa puternic modificate sau artificiale în cauza. Concentratiile nutrientilor ramân în intervalul asociat în mod normal cu astfel de conditii nemodificate. Nivelurile temperaturii, bilantului de oxigen si al pH-ului sunt în conformitate cu acelea gasite în cele mai apropiate tipuri de corp de apa comparabile, aflate în conditii nemodificate.	Valorile elementelor fizico-chimice sunt în intervalul stabilit astfel încât sa se asigure functionarea ecosistemelor si sa se atinga valorile specificate anterior pentru elementele biologice de calitate. Temperatura si pH nu depasesc nivelurile din intervalul stabilit pentru a asigura functionarea ecosistemului si atingerea valorilor mentionate mai sus pentru elementele biologice de calitate. Concentratiile nutrientilor nu depasesc nivelurile stabilite astfel încât sa se asigure functionarea ecosistemelor si atingerea valorilor mentionate mai sus pentru elementele biologice de calitate.	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanti specifici sintetici	Concentratiile apropiate de zero sau cel putin sub limitele de detectie pentru cele mai avansate tehnologii analitice de uz general.	Concentratiile nu depasesc valorile standard stabilite în conformitate cu procedura detaliata în sectiunea 1.2.6, fara a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piata a produselor de protectie a plantelor în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piata a produselor biocide, în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificarile si completarile ulterioare.	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate.
Poluanti specifici nesintetici	Concentratiile ramân în intervalul asociat în mod normal conditiilor nemodificate gasite în tipul de corp de apa de suprafata aflat cel mai aproape comparabil cu corpul de apa artificial sau cu modificari importante, aflat în cauza.	Concentratiile nu depasesc valorile standard stabilite în concordanta cu procedura detaliata în sectiunea 1.2.6, fara a aduce prejudicii prevederilor legale privind plasarea pe piata a produselor de protectie a plantelor în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 1.559/2004 , cu modificarile si completarile ulterioare, respectiv prevederilor privind plasarea pe piata a produselor biocide, în conformitate cu Hotarârea Guvernului nr. 956/2005 , cu modificarile si completarile ulterioare.	Conditiiile sunt în conformitate cu atingerea valorilor specificate mai sus pentru elementele biologice de calitate. ▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.5.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 76. din Ordonanta urgenta 3/2010)

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.5.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 76. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

▣1.2.6. Procedura de stabilire a standardelor de calitate pentru substantele chimice▶(la data 12-iun-2006 punctul 1., subpunctul 1.2.6.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 39. din **Legea 112/2006**)

Pentru determinarea standardelor de calitate de mediu pentru poluantii prevazuti la pct. 1-9 din anexa nr. 6, în scopul protectiei biotei acvatice, trebuie sa se actioneze în conformitate cu prevederile de mai jos. Standardele pot fi stabilite pentru apa, sediment sau biota.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.2.6.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 77. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Acolo unde este posibil, atât datele de toxicitate acuta, cât si cele de toxicitate cronica trebuie sa fie obtinute pentru taxonii stabiliti mai jos, care sunt importanti pentru tipul de corp de apa respectiv, cât si pentru orice taxon acvatic pentru care sunt date disponibile. "Setul de baza" al taxonilor consta în:

a)Alge si/sau macrofite;

b)Daphnia sau organisme reprezentative pentru ape saline;

c)Pesti.

Stabilirea valorilor standard pentru caracterizarea starii chimice de calitate

Pentru stabilirea unei concentratii medii maxime anuale se aplica procedura urmatoare:

(i)se stabilesc factori de siguranta corespunzatori în fiecare caz, în functie de natura si calitatea datelor disponibile si de indicatiile tehnice privind evaluarea riscului pentru noile substante notificate si evaluarea riscului pentru substantele existente si factorii de siguranta prevazuti în tabelul nr. 1.2.6.:

Tabelul nr. 1.2.6.

	Factor de siguranta
Cel putin un test de toxicitate acuta (CL ₅₀) pentru fiecare din cele trei niveluri trofice din setul de baza	1000
Un test de toxicitate cronica la concentratia la care nu se observa nici un efect (fie pe pesti sau pe Daphnia sau pe un organism reprezentativ pentru apele saline)	100
Doua teste de toxicitate cronica la concentratia la care nu se observa nici un efect, pentru speciile care reprezinta doua nivele trofice (pesti si/sau Daphnia sau un organism reprezentativ pentru ape saline si/sau alge)	50
Teste de toxicitate cronica la concentratia la care nu se observa, în mod normal, nici un efect, la cel putin trei specii (pesti din specii obisnuite, Daphnia sau un organism reprezentativ pentru ape saline si alge) care sa reprezinte trei niveluri trofice	10
Alte cazuri, inclusiv datele din teren sau ecosisteme model, care permit sa fie calculati si aplicati factori de siguranta mult mai precisi	Prin evaluare, de la caz la caz

(ii)acolo unde datele despre persistenta si bioacumulare sunt disponibile, acestea trebuie sa fie luate în considerare la determinarea valorii standard finale;

(iii)valoarea/valorile standard trebuie sa fie comparata/comparate cu orice rezultat din studiile de teren. Acolo unde apar anomalii, trebuie sa fie revizuite determinarile pentru a permite sa se calculeze un factor de siguranta mult mai precis;

(iv)valoarea/valorile standard stabilite trebuie sa fie supuse în mod egal revizuirii si consultarii publice, inclusiv pentru a permite sa fie calculat un factor de siguranta mai precis.

*▶(la data 30-aug-2004 anexa 1 inlocuit de anexa 1 din **Legea 310/2004**)*

1.3. Monitoringul starii ecologice si chimice a corpurilor de apa de suprafata▶*(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)*

Reteaua de monitoring al corpurilor de apa de suprafata trebuie sa fie stabilita în conformitate cu prevederile art. 35. Reteaua de monitoring trebuie sa fie proiectata astfel încât sa asigure o vedere generala, coerenta si cuprinzatoare a starii ecologice si chimice în cadrul fiecarui bazin hidrografic si sa permita clasificarea corpurilor de apa în 5 clase, în conformitate cu definitiile normative prevazute la sectiunea 1.2. Trebuie elaborata o harta sau harti care sa arate reseaua de monitoring al corpurilor de apa de suprafata din schema directoare de amenajare si management al bazinului hidrografic. Pe baza caracterizarii si evaluarii impactului, efectuate în conformitate cu art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si anexa nr. 1³, pentru fiecare perioada la care se aplica o schema directoare la nivel de bazin hidrografic, trebuie sa se stabileasca un program de monitoring de supraveghere si un program de monitoring operational. În anumite cazuri se pot stabili programe de monitoring de investigare.

*▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 78. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)*

În cadrul sistemului stabilit trebuie monitorizati parametrii care sunt indicatori ai starii fiecarui element de calitate important. Pentru selectarea parametrilor pentru elementele biologice de calitate, trebuie identificat nivelul taxonilor corespunzator cerut pentru atingerea nivelului de certitudine si precizie adecvat în clasificarea elementelor de calitate. Estimările nivelului de certitudine si precizie a rezultatelor furnizate prin programele de monitoring trebuie prezentate în schema directoare.

1.3.1.Proiectarea programului de monitoring de supraveghere

1.3.1.1.Obiectiv:

Programele de monitoring de supraveghere trebuie sa furnizeze informatii pentru:

a) suplimentarea și validarea procedurii de evaluare a impactului, prevăzută în anexa nr. 1³;

▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.1.1., litera A. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 79. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

b) proiectarea eficientă și efectivă a programelor viitoare de monitoring;

c) evaluarea schimbărilor pe termen lung a condițiilor naturale;

☐ d) evaluarea schimbărilor pe termen lung care rezultă din activitatea antropogenică generală.

Rezultatele unui astfel de program de monitoring trebuie revizuite și folosite, în combinație cu procedura de evaluare a impactului prevăzută în anexa nr. 1³, pentru determinarea cerințelor pentru programele de monitoring din schemele directe la nivel de bazin hidrografic actuale și viitoare.

▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.1.1., litera D. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 80. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

☐ 1.3.1.2. Selectarea punctelor de monitoring

Programul de monitoring de supraveghere trebuie efectuat pentru un număr suficient de corpuri de apă, astfel încât să se asigure o evaluare a stării globale a apelor de suprafață din fiecare bazin hidrografic sau sub-bazin hidrografic din cadrul districtului bazinului hidrografic. Pentru selectarea acestor corpuri de apă, monitoringul se va realiza în punctele în care:

a) debitul cursului de apă este important în cadrul districtului bazinului hidrografic ca întreg, inclusiv punctele de pe râuri mari, unde bazinul hidrografic este mai mare de 2500 km²;

b) volumul de apă prezent este semnificativ în cadrul districtului bazinului hidrografic, incluzând lacuri naturale și lacuri artificiale mari;

c) corpurile de apă importante traversează frontiera unui stat;

d) există locuri identificate în conformitate cu legislația privind schimbul de informații;

e) în alte asemenea puncte unde este necesară estimarea încărcării poluanților care sunt transferați peste granițe și care sunt transferați în mediul acvatic marin.

☐ 1.3.1.3. Selectarea elementelor de calitate

Monitoringul de supraveghere trebuie efectuat pentru fiecare punct de monitoring timp de 1 an în cursul perioadei acoperite de schema directoare la nivel de bazin hidrografic pentru:

a) parametrii care indică toate elementele biologice de calitate;

b) parametrii care indică toate elementele hidromorfologice de calitate;

c) parametrii care indică toate elementele fizico-chimice de calitate;

d) lista poluanților prioritari care sunt evacuați într-un bazin hidrografic sau sub-bazin;

e) alți poluanți evacuați în cantități importante în bazinul sau sub-bazinul hidrografic, în afara de cazul în care exercitiul anterior de monitoring de supraveghere a demonstrat că respectivul corp de apă a atins starea bună și nu există nicio dovadă, în urma revizuirii impactului activității umane în conformitate cu prevederile anexei nr. 1³, din care să rezulte că s-a schimbat impactul asupra corpului de apă. În acest caz monitoringul de supraveghere trebuie să fie efectuat o dată pe perioadă de valabilitate a 3 scheme directoare succesive, elaborate la nivel de bazin hidrografic.

▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.1.3., litera E. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 81. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

☐ 1.3.2. Proiectarea programului de monitoring operational

Monitoringul operational trebuie să fie făcut pentru:

a) stabilirea stării acelor corpuri de apă identificate ca având riscul să nu îndeplinească obiectivele de protecție a apelor și mediului acvatic stabilite;

☐ b) evaluarea oricărui schimbări ale stării unor astfel de corpuri de apă, care rezultă din programele de măsuri.

Programul poate fi amendat în perioada de valabilitate a schemei directoare la nivel de bazin hidrografic, în funcție de informațiile obținute ca parte a cerințelor prevăzute în anexa nr. 1³ sau ca parte a prezentei anexe, în particular pentru a permite o reducere a frecvenței cu care un impact este depistat a fi nesemnificativ sau pentru ca presiunea semnificativă generată de impact să fie eliminată.

▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.2., litera B. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 82. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

☐ 1.3.2.1. Selectarea secțiunilor de monitoring ▶ (la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.2.1. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanța urgentă 3/2010**)

Monitoringul operational trebuie sa fie realizat pentru toate acele corpuri de apa care, pe baza evaluarii impactului realizat conform prevederilor anexei nr. 1³ sau a monitoringului de supraveghere, sunt identificate ca având riscul de a nu îndeplini obiectivele sale de mediu pentru corpurile de apa de suprafata sau subterane, prevazute conform art. 2¹, si pentru acele corpuri de apa în care sunt evacuate substantele incluse în lista substantelor prioritare. Punctele de monitoring trebuie selectate pentru substantele din lista prioritara dupa cum s-a specificat în legislatia care stabileste valorile standard relevante privind calitatea apelor si a mediului acvatic. În toate celelalte cazuri, inclusiv pentru substantele din lista prioritara, acolo unde nu exista instructiuni specifice în legislatia specifica, punctele de monitoring trebuie sa fie stabilite dupa cum urmeaza:

a) pentru corpurile de apa supuse riscului din cauza presiunilor semnificative de impact a surselor punctuale se vor stabili suficiente puncte de monitoring în cadrul fiecarui corp de apa, în scopul evaluarii impactului surselor punctuale. În cazul în care un corp de apa este supus unor presiuni multiple din partea surselor punctuale, punctele de monitoring pot fi selectate pentru evaluarea marimii si impactului acestor presiuni ca un întreg;

b) pentru corpurile de apa supuse riscului din cauza presiunilor semnificative de impact a surselor difuze se vor stabili suficiente puncte de monitoring în cadrul unor corpuri de apa selectate, în scopul evaluarii impactului surselor difuze. Selectarea corpurilor de apa trebuie facuta astfel încât acestea sa fie reprezentative pentru riscul relativ al aparitiei presiunilor din cauza surselor difuze si pentru riscul relativ al neîndeplinirii starii bune a apelor de suprafata;

c) pentru corpurile de apa supuse riscului din cauza presiunilor hidromorfologice se vor stabili suficiente puncte de monitoring în cadrul unei selectii a corpurilor de apa, în scopul evaluarii marimii si impactului presiunilor hidromorfologice. Selectarea corpurilor de apa trebuie sa fie caracteristica pentru impactul global al presiunii hidromorfologice la care sunt supuse toate corpurile de apa.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.3.2.1.. din anexa 1[^]1 modificat de Art. I, punctul 83. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

☐1.3.2.2.Selectarea elementelor de calitate

Pentru evaluarea presiunii de impact la care sunt supuse toate corpurile de apa de suprafata, trebuie monitorizate acele elemente de calitate care sunt caracteristice presiunilor de impact la care corpul sau corpurile de apa sunt supuse. În acest scop, trebuie sa se monitorizeze:

a) parametrii caracteristici ai elementului sau elementelor biologice de calitate cele mai sensibile la presiunile la care sunt supuse corpurile de apa respective;

b) toate substantele prioritare evacuate, precum si alti poluanti evacuati în cantitati importante;

c) parametrii caracteristici ai elementului hidromorfologic de calitate cel mai sensibil la presiunea identificata.

☐1.3.3.Proiectarea programului de monitoring de investigare

Obiectiv

Monitoringul de investigare trebuie efectuat:

a) acolo unde nu se cunosc motivele oricarei depasirii;

b) acolo unde monitoringul de supraveghere arata ca obiectivele stabilite conform art. 2¹ pentru un corp de apa nu se pot realiza, iar monitoringul operational nu a fost înca stabilit, pentru a stabili cauzele pentru care un corp de apa sau corpurile de apa nu îndeplinesc obiectivele de protectie a apelor si mediului acvatic stabilite;

☐c) pentru stabilirea impactului poluariilor accidentale.

Programul de monitoring de investigare trebuie sa furnizeze informatii necesare stabilirii unui program de masuri pentru realizarea obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic stabilite si a masurilor specifice necesare pentru remedierea efectelor poluariilor accidentale.

☐1.3.4.Frecventa monitoringului

Pentru perioada programului de monitoring de supraveghere, frecventele pentru parametrii de monitoring caracteristici elementelor fizico-chimice de calitate prevazute în tabelul nr. 1.3.4. trebuie sa fie aplicate, în afara de cazul în care, pe baza cunostintelor tehnice si a deciziei expertilor, sunt justificate intervale mai mari. Pentru elementele biologice sau hidromorfologice de calitate, monitoringul trebuie efectuat cel putin o data în perioada de monitoring de supraveghere.

Pentru programul de monitoring operational, frecventa monitoringului necesara pentru fiecare parametru trebuie sa fie determinata astfel încât sa se asigure furnizarea unor date suficiente pentru o evaluare credibila a starii elementelor importante de calitate. Ca regula, monitoringul trebuie sa aiba loc la intervale care nu depasesc pe cele prevazute în tabelul nr. 1.3.4., cu exceptia cazurilor când, pe baza cunostintelor tehnice si a deciziei expertilor, sunt justificate intervale mai mari de timp.

Frecventele trebuie sa fie alese astfel încât sa se realizeze un nivel acceptabil de certitudine si precizie. Estimările certitudinii si preciziei realizate de sistemul de monitoring utilizat trebuie sa fie stabilite în Schema directoare de amenajare si management a bazinului hidrografic.

Frecventele de monitoring trebuie sa fie alese tinând seama de variabilitatea parametrilor care rezulta atât din conditiile naturale, cât si cele antropogene. Intervalele de timp la care este întreprins monitoringul trebuie sa fie alese astfel încât sa minimizeze impactul variatiei sezoniere asupra rezultatelor si deci, sa asigure ca rezultatele reflecta schimbarile în corpurile de apa ca urmare a schimbarilor cauzate de presiuni antropogene. Daca este necesar, trebuie efectuat un monitoring suplimentar în timpul diferitelor anotimpuri în acelasi an, pentru a realiza acest obiectiv.

Tabel nr. 1.3.4.

Element de calitate	Râuri	Lacuri	Ape tranzitionale	Ape costiere
Biologice				
Fitoplancton	6 luni	6 luni	6 luni	6 luni
Alta flora acvatica	3 ani	3 ani	3 ani	3 ani
Macro-nevertebrate	3 ani	3 ani	3 ani	3 ani
Pesti	3 ani	3 ani	3 ani	
Hidromorfologice				
Continuitate	6 ani			
Hidrologie	continuu	1 luna		
Morfologie	6 ani	6 ani	6 ani	6 ani
Fizico-chimice				
Conditii termice	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Oxygenare	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Salinitate	3 luni	3 luni	3 luni	
Starea nutrientilor	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Starea acidifierii	3 luni	3 luni		
Alti poluanti	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Substante prioritare	1 luna	1 luna	1 luna	1 luna

1.3.5. Cerinte de monitoring suplimentar pentru zonele protejate

În scopul îndeplinirii cerintelor urmatoare, programele de monitoring necesare trebuie sa fie suplimentate:

1.3.5.1. Puncte de captare a apei potabile

Corpurile de apa de suprafata desemnate conform art. 2⁶ care asigura în medie mai mult de 100 m³/zi trebuie sa fie stabilite ca fiind puncte de monitoring si trebuie supuse unui astfel de monitoring suplimentar. Aceste corpuri trebuie monitorizate pentru toate substantele prioritare evacuate si pentru toate celelalte substante evacuate în cantitati importante care ar putea afecta starea corpurilor de apa si care sunt controlate conform prevederilor legale privind apa potabila. Monitoringul trebuie sa fie efectuat în conformitate cu frecventele stabilite în tabelul nr. 1.3.5.1.

Tabelul nr. 1.3.5.1

Comunitatea deservita (locuitori echivalenti)	Frecventa
< 10.000	4 ori pe an
10.000 - 30.000	8 ori pe an
> 30.000	12 ori pe an

1.3.5.2. Habitate si specii în zone protejate

Corpurile de apa care formeaza aceste zone trebuie sa fie incluse în programele de monitoring operational, acolo unde, pe baza evaluarii impactului si a monitoringului de supraveghere, acestea sunt identificate ca având riscul sa nu îndeplineasca obiectivele de calitate a apelor si mediului acvatic stabilite conform art. 2¹. Monitoringul trebuie sa fie efectuat pentru evaluarea impactului tuturor presiunilor importante asupra acestor corpuri si, acolo unde este necesar, pentru evaluarea schimbarilor starii acestor corpuri care rezulta în urma realizarii programelor de masuri. Monitoringul trebuie sa continue pâna când zonele protejate satisfac cerintele referitoare la apa ale legislatiei pe baza careia au fost stabilite zonele protejate respective si pâna când sunt îndeplinite obiectivele stabilite în conformitate cu prevederile art. 2¹.

1.3.6. Standarde pentru metodele de monitoring al elementelor de calitate

Metodele folosite pentru monitoringul parametrilor tip trebuie sa se conformeze urmatoarelor standarde prezentate mai jos sau unor alte standarde nationale sau internationale care sa asigure furnizarea datelor de o calitate si comparabilitate stiintifica echivalenta.

Prelevare probe macro-nevertebrate

SR EN ISO 5667-3: 2002	Calitatea apei - Prelevarea probelor - Partea a 3-a: Instructiuni privind conservarea si manipularea probelor
SR EN 27828: 2001	Calitatea apelor - Metode pentru prelevarea biologica a probelor - îndrumar privind retea de prelevare manuala a macro-nevertebratelor bentiche
SR EN 28265: 2001	Calitatea apelor - Metode pentru prelevarea biologica a probelor - îndrumarul privind proiectarea si utilizarea instrumentelor de prelevare a probelor pentru macro-nevertebratele bentiche din substraturi stâncoase în apele putin adânci
SR EN ISO 9391: 2000	Calitatea apelor - Prelevarea probelor din ape adânci pentru macro-nevertebrate - îndrumar privind folosirea instrumentelor de prelevare, de colonizare, calitativa si cantitativa
SR EN ISO 8689-1: 2003	Clasificarea biologica a râurilor PARTEA I: îndrumar privind interpretarea datelor biologice de calitate provenite din supravegherile macro-nevertebratelor bentiche în apele curgatoare
SR EN ISO 8689-2: 2003	Clasificarea biologica a râurilor PARTEA a II-a: îndrumarul privind prezentarea datelor biologice de calitate provenite din supravegherile macro-nevertebratelor bentiche din apele curgatoare

Lista metodelor de prelevare de probe pentru macrofite, pesti, diatomee, va fi actualizata ca urmare a progresului tehnic si va fi aprobata prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

Lista metodelor standard de analiza pentru parametrii fizico-chimici si parametrii hidromorfologici va fi actualizata ca urmare a progresului tehnic si va fi aprobata prin ordin al conducatorului autoritatii publice centrale din domeniul apelor.

1.4. Clasificarea si prezentarea starii ecologice

1.4.1. Comparabilitatea rezultatelor de monitoring biologic

a) în scopul estimarii valorilor elementelor biologice de calitate specificate pentru fiecare categorie de apa de suprafata sau pentru corpurile de apa de suprafata puternic modificate sau artificiale se stabilesc sisteme de monitoring. Pentru aplicarea procedurii stabilite mai jos la corpurile de apa puternic modificate sau artificiale, referirile la starea ecologica trebuie sa fie percepute ca fiind referitoare la potentialul ecologic. Astfel de sisteme pot utiliza anumite specii sau grupe de specii care sunt reprezentative pentru elementele de calitate ca un întreg;

b) pentru asigurarea comparabilitatii unor astfel de sisteme de monitoring, rezultatele obtinute prin aplicarea sistemelor de monitoring utilizate trebuie sa fie exprimate ca rapoarte de calitate ecologica, în scopul clasificarii starii ecologice. Aceste rapoarte trebuie sa reprezinte relatia dintre valorile parametrilor biologici observati pentru un corp de apa de suprafata dat si valorile pentru acesti parametri în conditiile de referinta aplicabile acestui corp de apa. Raportul trebuie sa fie exprimat ca o valoare numerica între 0 si 1, cu starea ecologica foarte buna reprezentata de valori apropiate de 1 iar starea ecologica proasta prin valori apropiate de 0;

c) scara rapoartelor de calitate ecologica pentru sistemul de monitoring corespunzator fiecărei categorii de apa de suprafata trebuie împartita în cinci clase, în intervalul de la starea ecologica foarte buna la starea ecologica proasta, asa cum au fost definite la pct. 1.2., prin asocierea unei valori numerice fiecărei limite între clase. Valoarea limitei dintre clasele de stare foarte buna si buna, precum si

valoarea limitei între starea buna si moderata trebuie sa fie stabilite prin exercitiu de intercalibrare.

☐1.4.2.Prezentarea rezultatelor monitoringului si clasificarea starii ecologice si a potentialului ecologic

☐a)pentru categoriile de ape de suprafata, clasificarea starii ecologice pentru corpurile de apa trebuie sa fie reprezentata de valori scazute ale parametrilor, obtinute ca rezultat al monitoringului biologic si fizico-chimic pentru elementele de calitate relevante, clasificate în concordanta cu prima coloana a tabelului nr. 1.4.2.a). Rezultatele vor fi prezentate pe o harta, pentru fiecare district al bazinului hidrografic, care sa ilustreze clasificarea starii ecologice pentru fiecare corp de apa, prin coduri de culori în concordanta cu a doua coloana a tabelului stabilit mai jos, reprezentând clasificarea starii ecologice a corpului de apa:
Tabel nr. 1.4.2.a)

Clasificarea starii ecologice	Cod culoare
Foarte buna	Albastru
Buna	Verde
Moderata	Galben
Slaba	Orange
Proasta	Rosu

☐b)pentru corpurile de apa puternic modificate sau artificiale, clasificarea starii ecologice pentru corpul de apa trebuie sa fie reprezentata de valori scazute ale parametrilor, obtinute ca rezultat al monitoringului biologic si fizico-chimic pentru elementele de calitate relevante, clasificate în concordanta cu prima coloana a tabelului nr. 1.4.2.b). Rezultatele trebuie prezentate pe o harta, pentru fiecare district al bazinului hidrografic, care sa ilustreze clasificarea potentialului ecologic pentru fiecare corp de apa, prin coduri de culori, în concordanta cu a doua coloana a tabelului nr. 1.4.2.b)., pentru corpurile de apa artificiale si în concordanta cu a treia coloana a tabelului nr. 1.4.2.b)., pentru corpurile de apa puternic modificate:
Tabel nr. 1.4.2.b)

Clasificarea potentialului ecologic	Cod de culoare	
	Corpuri de apa artificiale	Corpuri puternic modificate
Bun si Foarte bun	Benzi de dimensiuni egale cu verde si gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu verde si gri închis
Moderat	Benzi de dimensiuni egale cu galben si gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu galben si gri închis
Slab	Benzi de dimensiuni egale cu orange si gri deschis	Benzi de dimensiuni egale cu orange si gri închis
Prost	Benzi de dimensiuni egale cu rosu si gri deschis în mod egal	Benzi de dimensiuni egale cu rosu si gri inchis

c)printr-un punct negru pe harta, trebuie, de asemenea, sa se indice acele corpuri de apa unde nerealizarea starii bune sau a potentialului ecologic bun este determinata de nerespectarea uneia sau mai multor valori standard de calitate a apei si mediului acvatic, care au fost stabilite pentru acel corp de apa, în ceea ce priveste poluantii specifici sintetici si nesintetici.

☐1.4.3.Prezentarea rezultatelor monitoringului si clasificarea starii chimice

Acolo unde, un corp de apa se conformeaza cu toate valorile standard de calitate a apei si mediului acvatic, stabilite prin reglementarile specifice, acesta trebuie sa fie înregistrat ca atingând starea chimica buna. În caz contrar, corpul de apa trebuie sa fie înregistrat ca neindeplinind starea chimica buna.

Pentru ilustrarea starii chimice a fiecarui corp de apa trebuie realizata o harta pentru fiecare district al bazinului hidrografic, utilizându-se coduri de culori în conformitate cu coloana a doua a tabelului nr. 1.4.3., stabilite pentru reflectarea clasificarii starii chimice a corpului de apa.

Tabel nr. 1.4.3.

Clasificarea starii chimice	Cod de culori
Buna	Albastru
Alta stare inferioara starii bune	Rosu

1.3.2.1.Selectarea sectiunilor de monitoring

2.APE SUBTERANE

2.1.Starea cantitativa a apelor subterane

2.1.1.Parametri pentru clasificarea starii cantitative

Regimul nivelului apelor subterane

2.1.2.Definitia starii cantitative

Elemente	Stare buna
Nivelul apelor subterane	Nivelul apelor subterane în corpul de apa subterana este în asa fel încât resursa disponibila de apa subterana nu este depasita de un debit mediu anual captat pe lunga durata. În consecinta, nivelului apelor subterane nu este supus modificarilor antropogene care ar putea conduce la: - nerealizarea obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic prevazute în art. 2 ¹ alin.(1) pentru apele de suprafata asociate; - orice diminuare semnificativa a starii unor astfel de ape; - orice deteriorare semnificativa a ecosistemelor terestre care depind direct de corpurile de apa subterana; - modificari ale directiei de curgere, care rezulta din schimbarile de nivel ce se pot produce temporar, sau continuu, într-o zona limitata spatial, dar care nu determina patrunderea apei sarate sau alte patrunderi, si care nu indica o tendinta de modificare sustinuta si identificata clar, influentata de activitatile antropogene, a directiei de curgere care ar conduce la aceste patrunderi.

2.2.Monitoringul starii cantitative a apelor subterane

2.2.1. Reteaua de monitoring a corpurilor de apa subterane▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.1.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Reteaua de monitoring a corpurilor de apa subterane trebuie sa fie stabilita în concordanta cu prevederile art. 2⁶ alin. (1) si (2), art. 5 alin. (1), art. 17 lit. a²) si art. 35 alin. (1³). Reteaua de monitoring trebuie sa fie proiectata astfel încât sa asigure o evaluare credibila a starii cantitative a tuturor corpurilor sau a grupurilor de corpurile de apa subterana, inclusiv evaluarea resurselor de ape subterane disponibile. Reteaua de monitoring a corpurilor de apa subterane va fi prezentata în schema directoare la nivel de bazin hidrografic, pe o harta sau pe harti.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.1.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 85. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

2.2.2. Densitatea sectiunilor de monitoring▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.2.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Reteaua trebuie sa includa suficiente puncte de monitoring reprezentative pentru estimarea nivelului apelor subterane în fiecare corp sau grup de corpurile de apa subterana, tinând seama de variatiile pe termen scurt si lung în realimentarea lor si în particular:

a)pentru corpurile de apa subterana identificate ca având riscul sa nu îndeplineasca obiectivele de protectie a calitatii apelor si mediului acvatic, prevazute la art. 2¹, trebuie sa asigure o densitate suficienta a punctelor de monitoring pentru evaluarea impactului captarilor si evacuarilor asupra nivelului apelor subterane;

b)pentru corpurile de ape subterane interioare ale caror ape subterane curg peste frontiera de stat, trebuie sa asigure suficiente puncte de monitoring pentru estimarea directiei si debitului de apa subterana care curge peste frontiera.

2.2.3.Frecventa monitoringului

Frecventa observatiilor trebuie sa fie suficienta pentru a permite evaluarea starii cantitative a fiecarui corp sau grup de corpurile de apa subterana, tinând seama de variatiile pe termen scurt si lung a realimentarii. În particular:

a)pentru corpurile de apa subterana identificate ca având riscul de a nu îndeplini obiectivele de protectie a calitatii apelor sau mediului acvatic, prevazute la art. 2¹, trebuie sa asigure o frecventa suficienta de masurare pentru evaluarea impactului captarilor si evacuarilor asupra nivelului apei subterane;

b)pentru corpurile de ape subterane interioare ale caror ape subterane curg peste frontiera de stat trebuie sa asigure o frecventa suficienta de masurare pentru estimarea directiei si debitului de curgere al apei subterane peste frontiera.

2.2.4. Interpretarea si prezentarea starii cantitative a corpurilor de apa subterane (la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.4.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Rezultatele obtinute din retea de monitoring pentru un corp sau grup de corpuri de apa subterana trebuie sa fie folosite pentru evaluarea starii cantitative a acestui corp sau acelor corpuri de apa subterana. Conform prevederilor sectiunii 2.5, trebuie sa se realizeze o harta a evaluarii starii cantitative care rezulta, utilizând urmatoarele coduri de culori: (la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.4.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 86. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Starea calitativa buna - verde

Starea calitativa slaba - rosu.

2.3.Starea chimica a apelor subterane

2.3.1.Parametri pentru determinarea starii chimice a apelor subterane

Conductivitate

Concentratiile poluantilor

2.3.2.Definitia starii chimice bune a apelor subterane

Elemente	Stare buna
Generale	Compozitia chimica a corpului de ape subterane este în asa fel încât concentratiile poluantilor: - dupa cum s-a mentionat mai jos, nu arata efecte ale patrunderilor saline sau ale altor patrunderi; - nu se depasesc valorile standard de calitate aplicabile, ca urmare a legislatiei în vigoare; - nu au ca rezultat neîndeplinirea obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic, prevazute la art. 2 ¹ , pentru apele de suprafata asociate, nici o alta diminuare semnificativa a calitatii ecologice sau chimice a acestor corpuri de apa si nici o deteriorare/perturbare semnificativa a ecosistemelor terestre care depind direct de corpurile de apa subterana.
Conductivitate	Modificarile conductivitatii nu sunt caracteristice intruziunilor saline sau altor intruziuni în corpul de apa subterana.

2.4. Monitoringul starii chimice a corpurilor de apa subterane (la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

2.4.1.Reteaua de monitoring a apelor subterane

Reteaua de monitoring a corpurilor de apa subterane trebuie sa fie stabilita în concordanta cu prevederile art. 2⁶ alin. (1) si (2), art. 5 alin. (1), art. 17 lit. a²) si art. 35 alin. (1³). Reteaua de monitoring trebuie sa fie astfel proiectata încât sa ofere o imagine generala coerenta si cuprinzatoare a starii chimice a corpurilor de apa subterane în cadrul fiecarui bazin hidrografic si sa detecteze prezenta tendintelor de crestere, pe termen lung, a concentratiilor poluantilor din cauza activitatilor antropogene.

(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.1.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 87. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Pe baza caracterizarii si evaluarii impactului efectuate în conformitate cu art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si cu anexa nr. 1³, pentru fiecare perioada de aplicare a unei scheme directe la nivel de bazin hidrografic, trebuie sa se stabileasca un program de monitorizare de supraveghere. Rezultatele acestui program trebuie sa fie utilizate pentru stabilirea unui program de monitoring operational care sa fie aplicat pentru perioada de timp ramasa de aplicare a schemei-cadru.

(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.1.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 87. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Estimarea nivelului de certitudine si precizie a rezultatelor furnizate de programele de monitoring trebuie sa fie inclusa în schema directoare.

2.4.2.Monitoringul de supraveghere

2.4.2.1.Obiectiv

Monitoringul de supraveghere trebuie sa fie efectuat pentru:

a)suplimentarea si validarea procedurii de evaluare a impactului;

b)furnizarea informatiilor necesare la evaluarea tendintelor pe termen lung, atât ca rezultat al schimbarilor conditiilor naturale, cât si al activitatii antropogene.

2.4.2.2. Selectarea sectiunilor de monitoring (la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.2.2.. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 71. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Trebuie alese suficiente puncte de monitoring pentru fiecare din urmatoarele:

a)corpurile de apa identificate ca fiind la risc semnificativ, ca urmare a exercitiului de caracterizare efectuat în conformitate cu prevederile anexei nr. 1³;

(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.2.2., litera A. din anexa 1^1 modificat de Art. I, punctul 88. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

b)corpurile care traverseaza frontiera de stat.

☐2.4.2.3. Selectarea parametrilor

Setul urmator de parametric-cheie trebuie sa fie urmariti în toate corpurile de apa subterana selectate:

- a) continut de oxygen
- b) valoare pH
- c) conductivitate
- d) nitrati
- ☐e) amoniu

Corpurile de apa subterane, care sunt identificate în conformitate cu prevederile anexei nr. 1³ ca fiind la risc de a nu atinge starea buna, trebuie de asemenea sa fie monitorizate pentru acei parametri care sunt caracteristici impactului determinat de activitatile antropogene.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.2.3., litera E. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 89. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Corpurile de apa transfrontiera trebuie de asemenea sa fie monitorizate pentru acei parametri care sunt importanti pentru protectia tuturor folosintelor asigurate din debitul de apa subterana.

2.4.3. Monitoringul operational

☐2.4.3.1. Obiectiv

Monitoringul operational trebuie sa fie efectuat în perioadele dintre programele de monitoring de supraveghere, pentru:

- a) stabilirea starii chimice a tuturor corpurilor sau grupurilor de corpuri de apa subterana determinate a avea risc;
- b) stabilirea prezentei oricarei tendinte crescatoare a concentratiei oricarui poluant, determinata de activitatea antropogena pe termen lung.

☐2.4.3.2. Selectarea punctelor de monitoring

Monitoringul operational trebuie sa fie efectuat pentru toate acele corpuri sau grupuri de corpuri de apa care, pe baza atât a evaluarii impactului, efectuata în conformitate cu prevederile anexei nr. 1³, cât si a monitoringului de supraveghere, sunt identificate ca având un risc de neîndeplinire a obiectivelor de mediu. Alegerea punctelor de monitoring trebuie, de asemenea, sa reflecte o evaluare a felului cum datele de monitoring din amplasamentele respective furnizeaza informatii referitoare la starea de calitate a corpului sau corpurilor de apa subterana.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.3.2.. din anexa 1¹ modificat de Art. I, punctul 90. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

☐2.4.3.3. Frecventa monitoringului

Monitoringul operational trebuie efectuat în perioada dintre programele de monitoring de supraveghere cu o frecventa suficienta pentru detectarea impactului presiunilor antropogene importante/relevante, dar cel putin o data pe an.

☐2.4.4. Identificarea tendintelor poluantilor

Pentru identificarea tendintelor crescatoare ale concentratiilor poluantilor din cauza activitatilor antropogene pe termen lung si schimbarile acestor tendinte trebuie sa se foloseasca datele atât din monitoringul de supraveghere, cât si din cel operational. Trebuie identificat anul de baza sau perioada de baza de la care se calculeaza tendinta de identificare. Calcularea tendintei trebuie sa fie efectuata pentru un corp de apa subterana, sau, daca este necesar, pentru un grup de corpuri de apa subterana. Modificarea tendintei trebuie sa fie demonstrata statistic si trebuie stabilit nivelul de certitudine asociat cu identificarea.

☐2.4.5. Prezentarea si interpretarea starii chimice a apelor subterane

Pentru evaluarea starii chimice a apelor subterane, rezultatele obtinute din punctele individuale de monitoring trebuie sa fie agregate pentru corpul de apa considerat ca un întreg. Pentru ca starea chimica buna sa fie atinsa pentru un corp de apa subterana, pentru acei parametri chimici pentru care s-au stabilit valori standard de calitate privind protectia mediului:

- a) trebuie sa se calculeze valoarea medie a rezultatelor monitoringului la fiecare punct din corpul sau grupul de corpuri de apa subterana;

☐b) aceste valori medii trebuie sa fie utilizate pentru a demonstra conformarea cu starea chimica buna a apelor subterane.

Conform pct. 2.5, trebuie sa se realizeze o harta a starii chimice a apelor subterane, utilizând urmatoarele coduri de culori:

- Stare chimica buna - verde
- Stare chimica slaba - rosu.

Se vor marca, printr-un punct negru pe harta, acele corpuri de apa subterana care sunt supuse unei tendinte semnificative si sustinute de crestere a concentratiei oricarui poluant care rezulta din impactul activitatii umane. Modificarea tendintei trebuie sa fie marcata printr-un punct albastru pe harta.

Aceste harti trebuie incluse în schemele directoare la nivel de bazin hidrografic.

2.5. Prezentarea starii apelor subterane

În schemele directoare la nivel de bazin hidrografic trebuie inclusa o harta care sa arate, pentru fiecare corp de apa sau grupuri de corpuri de apa subterana, atât starea cantitativa cât si starea chimica a acelu corp sau grup de corpuri de apa, utilizând coduri de culori în conformitate cu prevederile pct. 2.2.4 si 2.4.5. În cazul în care nu se realizeaza harti separate pentru cerintele de la pct. 2.2.4. si 2.4.5., se va furniza obligatoriu o indicatie, în conformitate cu prevederile de la pct. 2.4.5, referitoare la harta starii chimice a corpului de apa subterana, a acelor corpuri de apa care sunt supuse unei tendinte semnificative si sustinute de crestere a concentratiei oricarui poluant sau orice alta schimbare a acestei tendinte.

▶(la data 30-aug-2004 punctul 1., subpunctul 1.2.6.. din anexa 1¹ inlocuit de anexa 1 din Legea 310/2004)

ANEXA nr. 1²: ZONE PROTEJATE

1. Registrul zonelor protejate prevazut la art. 5¹ trebuie sa includa urmatoarele tipuri de zone protejate:

(i) zonele desemnate pentru captarea apelor pentru utilizarea în scop potabil, stabilite în conformitate cu prevederile art. 2⁶, art. 5 alin. (1) si art. 17 lit. a²);

(ii) zonele desemnate pentru protectia speciilor acvatice importante din punct de vedere economic;

(iii) corpurile de apa desemnate ca ape cu scop recreational, inclusiv arii destinate ca ape de îmbaiere, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 459/2002 privind aprobarea Normelor de calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru îmbaiere, cu modificarile ulterioare;

(iv) zonele sensibile la nutrienti desemnate în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare, inclusiv ariile desemnate ca zone vulnerabile la nitrati în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor împotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificarile si completarile ulterioare;

(v) zonele destinate protectiei habitatelor sau speciilor unde mentinerea sau îmbunatatirea starii apelor este un factor important pentru protectia acestora, inclusiv siturile pentru Natura 2000 relevante în acest sens, desemnate în conformitate cu prevederile Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1. din anexa 1² modificat de Art. I, punctul 91. din Ordonanta urgenta 3/2010)

2. Rezumatul registrului necesar care constituie parte a schemei directoare la nivel de bazin hidrografic va include hartile care indica amplasamentul fiecarei zone protejate si o descriere a legislatiei nationale sau locale conform careia acestea au fost stabilite.

ANEXA nr. 1³: Delimitarea si caracterizarea corpurilor de apa. Evaluarea impactului si presiunilor generate de activitatile antropice ▶(la data 19-feb-2010 anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 92. din Ordonanta urgenta 3/2010)

1. APE DE SUPRAFATA

1.1. Caracterizarea tipurilor de corpuri de ape de suprafata

În vederea stabilirii masurilor pentru atingerea starii bune a apelor se vor identifica amplasamentul si limitele corpurilor de apa de suprafata si se va realiza o caracterizare initiala a tuturor acestor corpuri, în concordanta cu urmatoarea metodologie. În scopul caracterizarii initiale a acestora corpurile de apa de suprafata pot fi grupate astfel:

a) corpurile de apa de suprafata din cadrul districtului bazinului hidrografic trebuie sa fie identificate ca facând parte fie din una din urmatoarele categorii - râuri,

lacuri, ape tranzitorii, ape costiere - sau ca fiind corpuri de apa de suprafata artificiale sau corpuri de apa puternic modificate;

b)pentru fiecare categorie de apa de suprafata, corpurile de apa de suprafata relevante din cadrul districtului bazinului hidrografic trebuie sa fie diferite corespunzator tipului. Aceste tipuri sunt acelea definite utilizând fie "sistemul A", fie "sistemul B" prevazut la pct. 1.2;

c)daca este folosit "sistemul A", tipurile de corpuri de apa de suprafata din cadrul districtului bazinului hidrografic trebuie mai întâi diferite în functie de ecoregiunile relevante, în conformitate cu zonele geografice identificate la pct. 1.2. Corpurile de apa de suprafata din cadrul fiecărei ecoregiuni trebuie sa fie diferite prin tipurile de corpuri de apa de suprafata, conform elementelor de descriere stabilite în tabelele pentru "sistemul A";

d)Daca este folosit "sistemul B", trebuie sa se realizeze cel puțin aceiasi grad de diferite pe care l-ar obtine prin folosirea "sistemului A". Conform acestui sistem, corpurile de apa de suprafata din cadrul districtului bazinului hidrografic trebuie sa fie diferite în tipuri, folosind valorile pentru elementele de descriere obligatorii si elementele de descriere optionale, asemanatoare, sau combinatii de elemente de descriere, care sunt necesare pentru a se asigura ca pot fi derivate într-o maniera corespunzatoare conditiile de referinta biologice specifice tipului.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.1., litera D. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 93. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

e)pentru corpurile de apa de suprafata artificiale sau puternic modificate diferite trebuie realizate în conformitate cu elementele de descriere pentru oricare dintre categoriile de ape de suprafata care corespund cel mai bine cu corpurile de apa artificiale sau puternic modificate respective;

f)se va elabora o harta/harti (în format GIS) a/ale amplasamentului geografic al tipurilor de corpuri de apa, în concordanta cu gradul de diferite cerut conform "sistemului A".

1.2.Ecoregiuni si tipuri de corpuri de ape de suprafata

1.2.1.Râuri

Sistem A

Tipologie fixata	Elemente de descriere
Ecoregiuni	Ecoregiunile stabilite la nivel european
Tip	Clasificare în functie de altitudine
	Înalta: > 800 m
	Medie: 200 - 800 m
	Joasa: < 200 m
	Clasificare în functie de suprafata bazinului hidrografic
	Mica: 10- 100 km ²
	Medie: > 100 - 1.000 km ²
	Mare: > 1.000 - 10.000 km ²
	Foarte mare: > 10.000 km ²
	Geologie
	Calcaroasa
	Silicioasa
	Organica

Sistem B

Caracterizare alternativa	Factori fizici si chimici care determina caracteristicile râului sau ale unei parti de râu si, prin urmare, structura populatiei biologice si compozitia
Factori obligatorii	Altitudine Latitudine Longitudine Geologie Marime
Factori optionali	distanta de la izvor dinamica apei (în functie de debit si panta) latimea medie a apei adâncimea medie a apei panta medie a apei

	<p>structura si forma albiei minore categoria de evacuare a râului (debit) forma vaii debit (transport) solide capacitate de tamponare compozitia medie a substratului cloruri domeniul de temperatura a aerului temperatura medie a aerului precipitatii</p>
--	--

1.2.2. Lacuri Sistem A

Sistem B

Caracterizare alternativa	Factorii fizici si chimici care determina caracteristicile lacurilor si, prin urmare, structura populatiei biologice si compozitia
Factori obligatorii	<p>Altitudine Latitudine Longitudine Adâncime Geologie Marime</p>
Factori optionali	<p>adâncimea medie a apei forma lacului timpul de retentie temperatura medie a aerului domeniul de variatie a temperaturii aerului caracteristici de amestec (ex. monomictice, dimictice, polimictice) capacitatea de tamponare starea de fond a nutrientilor compozitia medie a substratului fluctuatia de nivel a apei</p>

1.2.3. Ape tranzitorii Sistem A

Tipologie fixata	Elemente de descriere
Ecoregiuni	<p>Acestea sunt urmatoarele, dupa cum au fost identificate la nivel european: Marea Baltica Marea Barents Marea Norvegiei Marea Nordului Oceanul Atlantic de Nord Marea Mediterana Marea Neagra</p>
Tip	<p>În functie de salinitatea medie anuala $< 0,5 \text{ ‰}$: apa dulce $0,5 - < 5 \text{ ‰}$: oligosalina $5 - < 18 \text{ ‰}$: mezosalina $18 - < 30 \text{ ‰}$: polisalina $30 - < 40 \text{ ‰}$: eusalina În functie de marimea medie a mareei $< 2 \text{ m}$: micro-maree $2 - 4 \text{ m}$: mezo-maree $> 4 \text{ m}$: macro-maree</p>

Sistem B

Caracterizare alternativa	Factorii fizici si chimici care determina caracteristicile apelor tranzitorii si, prin urmare, structura populatiei biologice si compozitia
Factori obligatorii	<p>Latitudine Longitudine Limita mareelor Salinitate</p>
Factori optionali	<p>adâncime viteza curentului expunerea la valuri timpul de retentie temperatura medie a apei caracteristici de amestec</p>

	turbiditate compozitia medie a substratului forma intervalul de variatie a temperaturii apei
--	---

1.2.4. Ape costiere Sistem A

Tipologie fixata	Elemente de descriere
Ecoregiune	Urmatoarele ecoregiuni sunt identificate la nivel european: Marea Baltica Marea Barents Marea Norvegiei Marea Nordului Oceanul Atlantic de Nord Marea Mediterana Marea Neagra
Tip	În functie de salinitatea medie anuala: < 0,5 ‰: apa dulce 0,5 - < 5 ‰: oligosalina 5 - < 18 ‰: mezosalina 18 - < 30 ‰: polisalina 30 - < 40 ‰: eusalina În functie de adâncimea medie: ape putin adânci: < 30 m intermediare: 30 - 200 m adânci: > 200 m

Sistem B

Caracterizare alternativa	Factorii fizici si chimici care determina caracteristicile apelor costiere si, prin urmare, structura populatiei biologice si compozitia
Factori obligatorii	Latitudine Longitudine Limita mareelor Salinitate
Factori optionali	viteza curentilor expunerea la valuri temperatura medie a apei caracteristici de amestec turbiditate timp de retentie (pentru golfurile interioare) compozitia medie a substratului intervalul de variatie a temperaturii apei

1.3. Stabilirea conditiilor de referinta specifice tipului pentru tipurile de corpuri de apa de suprafata

a) pentru fiecare tip de corp de apa de suprafata caracterizat în conformitate cu prevederile pct. 1.1, conditiile hidromorfologice si fizico-chimice specifice tipului trebuie sa fie stabilite ca reprezentând valorile elementelor de calitate hidromorfologice si fizico-chimice specificate la pct. 1.1. din anexa nr. 1¹ pentru acel tip de corp de apa de suprafata la starea ecologica foarte buna, asa cum au fost definite în tabelul relevant de la pct. 1.2 din anexa nr. 1¹. Conditiiile de referinta biologice specifice tipului trebuie sa fie stabilite ca reprezentând valorile elementelor biologice de calitate prevazute la pct. 1.1. din anexa nr. 1¹ pentru acel tip de corp de apa de suprafata la starea ecologica foarte buna, dupa cum este definit în tabelul relevant din pct. 1.2, anexa nr. 1¹;

b) pentru aplicarea procedurilor stabilite în aceasta sectiune corpurilor de apa de suprafata important modificate sau artificiale, referintele la starea ecologica foarte buna trebuie sa fie înțelese ca fiind referinte la potentialul ecologic maxim, asa cum a fost definit în tabelul 1.2.5 din anexa nr. 1¹. Valorile pentru potentialul ecologic maxim pentru un corp de apa trebuie sa fie revizuite la fiecare 6 ani;

c) conditiile specifice tipului pentru scopurile mentionate la lit. a) si b) si conditiile de referinta biologice specifice tipului se pot baza fie pe asezarea în spatiu, fie pe modelare, sau pot fi derivate, folosind o combinatie a acestor metode. Acolo unde nu este posibil sa se foloseasca aceste metode, se pot stabili astfel de conditii pe baza de studii. Pentru definirea starii ecologice foarte bune în ceea ce priveste concentratiile poluantilor sintetici specifici, limitele de detectie sunt acelea care pot

fi atinse în concordanță cu tehnicile disponibile la data când au fost stabilite condițiile specifice tipului;

d) pentru condițiile biologice de referință specifice tipului bazate pe așezarea în spațiu, se va dezvolta o rețea de referință pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. Rețeaua trebuie să conțină un număr suficient de amplasamente cu stare foarte bună pentru a furniza un nivel suficient de certitudine pentru valorile corespunzătoare condițiilor de referință, având în vedere variabilitatea valorilor elementelor de calitate corespunzătoare stării ecologice foarte bune pentru tipul de corp de apă de suprafață și tehnicilor de modelare care trebuie aplicate conform prevederilor de la lit. e);

e) condițiile de referință biologice specifice tipului bazate pe modelare pot fi derivate folosind fie modele predictive, fie metodele cu caracteristici ascunse. Metodele trebuie să folosească date istorice, paleologice și alte date disponibile și trebuie să asigure un nivel suficient de certitudine pentru valorile condițiilor de referință pentru a asigura ca acele condiții, astfel derivate sunt corespunzătoare și valabile pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață;

f) acolo unde nu este posibilă stabilirea unor condiții corespunzătoare de referință specifice tipului pentru un element de calitate într-un tip de corp de apă de suprafață, datorită gradului mare de variabilitate a acelui element, înregistrat nu doar ca rezultat al variațiilor sezoniere, atunci acel element poate fi exclus din evaluarea stării ecologice pentru acel tip de corp de apă de suprafață. În astfel de circumstanțe, motivele pentru excluderea acelui element de calitate vor fi prezentate în schema directoare a bazinului hidrografic respectiv.

1.4. Identificarea presiunilor antropice

În vederea stabilirii impactului antropic, se vor colecta și reactualiza informațiile despre tipul și mărimea presiunilor antropice semnificative la care sunt supuse în mod deosebit corpurile de apă de suprafață din fiecare district al bazinului hidrografic, în special următoarele: *(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.4. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 94. din Ordonanța urgentă 3/2010)*

a) estimarea și identificarea surselor de poluare punctiforme, în particular cu substanțele prevăzute în anexa nr. 6, provenite din activități urbane, industriale sau agricole ori din alte instalații și activități, bazate printre altele pe informațiile privind epurarea apelor uzate, în conformitate cu prevederile art. 11 alin. (1) și (3)-(5) și art. 12 alin. (3)-(7) din anexa la Normele tehnice privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate urbane, NTPA-011, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare, protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de acțiune pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, cu modificările și completările ulterioare, și, pentru scopurile schemei directoare inițiale la nivel de bazin hidrografic, pe informațiile privind descărcarea anumitor substanțe periculoase în mediul acvatic, în conformitate cu art. 7 și 8 din Programul de eliminare treptată a evacuarilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase, aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 351/2005, cu modificările și completările ulterioare, pe informațiile privind prevenirea și controlul integrat al poluării, în conformitate cu prevederile art. 31-33 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea și controlul integrat al poluării, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 84/2006, calitatea apei de suprafață destinată prelevării în scop potabil, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 100/2002 pentru aprobarea Normelor de calitate pe care trebuie să le îndeplinească apele de suprafață utilizate pentru potabilizare și a Normativului privind metodele de măsurare și frecvența de prelevare și analiză a probelor din apele de suprafață destinate producerii de apă potabilă, cu modificările și completările ulterioare, calitatea apei pentru pești, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 202/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor de suprafață care necesită protecție și ameliorare în scopul sustinerii vieții piscicole, cu modificările și completările ulterioare, calitatea apei pentru moluște, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 201/2002 pentru aprobarea Normelor tehnice privind calitatea apelor pentru moluște, cu modificările și completările ulterioare, calitatea apei de îmbaiere, în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 459/2002 privind aprobarea Normelor de

calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru îmbaiere, cu modificările ulterioare;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.4., litera A. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 94. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

b)estimarea si identificarea surselor importante de poluare difuza, în particular cu substantele prevazute în anexa nr. 6, provenite din activitati urbane, industriale sau agricole sau din alte instalatii si activitati, bazate printre altele, pe informatiile privind protectia apelor împotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, în conformitate cu prevederile art. 3, 4, 6 si 8 din Hotarârea Guvernului nr. 964/2000, cu modificarile si completarile ulterioare, pe informatiile privind plasarea pe piata a produselor biocide, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 956/2005 privind plasarea pe piata a produselor biocide, cu modificarile si completarile ulterioare, calitatea apei potabile, în conformitate cu Legea nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare, si, pentru scopurile schemei directe initiale la nivel de bazin hidrografic, pe informatiile privind descarcarea anumitor substante periculoase în mediul acvatic, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 351/2005, cu modificarile si completarile ulterioare, calitatea apei de suprafata destinate prelevării în scop potabil, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 100/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, calitatea apei pentru pesti, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 202/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, calitatea apei pentru moluste, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 201/2002, cu modificarile si completarile ulterioare, plasarea pe piata a produselor de protectie a plantelor, în conformitate cu prevederile art. 22 si 37 din Hotarârea Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protectie a plantelor în vederea plasării pe piata si a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificarile si completarile ulterioare, si calitatea apei de îmbaiere, în conformitate cu prevederile Hotarârii Guvernului nr. 459/2002, cu modificarile ulterioare;

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.4., litera B. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 94. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

c)estimarea si identificarea captarilor importante de apa pentru folosinte urbane, industriale, agricole sau pentru alte folosinte, inclusiv variatiile sezoniere si necesarul anual total, si a pierderilor de apa în sistemele de distributie;

d)estimarea si identificarea impactului regularizarilor importante de cursuri de apa, inclusiv transportul si derivatiile, asupra caracteristicilor globale de curgere si a bilantului apei;

e)identificarea dereglarilor morfologice importante ale corpurilor de apa;

f)estimarea si identificarea altor impacte antropogene importante asupra starii apelor de suprafata;

g)estimarea destinatiilor de utilizare a terenurilor, inclusiv identificarea zonelor urbane importante, zonelor industriale si agricole si, acolo unde este necesar, identificarea zonelor piscicole si a padurilor.

☐1.5.Evaluarea impactului

În vederea evaluării impactului se va realiza o evaluare a susceptibilității stării corpurilor de apa de suprafata la toate presiunile antropice identificate la pct. 1.4.

În acest sens se vor utiliza informatiile prevazute la pct. 1.4. si orice alte informatii relevante, inclusiv datele existente de monitoring al apelor si mediului acvatic, pentru a efectua o evaluare a posibilitatii pe care o au corpurile de apa de suprafata din cadrul districtului bazinului hidrografic, sa nu îndeplineasca obiectivele de protectie a apelor si mediului acvatic prevazute la art. 2¹. Pentru realizarea unor astfel de evaluari se pot utiliza tehnici de modelare.

Pentru acele corpuri identificate ca fiind la risc de a nu îndeplini obiectivele de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane, acolo unde este necesar, trebuie sa fie efectuata caracterizarea ulterioara, pentru a optimiza proiectarea ambelor tipuri de programe de monitoring, prevazute la art. 35 alin. (1¹)-(1⁵), inclusiv a programelor de masuri prevazute la art. 20 alin. (1)-(6), art. 43 alin. (1⁸), (1⁹), (2), (4), (5) si (6) si în anexa nr. 3 lit. C "Continutul programelor de masuri".

▶(la data 19-feb-2010 punctul 1., subpunctul 1.5.. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 95. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

☐2. CORPURI DE APA SUBTERANE▶(la data 19-feb-2010 punctul 2. din anexa 1³ modificat de Art. I, punctul 96. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

2.1. Caracterizarea initiala

Se va efectua o caracterizare initiala a tuturor corpurilor de apa subterana pentru evaluarea utilizarii lor si a gradului în care exista riscul de neîndeplinire a obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic, prevazute la art. 2¹, pentru fiecare corp de apa subterana. Pentru caracterizarea initiala corpurile de apa subterana pot fi grupate. Pentru realizarea acestei caracterizari initiale se pot folosi datele hidrologice, geologice, pedologice, datele referitoare la destinatia utilizarii terenului, datele referitoare la evacuari si/sau captari sau alte date existente. Caracterizarea initiala trebuie sa identifice:

a) localizarea si limitele corpului sau corpurilor de ape subterane;

b) presiunile la care corpul sau corpurile de apa de suprafata sunt supuse inclusiv:

(i) surse de poluare difuze;

(ii) surse de poluare punctuale;

(iii) captari;

(iv) realimentare artificiala.

c) caracterul general al stratului de suprafata al zonei de receptie din care corpul de apa subterana se realimenteaza;

d) acele corpuri de apa subterana de care sunt direct dependente ecosistemele ale apelor de suprafata sau ecosisteme terestre.

2.2. Caracterizarea ulterioara

Ca urmare a acestei caracterizari initiale, se va efectua caracterizarea ulterioara a acelu corp sau a acelor corpuri de apa subterana care au fost identificate ca fiind la risc, în scopul stabilirii unei evaluari mai precise a semnificatiei acestui risc si al identificarii oricaror masuri necesare, în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (1)-(6), art. 43 alin. (1⁸), (1⁹), (2), (4), (5) si (6) si ale anexei nr. 3 lit. C "Continutul programelor de masuri". Aceasta caracterizare trebuie sa includa informatii relevante despre impactul activitatii umane si, acolo unde este necesar, informatii despre: *(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.2.. din anexa 1^{^3} modificat de Art. I, punctul 97. din Ordonanta urgenta 3/2010)*

a) caracteristicile geologice ale corpului de apa subterana, inclusiv extinderea si tipul unitatilor geologice;

b) caracterizarea hidrologica a corpurilor de apa subterana inclusiv conductivitatea hidraulica, porozitatea si limitele;

c) caracteristicile depozitelor superficiale si ale solurilor din zona din care corpul de apa subterana se realimenteaza, inclusiv grosimea, porozitatea, conductivitatea hidraulica si proprietatile de absorbtie ale depozitelor si solurilor;

d) caracteristicile de stratificatie a apelor subterane în corpul de apa subterana;

e) un inventar al sistemelor de suprafata asociate, inclusiv ecosistemele terestre si corpurile de apa de suprafata, cu care corpul de apa subterana este legat dinamic;

f) estimarile directiilor si ratelor (fluxurilor) de schimb de apa între corpul de apa subterana si sistemele de suprafata asociate;

g) date suficiente pentru a calcula rata medie anuala pe termen lung a reîncărcării totale;

h) caracterizarea compozitiei chimice a apelor subterane, inclusiv specificarea contributiei generate din activitatea umana. În acest sens, atunci când se stabilesc nivele de fond naturale pentru acele corpuri de ape subterane, se pot folosi tipologii pentru caracterizarea apelor subterane.

2.3. Revizuirea impactului activitatilor umane asupra apelor subterane

Pentru acele corpuri de apa subterana care traverseaza granita dintre doua sau mai multe tari sau care sunt identificate, ca urmare a caracterizarii initiale efectuate în concordanta cu pct. 2.1., ca având risc de neîndeplinire a obiectivelor de protectie a calitatii apelor si mediului acvatic stabilite pentru fiecare corp de apa în conformitate cu prevederile art. 2¹, trebuie culese si mentinute, acolo unde este necesar, urmatoarele informatii despre fiecare corp de apa subterana:

a) localizarea punctelor în care corpul de apa subterana este folosit pentru captarea apei, cu exceptia:

(i) punctelor pentru captarea apei care furnizeaza mai putin de 10 m³/zi, în medie;

(ii) punctelor pentru captarea apei în vederea consumului uman care furnizeaza mai putin de 10 m³/zi, în medie sau care deserveste mai putin de 50 persoane;

b) debitele medii anuale de prelevare (captare) din aceste puncte;

c) compozitia chimica a apelor captate din corpurile de ape subterane;

d) localizarea punctelor din corpurile de apa subterana în care sunt evacuate direct ape;

e)debitele evacuate în aceste puncte;
 f)compozitia chimica a evacuarilor în corpul de apa subterana;
 g)folosintele terenului în zona sau zonele de receptie din care corpul de apa se realimenteaza, inclusiv aportul de poluanti si alterarile antropogenice ale caracteristicilor de realimentare cum ar fi apa de ploaie sau scurgeri datorate impermeabilizarii solului, realimentarii artificiale, îndiguirii sau drenajului.

2.4.Revizuirea impactului schimbarilor nivelurilor apei subterane

Se vor identifica acele corpuri de ape subterane pentru care trebuie sa fie specificate, în conformitate cu prevederile art. 2⁴, obiectivele de mediu mai putin severe, inclusiv ca rezultat al luarii în considerare a efectelor starii corpului de apa asupra: ▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.4.. din anexa 1[^]3 modificat de Art. I, punctul 98. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

- (i)apelor de suprafata si a ecosistemelor terestre asociate;
- (ii)regularizarii apei, protectiei împotriva inundatiilor si drenaj;
- (iii)dezvoltarii umane.

2.5.Revizuirea impactului poluarii asupra calitatii apelor subterane

Se vor identifica acele corpuri de ape subterane pentru care trebuie sa fie specificate, în conformitate cu prevederile art. 2⁴, obiective de mediu mai putin severe si unde, ca rezultat al impactului activitatii umane, determinat în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (1⁴), corpul de apa subterana este atât de poluat încât atingerea starii chimice bune a apelor subterane este nerealizabila sau deosebit de costisitoare.

▶(la data 19-feb-2010 punctul 2., subpunctul 2.5.. din anexa 1[^]3 modificat de Art. I, punctul 99. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Anexa nr. 1⁴: Schema districtelor de bazine hidrografice, cu limitele acestora▶(la data 19-feb-2010 anexa 1[^]4 modificat de Art. I, punctul 100. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

Vezi actul modificador

▶(la data 30-aug-2004 anexa 1[^]1 inlocuit de anexa 1 din **Legea 310/2004**)

ANEXA Nr. 2: LATIMEA ZONELOR DE PROTECTIE ÎN JURUL LACURILOR NATURALE, LACURILOR DE ACUMULARE, ÎN LUNGUL CURSURILOR DE APA, DIGURILOR, CANALELOR, BARAJELOR SI A ALTOR LUCRARI HIDROTEHNICE

a)Latimea zonei de protectie în lungul cursurilor de apa

Latimea cursului de apa (m)	sub 10	10-50	peste 51
Latimea zonei de protectie (m)	5	15	20
Cursuri de apa regularizate (m)	2	3	5
Cursuri de apa îndiguite (m)	toata lungimea dig-mal, daca aceasta este mai mica de 50 m		

b)Latimea zonei de protectie în jurul lacurilor naturale:

- indiferent de suprafata, 5 m la care se adauga zona de protectie stabilita în conformitate cu art. 5.

c)Latimea zonei de protectie în jurul lacurilor de acumulare:

- între Nivelul Normal de Retentie si cota coronamentului.

d)Latimea zonei de protectie de-a lungul digurilor:

- 4 m spre interiorul incintei.

e)Latimea zonei de protectie de-a lungul canalelor de derivatie de debite:

- 3 m.

f)Baraje si lucrari-anexe la baraje:

Latimea zonei de protectie (m)

- baraje de pamânt, anrocamente, beton sau alte materiale 20 m în jurul acestora
- instalatii de determinare automata a calitatii apei, constructii si instalatii hidrometrice 2 m în jurul acestora
- borne de microtriangulatie, foraje de drenaj, foraje hidrogeologice, aparate de masurarea debitelor 1 m în jurul acestora

g)latimea zonei de protectie (m) la forajele hidrogeologice din reseaua nationala de observatii si masuratori - 1,5 m în jurul acestora.

▶(la data 12-iun-2006 anexa 2 completat de Art. I, punctul 40. din **Legea 112/2006**)

ANEXA nr. 3: CONTINUTUL MINIM AL SCHEMELOR DIRECTOARE DE AMENAJARE SI MANAGEMENT ALE BAZINULUI HIDROGRAFIC SI AL PROGRAMELOR DE MASURI AFERENTE ACESTORA

(A)Schemele directoare de amenajare si management a apelor la nivel de bazin hidrografic (schemele directoare) trebuie sa cuprinda urmatoarele elemente:

1. o descriere generala a caracteristicilor districtelor bazinelor hidrografice impuse de prevederile art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si ale anexei nr. 1³: ▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 1. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

1.1.Pentru apele de suprafata:

a)trasarea pe harta a corpurilor de apa si a limitelor acestora;

b)trasarea pe harta a ecoregiunilor si a tipurilor de corpuri de apa de suprafata din cadrul bazinului hidrografic;

c)identificarea conditiilor de referinta pentru tipurile de corpuri de apa de suprafata;

1.2.Pentru apele subterane: trasarea pe harta a corpurilor de apa subterana si a limitelor acestora;

2.un rezumat al presiunilor antropice importante si al impactului activitatilor umane asupra starii apelor de suprafata si subterane, inclusiv:

a)estimarea poluarii din surse punctuale;

b)estimarea poluarii din surse difuze, inclusiv un rezumat al folosintelor terenului;

c)estimarea presiunilor asupra starii cantitative a apelor, inclusiv asupra captarilor;

d)analizele altor impacte ale activitatii umane asupra starii apelor;

3.identificarea si trasarea pe harta a zonelor protejate prevazute la art. 5¹ si în anexa nr. 1²;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 3. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

4.o harta a retelelor de monitoring si o prezentare pe harta a rezultatelor programelor de monitoring efectuate conform prevederilor art. 35 si ale anexei nr. 1¹, pentru starea:

a)corpurilor de apa de suprafata (ecologica si chimica);

b)corpurilor de apa subterane (chimica si cantitativa);

c)zonelor protejate;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 4. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

5.o lista a obiectivelor de protectie a apelor si mediului acvatic stabilite pentru apele de suprafata, subterane si zonele protejate, inclusiv identificarea în particular a situatiilor în care s-a facut uz de art. 2³, 2⁴, 2⁵ si 2⁷ si informatiile asociate necesare conform acestui articol;

6.un rezumat al analizelor economice ale utilizarii apei, în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si ale anexei nr. 4;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 6. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

7. un rezumat al programului sau programelor de masuri adoptate în conformitate cu prevederile art. 20 alin. (1)-(6), art. 43 alin. (1⁸), (1⁹), (2), (4), (5) si (6) si ale anexei nr. 3 lit. C "Continutul programelor de masuri", inclusiv modurile în care obiectivele stabilite în conformitate cu prevederile art. 2¹ sunt atinse prin acestea.▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

7.1.un rezumat al masurilor necesare pentru implementarea legislatiei în domeniul protectiei apelor;

7.2.un raport al etapelor practice si al masurilor luate pentru aplicarea principiului recuperarii costurilor de utilizare a apei, în conformitate cu prevederile art. 80 alin (1¹) si (1²);

7.3.un rezumat al masurilor luate pentru îndeplinirea cerintelor privind apa utilizata pentru prelevarea de apa potabila, în conformitate cu prevederile art. 2⁶ alin. (1) si (2), art. 5 alin. (1), art. 17 lit. a²) si art. 35 alin. (1³) si (1⁴);

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7., subpunctul 7.3.. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

7.4.un rezumat al masurilor de control impuse asupra captarilor si alocarii apei, inclusiv referinta înregistrarii si identificarii cazurilor în care s-au facut exceptii, în conformitate cu prevederile lit. e) de la lit. C "Continutul programelor de masuri";

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7., subpunctul 7.4.. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

7.5.un rezumat al masurilor de control adoptate pentru evacuarile de ape uzate din surse punctuale si din alte activitati cu un impact asupra starii apelor, în conformitate cu prevederile lit. g), respectiv i) de la lit. C "Continutul programelor de masuri";

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7., subpunctul 7.5.. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din Ordonanta urgenta 3/2010)

7.6.o identificare a cazurilor în care evacuarile directe în apele subterane au fost autorizate, în conformitate cu prevederile art. 20;

7.7.un rezumat al masurilor luate asupra substantelor prioritare;

7.8.un rezumat al masurilor luate pentru prevenirea sau reducerea impactului producerii de poluari accidentale;

7.9.un rezumat al masurilor luate, în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (5) si (6), pentru corpurile de apa care nu au realizat obiectivele stabilite în conformitate cu prevederile art. 2¹;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7., subpunctul 7.9.. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din Ordonanta urgenta 3/2010)

7.10.detalii asupra masurilor suplimentare identificate ca fiind necesare pentru realizarea obiectivelor stabilite în conformitate cu prevederile art. 2¹;

7.11.detalii asupra masurilor luate pentru evitarea cresterii poluarii apelor marine, în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (4);

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 7., subpunctul 7.11.. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din Ordonanta urgenta 3/2010)

7.12.o identificare, pe bazine hidrografice, a riscului, în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (1¹⁰), pentru a putea identifica riscul la inundatii;

7.13.detalii asupra masurilor pentru evitarea situatiilor de risc.

▶(la data 12-iun-2006 alin. (A), punctul 7. din anexa 3 completat de Art. I, punctul 41. din Legea 112/2006)

8.un registru al tuturor programelor detaliate si al schemelor directe pentru districtul bazinului hidrografic, în particular pentru sub-bazine, sectoare, portiuni sau tipuri de ape, împreuna cu un rezumat al continutului acestora;

9.un rezumat al masurilor de informare si consultare a publicului luate, rezultatul acestora si schimbarile facute schemelor directe, ca urmare a acestor actiuni;

10.o lista a autoritatilor competente;

11.punctele de contact si procedurile pentru obtinerea documentatiilor de baza si a informatiilor legate de informarea si consultarea publicului în conformitate cu art. 43 si, în particular, detalii referitoare la masurile de control adoptate în conformitate cu prevederile lit. g) si i) de la lit. C, precum si detalii referitoare la datele existente de monitoring colectate în conformitate cu prevederile art. 35 si ale anexei nr. 1¹;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (A), punctul 11. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 101. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐(B)Prima actualizare a schemei directe la nivel de bazin hidrografic precum si toate celelalte trebuie sa includa:

1.un rezumat al tuturor schimbarilor sau actualizarilor de la publicarea versiunii anterioare a schemei directe la nivel de bazin hidrografic, inclusiv un rezumat al revizuirilor care trebuie efectuate, în conformitate cu prevederile art. 2³, 2⁴, 2⁵ si 2⁷;

2.o evaluare a progresului facut pentru atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane, inclusiv prezentarea rezultatelor pentru perioada de aplicare a schemei directe anterioare, sub forma de harta, si o explicatie pentru orice obiective de mediu care nu au fost îndeplinite;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (B), punctul 2. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 102. din Ordonanta urgenta 3/2010)

3.un rezumat si o explicatie pentru orice masura prevazuta în precedenta versiune a schemei directe la nivel de bazin hidrografic care nu au fost încă întreprinsa;

4.un rezumat al tuturor masurilor intermediare suplimentare adoptate, în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (5) si (6), de la publicarea versiunii anterioare a schemei directe la nivel de bazin hidrografic.

▶(la data 19-feb-2010 alin. (B), punctul 4. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 102. din Ordonanta urgenta 3/2010)

☐(C)CONTINUTUL PROGRAMELOR DE MASURI

Pentru fiecare bazin hidrografic se stabileste un program de masuri, care va tine seama de caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile generate de activitatile umane si impactul acestora asupra mediului si analiza economica a folosintelor de

apa, realizate în conformitate cu prevederile art. 43 alin. (1⁴), si va urmări atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafață si subterane si pentru zonele protejate asociate bazinului hidrografic.

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 1. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din Ordonanța urgentă 3/2010)

2.Fiecare program de masuri va include masuri de baza si, unde este cazul, masuri specifice.

3.Masurile de baza sunt cerinte minime de conformare si vor consta din:

a)masurile de implementare a legislatiei privind protectia calitatii apei, inclusiv masurile privind apa de băiere, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 459/2002 privind aprobarea Normelor de calitate pentru apa din zonele naturale amenajate pentru băiere, cu modificarile ulterioare, apa potabila, în conformitate cu prevederile Legii nr. 458/2002 privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare, accidente majore cu impact asupra mediului, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substante periculoase, cu modificarile ulterioare, epurarea apelor uzate urbane, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare, reducerea poluarii cu nitrati proveniti din agricultura, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 964/2000 privind aprobarea Planului de actiune pentru protectia apelor împotriva poluarii cu nitrati proveniti din surse agricole, cu modificarile si completarile ulterioare, descarcarea substantelor periculoase în ape, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuarilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritar periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare, evaluarea impactului asupra mediului, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, namolurile provenite din statiile de epurare, în conformitate cu prevederile Ordinului ministrului mediului si gospodării apelor si al ministrului agriculturii, padurilor si dezvoltării rurale nr. 344/708/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si în special a solurilor, când se utilizeaza namolurile de epurare în agricultura, cu modificarile si completarile ulterioare, produse pentru protectia plantelor, în conformitate cu prevederile Hotarării Guvernului nr. 1.559/2004 privind procedura de omologare a produselor de protectie a plantelor în vederea plasării pe piata si a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificarile si completarile ulterioare, protectia plantelor, controlul integrat al poluarii industriale, în conformitate cu prevederile Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 152/2005 privind prevenirea si controlul integrat al poluarii aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 84/2006, protectia habitatelor sau speciilor, în conformitate cu prevederile Ordonantei de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si a faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera A. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din Ordonanța urgentă 3/2010)

b)masuri privind recuperarea costurilor serviciilor specifice gospodării apelor în conformitate cu prevederile art. 80 alin. (1¹) si (1²);

c)masuri de promovare a utilizării eficiente si durabile a apei, în scopul realizării obiectivelor de protectie a calitatii apelor si mediului acvatic si a zonelor protejate asociate bazinului hidrografic;

d)masuri privind asigurarea calitatii apei potabile, inclusiv masuri de protectie a calitatii apei, pentru a reduce nivelul de tratare necesar pentru producerea de apa potabila, în conformitate cu prevederile art. 2⁶ alin. (1) si (2), art. 5 alin. (1) si art. 17 lit. a²);

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera D. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din Ordonanța urgentă 3/2010)

e)autorizarea prealabila si controalele privind captările de apa dulce de suprafață si subterana si îndiguirile de apa de suprafață, inclusiv un registru al captărilor de apa. Controalele vor fi reanalizate periodic si, unde este necesar, reactualizate. Se excepteaza de la controale acele prelevări sau îndiguiri care nu au un impact semnificativ asupra stării apei;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera E. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

f)autorizarea prealabila si controlul reîncarcarilor si îmbogățirilor artificiale ale corpurilor de apa subterana. Apa utilizata poate fi preluata din orice apa de suprafata si subterana, cu conditia ca utilizarea sursei sa nu compromita realizarea obiectivelor de mediu pentru sursa de apa sau pentru corpul de apa subterana reîncarcat sau îmbogățit. Controlul va fi reanalizat periodic si unde este necesar reactualizat;

g)reglementarea prealabila a evacuarilor din surse punctuale, care pot cauza poluarea apelor, inclusiv introducerea de poluanti în apa, sau autorizarea prealabila ori înregistrarea pe baza unor reguli generale obligatorii, stabilind controlul emisiilor pentru poluantii de interes, inclusiv controlul acestora, în conformitate cu prevederile art. 2⁸. Controlul va fi reanalizat periodic si, unde este necesar, reactualizat;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera G. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

h)masuri de prevenire sau control al introducerii de poluanti din sursele difuze capabile de a cauza poluare. Controlul poate fi sub forma unei autorizari prealabile, inclusiv interzicerea intrarii de poluanti în apa, sau înregistrarea pe baza unor reguli generale obligatorii. Controlul va fi reanalizat periodic si unde este necesar reactualizat;

i)masuri pentru orice alt impact advers semnificativ asupra apelor, identificate conform prevederilor art. 43 alin. (1⁴) si (1⁵) si ale anexei nr. 1³, în special masuri pentru asigurarea conformarii conditiilor hidrologice ale corpurilor de apa cu realizarea starii ecologice bune sau potentialului ecologic bun solicitate pentru corpurile de apa desemnate ca artificiale sau puternic modificate. Controlul poate fi sub forma unei autorizari prealabile, inclusiv interzicerea evacuării de poluanti în apa, sau a unei înregistrari pe baza unor reguli generale obligatorii. Controlul va fi reanalizat periodic si, unde este necesar, reactualizat;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera I. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

j)interzicerea evacuării directe de poluanti în apele subterane, cu exceptia cazurilor prevazute la art. 20, cu conditia ca acele descarcari sa nu compromita realizarea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa subterana;

k)masuri pentru eliminarea poluarii apelor de suprafata cu substante prioritare periculoase si reducerea treptata a poluarii cu alte substante care altfel ar putea conduce la nerealizarea obiectivelor stabilite pentru corpurile de apa, în conformitate cu prevederile art. 2¹;

▶(la data 19-feb-2010 alin. (C), punctul 3., litera K. din anexa 3 modificat de Art. I, punctul 103. din **Ordonanta urgenta 3/2010**)

l)orice masuri de prevenire a pierderilor semnificative de poluanti din instalatiile tehnologice si prevenirea sau reducerea impactului incidentelor de poluare accidentala, de exemplu ca urmare a inundatiilor, inclusiv sistemele de detectare si alarmare în cazul unor astfel de evenimente. În cazul accidentelor care nu pot fi prevazute în mod rezonabil, acestea vor include toate masurile adecvate pentru reducerea riscului pentru ecosistemele acvatice.

4.Masurile suplimentare sunt acele masuri proiectate si implementate în plus fata de masurile de baza, în scopul realizarii obiectivelor de protectie a calitatii apelor si mediului acvatic si a zonelor protejate asociate bazinului hidrografic.

Acestea includ:

a)masuri legislative

b)instrumente administrative

c)instrumente fiscale si economice

d)acorduri de protectia mediului negociate

e)controlul emisiilor

f)coduri de buna practica

g)zone de agrement si de restaurare a zonelor umede

h)controlul prelevarilor

i)masuri de management al cerintelor de apa, printre altele, promovarea unei productii agricole adaptate, cum ar fi culturile cu cerinte reduse de apa în zonele afectate de seceta

j)masuri de eficientizare si reutilizare, printre altele, promovarea unor tehnologii eficiente din punct de vedere al consumului de apa în industrie si a tehnicilor de irigatii, care necesita un consum redus de apa

k)proiecte de constructii

l)uzine de desalinizare

m)proiecte de reabilitare

n)reîncarcarea artificiala a acviferelor

o)proiecte educationale

p)proiecte de cercetare, dezvoltare si demonstrative

q)alte masuri relevante

m)masuri ce decurg din strategia nationala de management al riscului la inundatii.

▶(la data 12-iun-2006 alin. (C) din anexa 3 completat de Art. I, punctul 42. din Legea 112/2006)

ANEXA nr. 4: ANALIZA ECONOMICA

Analiza economica, capitol al planurilor de management pe bazine hidrografice - componenta de gospodarire calitativa a schemelor directe, se va realiza la nivelul fiecarui bazin hidrografic si va fi structurata pe doua parti:

1.Analiza economica a gestionarii si utilizarii durabile a apei în bazinul hidrografic;

2.Analiza economica în contextul programului de masuri, prevazut la art. 43 alin. (1⁸), sectiune-cheie a planului de management pe bazine hidrografice.

1.Analiza economica a gestionarii si utilizarii durabile a apei va contine informatii suficiente si detaliate aferente:

-- evaluarii importantei economice a activitatii de gestionare si utilizare durabila a apei;

-- evaluarii tendintelor privind evolutia cerintei de apa si a volumelor de apa prelevate la nivelul bazinului/spatiului hidrografic, precum si a indicatorilor macroeconomici pe termen mediu si lung;

-- mecanismului recuperarii costurilor, pentru gestionarea durabila a resurselor de apa, respectând principiile "poluatorul plateste" si "utilizatorul plateste", mecanism stabilit în baza contributiilor aferente pe categorii de surse si utilizatori si luând în calcul cheltuielile corespunzatoare serviciilor de:

- administrare, exploatare si întretinere a infrastructurii Sistemului national de gospodarire a apelor, întretinerii cursurilor de apa, lucrarilor de aparare împotriva inundatiilor;

- administrare, exploatare si întretinere a albiilor minore ale apelor, a cuvetelor lacurilor si baltilor, în starea lor naturala sau amenajata, a falezei si plajei marii, a zonelor umede si a celor protejate, aflate în patrimoniu;

- administrare, exploatare si întretinere a infrastructurii Sistemului national de veghe hidrologica si hidrogeologica;

- administrare, exploatare si întretinere a Sistemului national de supraveghere a calitatii resurselor de apa - supraveghere a calitatii resurselor de apa de suprafata si subterane, de prevenire si avertizare în caz de poluari accidentale, precum si de supraveghere cantitativa a resurselor de apa;

- administrare, exploatare si întretinere a retelei nationale de observatii si masuratori hidrologice si hidrogeologice;

- protectie, restaurare si valorificare a resurselor de apa, constituirea si gestionarea fondului national de date hidrologice, hidrogeologice si de gospodarire a apelor;

- altor servicii conforme sustinerii bugetului de venituri si cheltuieli al Administratiei Nationale "Apele Române" si al autoritatilor de administrare bazinala a resurselor de apa din subordinea acesteia.

Mecanismul economic specific domeniului gospodaririi cantitative si calitative a resurselor de apa are la baza principiul recuperarii costurilor privind gospodarirea apei, gestionarea durabila a resurselor de apa, refolosirea si economisirea resurselor de apa prin aplicarea de stimuli economici, inclusiv pentru cei ce manifesta o preocupare constanta în protejarea calitatii si cantitatii apei; aplicarea de penalitati celor care risipesc sau polueaza resursele de apa va tine cont de principiul asigurarii redistribuirii si împartirii riscurilor, realizând astfel o echitate relativ stabila în ceea ce priveste gradul de înzestrare a diferitelor bazine hidrografice.

Din punctul de vedere al mecanismului recuperarii costurilor, analiza economica va contine structura cheltuielilor serviciilor specifice de gospodarire a apelor, ale serviciilor comune de gospodarire a apelor, precum si ale altor activitati aflate în atributiile autoritatilor de administrare bazinala a resurselor de apa, gradul lor de

acoperire, propunerea de indici anuali de reactualizare a cuantumului contributiilor aferente serviciilor specifice de gospodarie a apelor, în corelarea acestuia cu cheltuielile aferente activitatii de gospodarie a apelor si cu volumul de apa bruta livrat;

- mecanismului recuperarii costurilor pentru serviciile comunitare de utilitati publice în domeniul apei - captare, tratare, distributie apa potabila pentru populatie, industrie, unitati agrozootehnice;

- mecanismului recuperarii costurilor pentru protectia mediului, ce cuprinde servicii de colectare si epurare a apelor uzate.

2. Analiza economica în contextul programului de masuri, sectiune-cheie a planului de management pe bazine hidrografice, va contine informatii suficiente si detaliate privind:

- estimarile investitiilor legate de lucrarile, constructiile de gospodarie a apelor, costul si impactul acestora în procesul de recuperare a costurilor, rezultate ca urmare a necesitatii efectuării cheltuielilor aferente întretinerii si administrării acestora;

- identificarea celei mai bune combinatii de masuri incluse în programele de masuri prevazute la art. 43 alin. (1⁸) din punctul de vedere al raportului cost-eficienta pentru atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane prevazute la art. 2¹, ca parte componenta a programelor de masuri din cadrul planurilor de management pe bazine hidrografice;

- justificarea derogarilor în atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane, în conformitate cu prevederile art. 2¹, prin prelungirea termenului-limita de atingere a obiectivelor (2021, 2027,...), sau propunerea de obiective mai putin severe din cauza costurilor disproportionale;

- procesul de desemnare a corpurilor de apa puternic modificate, în conformitate cu prevederile art. 2².

(la data 19-feb-2010 anexa 4 modificat de Art. I, punctul 104. din Ordonanta urgenta 3/2010)

ANEXA nr. 5: LISTA SUBSTANTELOR PRIORITARE ÎN DOMENIUL APEI

Nr. crt.	Nr. CAS ¹	Nr. EC ²	Denumire substanta prioritara ³	Identificata ca substanta prioritara periculoasa
1.	15972-60-8	240-110-8	Alaclor; 2-cloro-2',6'-dietil-N (metoximetil) acetanilida	
2.	120-12-7	204-371-1	Antracen	X
3.	1912-24-9	217-617-8	Atrazin; 6-cloro-N2-etil-N4-isopropil-1,3,5-triazin-2,4-diamina; 2-cloro-4- etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazina	
4.	71-43-2	200-753-7	Benzen	
5.	neaplicabil	neaplicabil	Difenileter bromurat ⁴	X ⁵
	32534-81-9	neaplicabil	Pentabromodifenileter (numere de izomeri de pozitie 28, 47, 99, 100, 153 si 154) difenil eter, derivati pentabromurati; pentabromdifenil eter	
6.	7440-43-9	231-152-8	Cadmium si compusii acestuia	X
7.	85535-84-8	287-476-5	Cloroalcani C10-13; cloruri de alchil (C10-13) ⁴	X
8.	470-90-6	207-432-0	Clorfenvinfos (ISO); fosfat de dietil si de 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil) vinil	
9.	2921-88-2	220-864-4	Clorpirifos; tiofosfat de 0,0-dietil si de 0,3,5,6-tricloro-2-piridil	
10.	107-06-2	203-458-1	Diclorura de etilen; 1,2-dicloroetan	
11.	75-09-2	200-838-9	Clorura de metilen; diclorometan	
12.	117-81-7	204-211-0	Ftalat de bis (2-etilhexil); ftalat de di-(2-etilhexil); DEHP	
13.	330-54-1	206-354-4	Diuron; 3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree)	
14.	115-29-7	204-079-4	Endosulfan; sulfid de 1,2,3,4,7,7-hexacloro-8,9,10-tri-norbornen-5,6-ilen dimetil	X
15.	206-44-0	205-912-4	Fluoranten ⁶	
16.	118-74-1	204-273-9	Hexaclorobenzen	X
17.	87-68-3	201-765-5	Hexaclorbutadiena	X
18.	608-73-1	210-158-9	Hexaclorociclohexan	X
19.	34123-59-6	251-835-4	Izoproturon; 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree	

20.	7439-92-1	231-100-4	Plumb si compusii acestuia	
21.	7439-97-6	231-106-7	Mercur si compusii acestuia	X
22.	91-20-3	202-049-5	Naftalina	
23.	7440-02-0	231-111-14	Nichel si compusii acestuia	
24.	25154-52-3	246-672-0	Nonil-fenoli	X
	104-40-5	230-199-4	4-(para) nonilfenol	X
25.	1806-26-4	217-302-5	Octil-fenoli	
	140-66-9	neaplicabil	(4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol)	
26.	608-93-5	210-172-5	Pentaclorbenzen	X
27.	87-86-5	231-152-8	Pentaclorfenol	
28.	neaplicabil	neaplicabil	Hidrocarburi aromatice policiclice	X
	50-32-8	200-028-5	Benzo(a)piren; benzo(def)crisen	X
	205-99-2	205-911-9	Benz(b)fluoranten	x
	191-24-2	205-883-8	Benz(g,h,i)perilen	x
	207-08-9	205-916-6	Benzo(k)fluoranten	x
	193-39-5	205-893-2	Indeno-(1,2,3-cd)-piren	x
29.	122-34-9	204-535-2	Simazin; 6-cloro-N, N'-dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamina	
30.	neaplicabil	neaplicabil	Compusi tributilstanici	x
	36643-28-4	neaplicabil	(Cation tributilstaniu)	x
31.	12002-48-1	234-413-4	Triclorbenzeni	
32.	67-66-3	200-663-8	Cloroform; Triclorometan	
33.	1582-09-8	216-428-8	Trifluralin; alfa, alfa, alfa-trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidinalfa	

¹ Nr. CAS: numar atribuit de «Chemical Abstract Service».

² Nr. EC: Inventarul european al substantelor chimice existente (EINECS) sau lista europeana a substantelor chimice notificate (ELINCS).

³ Atunci când un grup de substante a fost selectat, se mentioneaza un reprezentant tipic al acestui grup, cu titlu de parametru indicativ (între paranteze si fara numar). Pentru aceste grupuri de substante, parametrul indicativ trebuie definit prin metoda analitica.

⁴ Aceste grupe de substante includ, în general, un numar mare de compusi individuali. Pentru moment, nu pot fi oferiti parametri indicativi adecvati.

⁵ Numai difenileter, derivai pentabromurat (nr. CAS 32534-81-9).

⁶ Fluorantenul figureaza pe lista ca indicator al altor hidrocarburi aromatice policiclice mai periculoase.

▶(la data 17-iul-2015 anexa 5 modificat de Art. I, punctul 3. din [Legea 196/2015](#))

ANEXA nr. 6: LISTA PRINCIPALILOR POLUANTI

1.Compusi organohalogenati si substante care pot forma astfel de compusi în mediu acvatic

2.Compusi organofosforici

3.Compusi organostanici

4.Substante si preparate, sau produse de degradare ai acestora, care s-a dovedit ca au proprietati cancerigene sau mutagene sau proprietati care pot afecta steroidogenic tiroida, reproductia sau alte functii endocrine în sau prin mediu acvatic

5.Hidrocarburi persistente si substante toxice organice persistente sau care se pot bioacumula

6.Cianuri

7.Metale si compusii lor

8.Arsenic si compusii lor

9.Biocide si produse de protectia plantelor

10.Materii în suspensie

11.Substante care contribuie la eutroficare (în particular nitrati si fosfati)

12.Substante care au o influenta nefavorabila asupra bilantului de oxigen (si care poate fi masurat folosind parametri ca CBO₅, CCO, etc.)

▶(la data 30-aug-2004 anexa 2 completat de anexa 2 din [Legea 310/2004](#))

ANEXA nr. 7:

☐A) Planurile de management al riscului la inundatii

☐I. Componentele primelor planuri de management al riscului la inundatii:

1. concluziile evaluarii preliminare a riscurilor de inundatii, astfel cum sunt solicitate în conformitate cu art. 76¹, sub forma unei harti sumare a districtului hidrografic, care identifica zonele prevazute la art. 5 alin. (1), care sunt supuse prezentului plan de management al riscului la inundatii;

2. hartile de hazard si de risc la inundatii, astfel cum au fost pregatite în temeiul prevederilor art. 76² si 76³, sau cele deja existente, în conformitate cu art. 76⁸, precum si concluziile care pot fi deduse din aceste harti;

3. o descriere a obiectivelor corespunzatoare de management al riscului la inundatii, stabilite în conformitate cu art. 76⁴ alin. (2);

4. un rezumat si o ordine de prioritate a masurilor luate cu scopul de a atinge obiectivele respective de management al riscului la inundatii, inclusiv masurile luate în conformitate cu art. 76⁴, precum si masurile în legatura cu inundatiile luate în temeiul altor acte comunitare, inclusiv Directiva 85/337/CEE a Consiliului din 27 iunie 1985 privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice si private asupra mediului si Directiva 96/82/CE a Consiliului din 9 decembrie 1996 privind controlul asupra riscului de accidente majore care implica substante periculoase, Directiva 2001/42/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 27 iunie 2001 privind evaluarea efectelor anumitor planuri si programe asupra mediului, precum si Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului privind stabilirea unui cadru de politica comunitara în domeniul apei;

5. atunci când este disponibila, pentru bazine sau sub-bazine hidrografice comune, o descriere a metodologiei definite de statele membre respective, a analizei costurilor în raport cu avantajele folosite pentru evaluarea metodelor cu efecte transnationale.

☐II. Descrierea implementarii planului:

1. o descriere a ordinii de prioritate si a modului în care va fi monitorizat progresul în implementarea planului;

2. un rezumat al informatiilor publice si masurilor/actiunilor de consultare luate;

3. o lista a autoritatilor competente si, dupa caz, o descriere a procesului de coordonare în cadrul oricarui district hidrografic international, precum si a procesului de coordonare cu Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European si a Consiliului.

☐B) Componentele actualizarilor ulterioare ale planurilor de management al riscului la inundatii:

1. orice modificari sau actualizari de la publicarea versiunii anterioare a planului de management al riscului la inundatii, inclusiv un rezumat al revizuirilor desfasurate în conformitate cu art. 76⁹;

2. o evaluare a progreselor înregistrate pentru atingerea obiectivelor mentionate la art. 76⁴ alin. (2);

3. o descriere si o explicare a oricaror masuri prevazute în versiunea anterioara a planului de management al riscului la inundatii, masuri care au fost incluse în plan, fara a fi puse în aplicare;

4. o descriere a masurilor suplimentare de la publicarea versiunii anterioare a planului de management al riscului la inundatii.

▶ (la data 19-feb-2010 anexa 6 completat de Art. I, punctul 105. din Ordonanta urgenta 3/2010)

Publicat în Monitorul Oficial cu numarul 244 din data de 8 octombrie 1996

Sintagma aflate în afara cursurilor de apa din cuprinsul alin. (5) al art. 3, sintagma sau amenajate din cuprinsul alin. (3) al art. 5, precum si sintagma piscicultura, pescuit din cuprinsul alin. (1) al art. 33 din Legea apelor nr. 107/1996, publicata în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 244 din 8 octombrie 1996 se abroga.

▶ (la data 20-apr-2001 Actul modificat de Art. 81 din titlul VII din Legea 192/2001)

***) În tot cuprinsul Legii apelor nr. 107/1996, sintagmele: Ministerul Apelor, Padurilor si Protectiei Mediului, Regia Autonoma "Apele Române", Ministerul Transporturilor, Ministerul Turismului, Ministerul Sanatatii se vor înlocui cu sintagmele: autoritatea publica centrala din domeniul apelor, Administratia Nationala "Apele Române", autoritatea publica centrala din domeniul transporturilor, autoritatea publica centrala din domeniul turismului, respectiv autoritatea publica centrala din domeniul sanatatii.**

▶ (la data 30-aug-2004 Actul completat de Art. II din Legea 310/2004)

NOTA:

Zonele de protectie se masoara astfel:

a) la cursurile de apa, începând de la limita albiei minore;

b) la lacurile naturale, de la nivelul mediu;

c) la alte lucrari hidrotehnice, de la limita zonei de constructie.

Nota:

Zona de protectie sanitara la instalatiile de alimentare cu apa se stabileste de autoritatea publica centrala în domeniul sanatatii.

▶ (la data 30-aug-2004 anexa 2 inlocuit de anexa 2 din [Legea 310/2004](#))

***) În cuprinsul Legii apelor sintagma "obiective de protectie a apelor si a mediului acvatic" se înlocuieste cu sintagma "obiective de protectie a apelor si a ecosistemelor acvatic", iar sintagmele "Comisia centrala de aparare împotriva inundatiilor, fenomenelor meteorologice periculoase si accidentelor la constructiile hidrotehnice" si "Comisia centrala" se înlocuiesc cu sintagma "Comitetul ministerial pentru situatii de urgenta".**

▶ (la data 12-iun-2006 Actul modificat de Art. I, punctul 42. din [Legea 112/2006](#))

***) În tot cuprinsul legii sintagma "obiective de protectie a apelor si a mediului acvatic/ecosistemelor acvatic" se înlocuieste cu sintagma "obiective de mediu pentru corpurile de apa de suprafata si subterane", sintagma "directii de apa" se înlocuieste cu sintagma "administratii bazinale de apa", sintagma "derivatii de debit" se înlocuieste cu sintagma "derivatii hidrotehnice", sintagma "nisipuri si pietrisuri" se înlocuieste cu sintagma "agregate minerale**

▶ (la data 19-feb-2010 Actul modificat de Art. I, punctul 106. din [Ordonanta urgenta 3/2010](#))

Forma sintetică la data 24-iul-2015. Acest act a fost creat utilizând tehnologia SintAct®-Acte Sintetice. SintAct® și tehnologia Acte Sintetice sunt mărci înregistrate ale Wolters Kluwer.