

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Directiva 91/676/CEE a Consiliului Comunității Europene din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 375/I din 31.12.1991, așa cum a fost modificată ultima oară prin Regulamentul (CE) nr. 1137/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 octombrie 2008, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, L 311/I din 21.11.2008.					
2	Titlul proiectului de act normativ național: Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.					
3	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil					
Actul Uniunii Europene		Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/persoana responsabilă
Directiva Consiliului Comunității Europene din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole (91/676/CEE)		5	6	7	8	9
<p style="text-align: center;">4</p> <p style="text-align: center;"><i>Articolul 1</i></p> <p>Obiectivul prezentei directive este de:</p> <p>— a reduce poluarea apelor provocată sau indusă de nitrați proveniți din surse agricole;</p> <p>— a preveni orice nouă poluare de acest tip.</p>		<p>Hotărârea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți</p> <p>Anexa nr. 1 <i>Metodologia de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați</i>, Cap. I Dispoziții generale, pct. 1 Metodologia privind identificarea și desemnarea zonelor vulnerabile la nitrați stabilește abordările și criteriile de desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, în vederea asigurării protecției mediului ambiant de efectele negative ale nitraților utilizați în sectorul agricol, reducerii poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole, raționalizării și optimizării utilizării îngrășămintelor</p>	Compatibil			Ministerul Mediului

	<i>chimice și organice ce conțin compuși ai azotului.</i>					
Articolul 2 În sensul prezentei directive:				Compatibil		Ministerul Mediului
(a) „ape subterane” înseamnă toate apele care se găsesc sub suprafața solului în zona de saturație și în contact cu solul sau subsolul;				Compatibil		Ministerul Mediului
(b) „ape dulci” înseamnă apele care se prezintă în stare naturală cu un slab conținut de săruri și, în general, sunt considerate ca putând fi captate și tratate în vederea producerii de apă potabilă;				Compatibil		Ministerul Mediului
(c) „compus azotat” înseamnă orice substanță care conține azot, cu excepția azotului molecular gazos;				Compatibil		Ministerul Mediului
(d) „animale” înseamnă toate animalele crescute în scopuri de exploatare sau în scopuri lucrative;				Incompatibil		Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011.

(e), „fertilizant” înseamnă orice substanță care conține unul sau mai mulți compuși azotați împrăștiți pe soluri pentru a ameliora creșterea vegetației, inclusiv efluenții de la complexe zootehnice, reziduurile de la crescătorile piscicole și nămolul de epurare;	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I <i>Dispoziții generale</i> , pct. 3 <i>fertilizant</i> – produse utilizate drept stimulatori pentru nutriția plantelor, ameliorarea sau menținerea proprietăților agrochimice și biologice ale solului;	Compatibil			Ministerul Mediului
(f), „îngrășământ chimic” înseamnă orice fertilizant fabricat după un procedeu industrial;	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I <i>Dispoziții generale</i> , pct. 3 <i>îngrășământ chimic</i> – orice fertilizant fabricat după un procedeu industrial;	Compatibil			Ministerul Mediului
(g), „efluent de la complexe zootehnice” înseamnă dejecțiile animale sau un amestec de paie și de dejecții animale, chiar dacă au suferit o transformare;	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I <i>Dispoziții generale</i> , pct. 3 <i>efluent de la complexe zootehnice (gunoi de grajd)</i> – dejecții animale sau amestecuri de paie și dejecții animale, chiar dacă au suferit o transformare;	Compatibil			Ministerul Mediului
(h), „împrăștiere” înseamnă îmbunătățirea solului cu materii prin aruncare la suprafața solului, injectare, îngropare sau amestecare cu straturile superficiale ale solului;	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I <i>Dispoziții generale</i> , pct. 3 <i>împrăștiere</i> – îmbunătățirea solului cu materii prin aruncare la suprafață, injectare,	Compatibil			Ministerul Mediului

	îngropare sau amestecare cu straturile de la suprafață;				
(i), „eutrofizare” înseamnă îmbogățirea apei cu compuși azotați, provocând o dezvoltare accelerată a algelor și a vegetalelor din specii superioare care perturbă echilibrul organismelor prezente în apă și care antrenează o degradare a calității apei respective;	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. I Dispoziții generale, pct. 3 <i>eutrofizare</i> – îmbogățirea apei cu compuși azotați, provocând o dezvoltare accelerată a algelor și a vegetalelor din specii superioare, care perturbă echilibrul organismelor prezente în apă și care provoacă degradarea calității apei respective;	Compatibil			Ministerul Mediului
(j), „poluare” înseamnă evacuarea compușilor azotați din surse agricole în mediul acvatic, direct sau indirect, cu consecințe de natură să pună în pericol sănătatea umană, să dăuneze resurselor vii și sistemului ecologic acvatic, să afecteze domeniul de agrement sau să stingherească alte utilizări legitime ale apelor;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>poluare a apei</i> – introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, a unor substanțe sau a căldurii în aer, în apă ori sol care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice ori a ecosistemelor terestre, ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice, care duc la deteriorarea bunurilor materiale sau care dăunează ori afectează negativ serviciile și alte folosințe legale ale mediului;	Compatibil			Ministerul Mediului
(k), „zonă vulnerabilă” înseamnă terenurile desemnate în conformitate cu articolul 3 alineatul (2).	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2: <i>zone vulnerabile</i> – suprafețe de teren din care se alimentează apele de suprafață și/sau apele subterane și care provoacă poluarea lor cu nitrați proveniți din surse agricole.	Compatibil			Ministerul Mediului
Articolul 3 (1) Apele afectate de poluare și cele care ar putea fi afectate, dacă nu se iau măsurile prevăzute la articolul 5, sunt definite de statele membre în funcție de criteriile fixate la anexa I.	Hotărârea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți	Parțial compatibil	HG nr. 736/2020 stabilește criteriile de identificare		Ministerul Mediului

	<p>Cap. II Criteriile de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați</p> <p>5. Pe teritoriul Republicii Moldova se pot identifica trei tipuri de zone vulnerabile:</p> <p>1) zone vulnerabile potențiale, în care condițiile de transfer al nitraților către corpurile de apă sunt favorabile, dar nu există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare este sub 50 mg/l;</p> <p>2) zone vulnerabile cu surse actuale, în care condițiile de transfer al compușilor azotului către corpurile de apă sunt favorabile și există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare depășește 50 mg/l;</p> <p>3) zone vulnerabile cu surse istorice, în care condițiile de transfer al compușilor azotului către corpurile de apă sunt favorabile, nu există un bilanț pozitiv al azotului la nivelul bazinului hidrografic/corpului de apă, în trecut au existat complexe zootehnice pe teritoriul respectiv și concentrația de nitrați din apele de suprafață și subterane în punctele de monitorizare depășește 50 mg/l.</p> <p>6. Se desemnează ca zone vulnerabile la nitrați toate terenurile de pe teritoriul țării care poluează apele de suprafață dulci, apele subterane, lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce cu compuși ai azotului mineral din surse agricole în concentrații mai mari de 50 mg/l NO_3 (11,3</p>	<p>și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați.</p>	
--	---	---	--

	mg/l N) și/sau contribuie la apariția eutrofizării.				
<p>(2) În termen de doi ani de la data notificării prezentei directive, statele membre desemnează ca zone vulnerabile toate zonele cunoscute de pe teritoriul lor care alimentează apele definite în conformitate cu alineatul (1) și care contribuie la poluare. Statele membre notifică această desemnare inițială Comisiei în termen de șase luni.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (1) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole <i>(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</i></p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</p> <p>c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</p> <p>d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Termenul de 2 ani prevăzut de Directivă nu este actual pentru RM.</p>		Ministerul Mediului

(3) Atunci când apele definite de un stat membru în conformitate cu alineatul (1) sunt afectate de poluarea apelor unui alt stat membru care sunt drenate direct sau indirect, statul membru ale cărui ape sunt atinse de poluare poate notifica faptele celui alt stat membru, precum și Comisiei. Statele membre respective organizează, eventual împreună cu Comisia, concertarea necesară pentru identificarea surselor poluării și a măsurilor care trebuie luate în favoarea apelor poluate, pentru a le asigura conformitatea cu prezenta directivă.		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE		
(4) Statele membre reexaminează și, dacă este necesar, revizuesc sau completează în timp util, cel puțin o dată la patru ani, lista cu zonele vulnerabile desemnate, pentru a ține seama de schimbările și de factorii imprevizibili din momentul desemnării precedente. Statele membre notifică Comisiei, în termen de șase luni, orice revizuire sau adaos adus listei cu desemnările.	Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. III. Identificarea și desemnarea zonelor vulnerabile 7. Organul central al administrației publice în domeniul mediului, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare: 1) identifică și desemnează zonele vulnerabile, care alimentează apele identificate drept ape poluate din activități agricole sau care contribuie la poluarea lor; 2) reexaminează și, după caz, revizuește zonele vulnerabile desemnate pentru a ține cont de schimbările și factorii imprevizibili din momentul desemnării precedente.	Parțial compatibil	Republica Moldova nu este stat membru a UE și nu are obligația de a raporta Comisiei UE.	Ministerul Mediului Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
(5) Statele membre sunt scutite de obligația de a desemna zonele vulnerabile specifice dacă acestea stabilesc și aplică pe întreg teritoriul lor național programele de acțiune prevăzute la articolul 5, în conformitate cu prezenta directivă.	Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (2), lit. b) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole	Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE Compatibil		Ministerul Mediului Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole urmează a

<p><i>Articolul 4</i></p> <p>(1) În scopul asigurării, pentru toate apele, a unui nivel general de protecție împotriva poluării, statele membre, în termen de doi ani de la notificarea prezentei directive:</p> <p>(a) stabilesc un sau niște coduri de bună practică agricolă, care vor fi puse în aplicare în mod voluntar de către agricultori și care trebuie să cuprindă cel puțin elementele enumerate la punctul A din anexa II;</p> <p>(b) elaborează, dacă este necesar, un program care prevede formarea și informarea agricultorilor în vederea promovării punerii în aplicare a codului sau a codurilor de bună practică agricolă.</p>	<p>(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bună practică agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</p> <p>c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</p> <p>d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p> <p>Hotărîrea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. V Codurile de bune practici agricole, pct. 14, 15.</p> <p>14. În scopul asigurării unui nivel general de protecție a apelor împotriva poluării din activități agricole, organul central al</p>		<p>fi elaborat urmare a desemnării zonelor vulnerabile la nitrați.</p>	
---	---	--	--	--

					<p>administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare:</p> <p>1) elaborează coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat;</p> <p>2) asigură implementarea codurilor de bune practici agricole;</p> <p>3) organizează informarea și instruirea populației în vederea aplicării codurilor de bune practici agricole.</p> <p>15. Codurile de bune practici agricole, elaborate în conformitate cu punctul 14 din prezentul Regulament, vor conține prevederi referitoare la:</p> <p>1) perioadele în care aplicarea fertilizanților în sol este contraindicată; 2) particularitățile aplicării în sol a îngrășămintelor pe terenurile cu pantă abrupt; 3) modul de aplicare în sol a îngrășămintelor pe terenurile saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă; 4) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor în apropierea cursurilor de apă; 5) construcția și capacitatea recipientelor de depozitare a gunoierului de grajd, inclusiv măsurile de prevenire a poluării apelor din apele pluviale și infiltrațiile în apa subterană și în cea de suprafață a lichidelor care conțin gunoi de grajd și efluenți din materialul de plante depozitat;</p> <p>6) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor chimice și a gunoierului de grajd, care vor menține pierderile de substanțe nutritive în apă la un nivel acceptabil; 7) gestionarea utilizării terenului, inclusiv utilizarea sistemelor de asolament al culturilor și raportul dintre suprafețele de teren destinate culturilor perene și cele destinate culturilor anuale; 8) menținerea unei cantități optime de vegetație în perioadele ploioase, care ar absorbi nitrății</p>
--	--	--	--	--	---

<p>din sol, prevenind astfel poluarea apei cu nitrați;9) elaborarea de către gospodăriile agricole individuale a planurilor de aplicare a fertilizanților și evidența utilizării fertilizanților.</p> <p>Cap. IV Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole, pct. 11-13. (Prevederile HG nr. 836/2013 stipulează doar modalitatea de elaborarea a Codului de bune practici și a programului de acțiune, însăși documentele vor fi elaborate și aprobate prin acte separate).</p> <p>Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (Ordinul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 160 din 27.07.2020). Documentul este elaborat în conformitate cu prevederile Directivei 91/676/CEE.</p>	<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p> <p>Compatibil</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(2) Statele membre prezintă Comisiei modalitățile codurilor lor de bună practică agricolă și aceasta include informații asupra acestor coduri în raportul prevăzut la articolul 11. În temeiul informațiilor primite, dacă este necesar, Comisia poate prezenta propuneri corespunzătoare Consiliului.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43, alin. (2), lit.c) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole (1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare</p>	

<p><i>Articolul 5</i></p> <p>(1) Statele membre stabilesc programe de acțiune având drept obiect zonele vulnerabile desemnate, în vederea îndeplinirii obiectivelor prevăzute la articolul 1 și în termen de doi ani de la desemnarea inițială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) sau de un an după fiecare nouă desemnare prevăzută la articolul 3 alineatul (4).</p>	<p>comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și al fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</p> <p>c) <i>programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți;</i></p> <p>d) monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>11. Pentru prevenirea poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul mediului, elaborează un proiect al programului de acțiuni, ținând cont de amplasarea geografică a zonelor vulnerabile, precum și de posibilitățile punerii în aplicare a codurilor de bune practici agricole.</p> <p>12. Programul de acțiuni trebuie să prevadă următoarele aspecte:</p>
	Compatibil
	Ministerul Mediului

	<p>1) dacă este un program general de acțiuni, aplicat pe întreg teritoriul țării, sau un program de acțiuni aplicat în anumite zone vulnerabile desemnate;</p> <p>2) perioadele în care este interzisă aplicarea anumitor tipuri de îngrășăminte chimice în sol;</p> <p>3) capacitatea recipientilor de depozitare a gunoierului de grajd, care nu trebuie să depășească capacitatea necesară depozitării pentru perioada cea mai îndelungată, pe parcursul căreia aplicarea în sol a fertilizanților în zonele vulnerabile este interzisă;</p> <p>4) restricționarea aplicării în sol a fertilizanților, în conformitate cu bunele practici agricole, cu respectarea art. 18 din Legea nr. 119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.</p>				
	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:</p> <p>”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>1) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p> <p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p>	Compatibil			

<p>(3) Programele de acțiune țin seama de: (adatele științifice și tehnice disponibile privind în principal) cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>(b condițiile de mediu din regiunile în cauză ale statului membru) respectiv.</p>	<p>2) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>3) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) țin seama de:</p> <p>a) datele științifice și tehnice disponibile privind cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>b) condițiile de mediu din regiunile în cauză.</p> <p>(5) Programele de acțiuni, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în vederea atingerii obiectivelor Programului de acțiuni, se reexaminează și, după caz, se revizuieste, la cel puțin fiecare patru ani.”</p>				Ministerul Mediului
	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:</p> <p>”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>4) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p>	Parțial compatibil	A se vedea Anexa III din prezentul tabel de concordanță		

<p>(4) Programele de acțiune se pun în practică într-un termen de patru ani de la elaborarea lor și conțin următoarele măsuri obligatorii:</p> <p>(a) măsurile prevăzute la anexa III;</p> <p>(b) măsurile pe care statele membre le-au adoptat în codul sau) codurile de bună practică agricolă elaborat(e) în conformitate cu articolul 4, cu excepția acelor care au fost înlocuite cu măsurile enunțate la anexa III.</p> <p>(5) În afară de aceasta, statele membre iau, în cadrul programelor de acțiune, toate măsurile suplimentare sau acțiunile consolidate pe</p>	<p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p> <p>5) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>6) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) în seama de:</p> <p>c) datele științifice și tehnice disponibile privind cantitățile respective de azot de origine agricolă sau provenind din alte surse;</p> <p>d) condițiile de mediu din regiunile în cauză.</p> <p>(5) Programele de acțiuni, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în vederea atingerii obiectivelor Programului de acțiuni, se reexaminează și, după caz, se revizuieste, la cel puțin fiecare patru ani.”</p>			
<p>(5) În afară de aceasta, statele membre iau, în cadrul programelor de acțiune, toate măsurile suplimentare sau acțiunile consolidate pe</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului</p>	<p>Parțial Compatibil</p>	<p>Prevederile HG nr. 836/2013 poartă un caracter general.</p>	<p>14</p>

care le consideră necesare, dacă se dovedește, de la început sau în baza experienței dobândite la punerea în aplicare a programelor de acțiune, că măsurile prevăzute la alineatul (4) nu vor fi suficiente pentru a atinge obiectivele definite la articolul 1. La alegerea acestor măsuri sau acțiuni, statele membre țin seama de eficacitatea și de costul lor în raport cu alte măsuri preventive care ar putea fi adoptate.	privind prevenirea poluării apelor din activități agricole. Cap. IV <i>Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole</i> , pct. 11-13.			<p>Acastă prevedere urmează a fi transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p>	Ministerul Mediului
<p>(6) Statele membre elaborează și pun în aplicare programe de supraveghere adecvate pentru a evalua eficacitatea programelor de acțiune întocmite în temeiul prezentului articol.</p> <p>Statele membre care pun în aplicare dispozițiile articolului 5 pe ansamblul teritoriului lor național supraveghează conținutul în nitrați al apelor (ape de suprafață și ape subterane) în puncte de măsurare selecționate, care permit determinarea înținderii poluării apelor cu nitrați proveniți din surse agricole.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011 Art. 43 alin. (2), lit.d) Articolul 43. Prevenirea poluării din activități agricole</p> <p>(1) Identificarea apelor care sînt sau care ar putea fi afectate de poluare din activități agricole și desemnarea suprafețelor de teren care au scurgere în apele respective ca fiind zone vulnerabile se efectuează de către organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu fiecare comitet al districtului bazinului hidrografic, în baza unui regulament aprobat de Guvern.</p> <p>(2) Regulamentul menționat în alin. (1) trebuie să conțină și prevederi referitor la:</p> <p>a) normele de utilizare a produselor de uz fitosanitar și a fertilizanților în cadrul zonelor vulnerabile;</p> <p>b) elaborarea unui cod sau a unor coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat, precum și a unor programe de promovare a implementării codurilor, inclusiv de formare și de informare a agricultorilor;</p> <p>c) programele generale de acțiuni sau programele aplicate în anumite zone, care pot conține norme obligatorii privind</p>	Parțial Compatibil			

	depozitarea și utilizarea unor anumite produse de uz fitosanitar și unor anumiți fertilizanți; d) <i>monitorizarea efectului activităților întreprinse în temeiul prezentului articol, precum și a concentrației de nitrați în apele dulci.</i>				
(7) Statele membre reexaminează și, după caz, revizuiesc programele lor de acțiune, inclusiv orice măsură suplimentară adoptată în temeiul alineatului (5), la cel puțin fiecare patru ani. Statele membre informează Comisia asupra oricărei modificări aduse programelor de acțiune.	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 43 se completează cu alineatele (3), (4) și (5) cu următorul cuprins:</p> <p>”(3) În scopul desemnării și revizuirii zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu și Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale asigură:</p> <p>7) supravegherea concentrației nitraților în apele dulci:</p> <p>a) la nivelul secțiunilor reprezentative pentru apele de suprafață, cel puțin o dată pe lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații;</p> <p>b) la nivelul secțiunilor reprezentative de prelevare din pânza freatică, la intervale regulate;</p> <p>reluarea programelor de supraveghere, care se face cel puțin o dată la 4 ani.</p> <p>8) În secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere se va realiza o dată la 8 ani;</p> <p>9) verificarea, o dată la 4 ani, a stării de eutrofizare a apelor dulci de suprafață.</p> <p>(4) Programele de acțiuni prevăzute la alin. (2) lit. c) țin seama de:</p>	Compatibil			

(c)reexaminează la fiecare patru ani starea de eutrofizare a apelor dulci de suprafață, a apelor litorale și a estuarelor.	<p>30. În scopul stabilirii și/sau revizuirii, al completării listei zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale urmează să prezinte Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului rapoartele privind rezultatele acțiunii de:</p> <p>1) supraveghere a concentrației nitraților în apele dulci. Se realizează pe parcursul a 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, cel puțin o dată în lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații, în secțiunile de control pentru apele de suprafață și în secțiunile de control reprezentative pentru acvifere;</p> <p>2) verificare o dată la 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile a stării de eutrofizare a apelor dulci;</p> <p>3) în secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și niciun factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere prevăzut la subpct. 1) se realizează o dată la 8 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile.</p>				Ministerul Mediului
(2) Sunt utilizate metodele de măsurare de referință definite la anexa IV.	<p>Hotărârea Guvernului nr. 268/2012 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Fertilizanți Minerali. Cerințe esențiale”, în special Anexa nr. 1, 2, 3.</p>	Parțial Compatibil			
<p>Articolul 7</p> <p>Recomandările pentru supravegherea prevăzută la articolele 5 și 6 se pot stabili în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 9.</p>		Incompatibil	Articolul 7 din Directiva 91/676/CEE se va transpune		

<p>(Dacă măsurile preconizate nu sunt conforme cu avizul b comitetului sau în absența avizului, Comisia prezintă) Consiliului, fără întârziere, o propunere cu privire la măsurile ce trebuie adoptate. Consiliul hotărăște cu majoritate calificată.</p> <p>(c) Dacă, la expirarea unui termen de trei luni de la data prezentării) la Consiliu, acesta nu hotărăște, măsurile propuse sunt adoptate de Comisie, cu excepția cazului în care Consiliul s-a pronunțat împotriva acestor măsuri cu majoritate simplă.</p>					
<p><i>Articolul 10</i></p> <p>(1) Statele membre înaintează Comisiei, pentru o perioadă de patru ani de la data notificării prezentei directive și, ulterior, din patru în patru ani, un raport conținând informațiile prevăzute la anexa V.</p> <p>(2) Statele membre prezintă Comisiei un raport, în conformitate cu prezentul articol, într-un termen de șase luni de la expirarea perioadei la care se referă acesta.</p>		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			
<p><i>Articolul 11</i></p> <p>Pe baza informațiilor primite în conformitate cu articolul 10, Comisia publică rapoarte de sinteză în termen de șase luni de la primirea rapoartelor statelor membre și le comunică Parlamentului European și Consiliului. În conformitate cu punerea în aplicare a prezentei directive, în special cu dispozițiile din anexa III, Comisia înaintează Consiliului, până la 1 ianuarie 1998, un raport adaptat, după caz, propunerilor de revizuire din prezenta directivă.</p>		Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			
<p><i>Articolul 12</i></p> <p>(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive în termen de doi ani de la notificarea acesteia. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>(2) Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.</p>		Nu se transpune, nu este relevant pentru RM		Legislația națională relevantă cuprinde clauzele de armonizare care fac trimitere la Directivă.	

<p>(3) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p>	<p><i>Articolul 13</i></p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>	<p>ANEXA I</p> <p>CRITERIILE DE DEFINIRE A APELOR PREVĂZUTE LA ARTICOLUL 3 ALINEATUL (1)</p> <p>Apele prevăzute la articolul 3 alineatul (1) se definesc în funcție, inter alia, de următoarele criterii:</p> <p>1) dacă apele de suprafață dulci, în special cele care servesc sau care sunt destinate captării apei potabile, conțin sau riscă să conțină, din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5, o concentrație de nitrați peste cea prevăzută de Directiva 75/440/CEE;</p> <p>2) dacă apele subterane au sau riscă să aibă un conținut de nitrați de peste 50 miligrame pe litru, din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5;</p> <p>3) dacă lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, estuarele, apele litorale și apa mării sunt supuse sau riscă într-un viitor apropiat să fie supuse unei eutrofizări din cauza neaplicării măsurilor prevăzute la articolul 5.</p> <p>B) Statele membre țin, de asemenea, seama la punerea în aplicare a acestor criterii:</p> <p>1. de caracteristicile fizice și de mediu ale apelor și ale terenurilor;</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 736/2020 cu privire la aprobarea Metodologiilor de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați și zonelor sensibile la nutrienți, anexa nr. 1 Metodologia de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Cap. I Dispoziții generale, pct. 4</p> <p>Zonă vulnerabilă la nitrați constituie zonele care contribuie la eutrofizarea terenului în rezultatul poluării cu nutrienți din surse agricole, fiind reprezentate de terenurile care alimentează:</p> <p>1) apele de suprafață dulci, în special cele care servesc sau care sunt destinate captării apei potabile, ce conțin sau riscă să conțină o concentrație de nitrați de peste 50 mg NO₃/l (11,3 mg N/l).</p> <p>2) apele subterane care au sau riscă să aibă un conținut de nitrați de peste 50 mg NO₃/l (11,3 mg N/l).</p> <p>3) lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, care sunt supuse sau riscă într-un viitor să fie supuse unei eutrofizări și care conduc la poluarea cu nitrați din surse agricole.</p> <p>Cap. II Criterii de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați, Pct. 6 Ca zone vulnerabile la nitrați se desemnează toate terenurile de pe teritoriul</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>	<p>Compatibil</p>	<p>Ministerul Medului</p>
--	--	--	--	--	-------------------	-------------------------------

<p>2 de cunoștințele actuale privind comportamentul compușilor de azot din mediu (ape și soluri);</p> <p>3 de cunoștințele actuale privind indicele măsurărilor efectuate în conformitate cu articolul 5.</p>	<p>țării, care poluează apele de suprafață dulci, apele subterane, lacurile naturale cu apă dulce, celelalte mase de apă dulce, cu compuși ai azotului mineral din surse agricole în concentrații mai mari de 50 mg NO₃-N/l (1,3 mg N/l) și/sau contribuie la apariția eutrofizării.</p> <p>Pct. 7 La desemnarea zonelor vulnerabile la nitrați se iau în considerare:</p> <p>1) caracteristicile fizice și de mediu ale apelor și ale terenurilor.</p> <p>2) comportamentul compușilor de azot din mediu (apă și sol).</p> <p>Cap. V Monitorizarea concentrației de nitrați, pct. 30 În scopul stabilirii și/sau revizuirii, completării listei zonelor vulnerabile la nitrați, Agenția de Mediu, Agenția pentru Geologie și Resurse Minerale vor prezenta Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, rapoartele privind rezultatele acțiunii de:</p> <p>1) supraveghere a concentrației nitraților în apele dulci. Se realizează pe parcursul a 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, cel puțin 1 dată în lună sau mai des în timpul perioadelor ploioase și de inundații, în secțiunile de control pentru apele de suprafață și în secțiunile de control reprezentative pentru acvifere.</p> <p>2) verificării, o dată la 4 ani de la momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile, a stării de eutrofizare a apelor dulci.</p> <p>3) în secțiunile de control în care concentrația de nitrați din toate probele anterioare s-a situat sub 25 mg/l și nici un factor nou de creștere probabilă a conținutului de nitrați nu a apărut, programul de supraveghere prevăzut la alin.</p>			
---	--	--	--	--

<p>ANEXA II</p> <p>CODUL/CODURILE DE BUNĂ PRACTICĂ AGRICOLĂ</p> <p>A. În măsura în care sunt pertinente, codul sau codurile de bună practică agricolă care vizează reducerea poluării cu nitrați și care țin seama de condițiile dominante în diferite regiuni ale Comunității trebuie să cuprindă reguli conținând elementele de mai jos:</p> <p>1. perioadele în timpul cărora împrăștierea fertilizanților este necorespunzătoare;</p> <p>2. condițiile de împrăștiere a fertilizanților pe soluri foarte abrupte;</p> <p>3. condițiile de împrăștiere a fertilizanților pe solurile moi, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă;</p> <p>4. condițiile de împrăștiere a fertilizanților în apropierea cursurilor de apă;</p> <p>5. capacitatea și construirea bazinelor destinate stocării efluenților de la complexe zootehnice, în special măsurile privind împiedicarea poluării apelor prin scurgerea și infiltrarea în sol sau scurgerea în apele de suprafață a lichidelor care conțin efluenți de la complexe zootehnice și efluenți de materii vegetale precum furajele însilozate;</p> <p>6. modurile de împrăștiere a îngrășămintelor chimice și a efluenților de la complexe zootehnice, în special nivelul și uniformitatea acestora, pentru a putea menține la un nivel acceptabil scurgerea în ape a elementelor nutritive.</p> <p>B. Statele membre pot include, de asemenea, elementele de mai jos în codul sau codurile lor de bună practică agricolă:</p> <p>7. gestionarea terenurilor, în special utilizarea unui sistem de rotație a culturilor și proporționarea terenurilor consacrate culturilor permanente în raport cu culturile anuale;</p> <p>8. menținerea unei cantități minime de strat vegetal în cursul perioadelor (ploioase) destinate absorbției azotului din sol care, în</p>	<p>1) se realizează o dată la 8 ani din momentul identificării și desemnării inițiale a zonelor vulnerabile.</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>V. Codurile de bune practici agricole</p> <p>14. În scopul asigurării unui nivel general de protecție a apelor împotriva poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii și industriei alimentare:</p> <p>1) elaborează coduri de bune practici agricole pentru a fi puse în aplicare de către agricultori, pe bază de voluntariat;</p> <p>2) asigură implementarea codurilor de bune practici agricole;</p> <p>3) organizează informarea și instruirea populației în vederea aplicării codurilor de bune practici agricole.</p> <p>15. Codurile de bune practici agricole, elaborate în conformitate cu punctul 14 din prezentul Regulament, vor conține prevederi referitoare la:</p> <p>1) perioadele în care aplicarea fertilizanților în sol este contraindicată;</p> <p>2) particularitățile aplicării în sol a îngrășămintelor pe terenurile cu pantă abruptă;</p> <p>3) modul de aplicare în sol a îngrășămintelor pe terenurile saturate cu apă, inundate, înghețate sau acoperite cu zăpadă;</p> <p>4) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor în apropierea cursurilor de apă;</p> <p>5) construcția și capacitatea recipientelor de depozitare a gunoului de grajd, inclusiv</p>	<p>Parțial compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare</p>
---	---	---------------------------	--	--	---

lipsa unui astfel de strat vegetal, ar provoca o poluare a apelor cu nitrați; 9.elaborarea planurilor de fertilizare în funcție de fiecare exploatare și ținerea registrelor de utilizare a fertilizanților; 10.prevenirea poluării apelor prin scurgerea și percolarea apei departe de sistemul radicular al plantelor în cazul culturilor irigate.	<p>măsurile de prevenire a poluării apei din apele pluviale și infiltrațiile în apa subterană și în cea de suprafață a lichidelor care conțin gunoi de grajd și efluenți din materialul de plante depozitat;</p> <p>6) condițiile pentru aplicarea în sol a îngrășămintelor chimice și a gunoii de grajd, care vor menține pierderile de substanțe nutritive în apă la un nivel acceptabil;</p> <p>7) gestionarea utilizării terenului, inclusiv utilizarea sistemelor de asolament al culturilor și raportul dintre suprafețele de teren destinate culturilor perene și cele destinate culturilor anuale;</p> <p>8) menținerea unei cantități optime de vegetație în perioadele ploioase, care ar absorbi nitrații din sol, prevenind astfel poluarea apei cu nitrați;</p> <p>9) elaborarea de către gospodăriile agricole individuale a planurilor de aplicare a fertilizanților și evidența utilizării fertilizanților.</p> <p>Codul de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole (Ordinul Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului nr. 160 din 27.07.2020).</p> <p>Documentul este elaborat în conformitate cu prevederile Directivei 91/676/CEE.</p>				Ministerul Mediului
<p>ANEXA III</p> <p>MĂSURILE CARE TREBUIE INCLUSE ÎN PROGRAMELE DE ACȚIUNE ÎN CONFORMITATE CU ARTICOLUL 5 ALINEATUL (4) LITERA (a)</p> <p>I Măsurile cuprind reguli privind:</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 836/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind prevenirea poluării apelor din activități agricole.</p> <p>IV. Programul de acțiuni privind prevenirea poluării apelor din activități agricole</p>	Parțial compatibil			

<p>1 perioadele în timpul cărora se interzice împrăștierea anumitor tipuri de fertilizanți;</p>	<p>11. Pentru prevenirea poluării din activități agricole, organul central al administrației publice în domeniul agriculturii, în comun cu organul central al administrației publice în domeniul mediului, elaborează un proiect al programului de acțiuni, ținând cont de amplasarea geografică a zonelor vulnerabile, precum și de posibilitățile punerii în aplicare a codurilor de bune practici agricole.</p> <p>12. Programul de acțiuni trebuie să prevadă următoarele aspecte:</p> <p>1) dacă este un program general de acțiuni, aplicat pe întreg teritoriul țării, sau un program de acțiuni aplicat în anumite zone vulnerabile desemnate;</p> <p>2) perioadele în care este interzisă aplicarea anumitor tipuri de îngrășăminte chimice în sol;</p> <p>3) capacitatea recipienților de depozitare a gunoului de grajd, care nu trebuie să depășească capacitatea necesară depozitării pentru perioada cea mai îndelungată, pe parcursul căreia aplicarea în sol a fertilizanților în zonele vulnerabile este interzisă;</p> <p>4) restricționarea aplicării în sol a fertilizanților, în conformitate cu bunele practici agricole, cu respectarea art. 18 din Legea nr. 119-XV din 22 aprilie 2004 cu privire la produsele de uz fitosanitar și la fertilizanți.</p> <p>13. La elaborarea planurilor de acțiuni de prevenire a poluării apelor din activități agricole se va ține cont de restricțiile prevăzute de legislația în vigoare, inclusiv cea referitoare la regimul de întreținere a zonelor de protecție a apelor de suprafață și a celor subterane, a zonelor de protecție sanitară a folosinței apelor, precum și de normele tehnice privind protecția mediului și a solului.</p>	
<p>2 capacitatea bazinelor destinate stocării efluenților de la complexe zootehnice; aceasta trebuie să fie mai mare decât capacitatea necesară stocării în timpul celei mai lungi din perioadele de înțărțire de împrăștiere în zona vulnerabilă, exceptând cazul în care se poate demonstra autorității competente că volumul efluenților de la complexe zootehnice care depășește capacitatea de stocare reală se va evacua într-un mod inofensiv pentru mediu;</p> <p>3 limitarea împrăștierei fertilizanților, conform bunelor practici agricole și ținându-se seama de caracteristicile zonei vulnerabile respective, în special:</p> <p>(a) de starea solurilor, a compoziției și a pantei lor;</p> <p>(b) de condițiile climatice, precipitații și irigații;</p> <p>(c) de utilizarea solurilor și a practicilor agricole, în special de sistemele de rotație a culturilor,</p> <p>și bazată pe un echilibru între:</p> <p>(i) necesarul previzibil de azot al culturilor și</p> <p>(i) azotul adus culturilor de sol și de fertilizanți și reprezentând:</p> <p>i) —cantitatea de azot prezentă în sol în momentul în care culturile încep să îl utilizeze în proporții importante (cantități rămase la sfârșitul iernii);</p> <p>—aportul de azot prin mineralizarea netă a rezervelor de azot organic din sol;</p>		

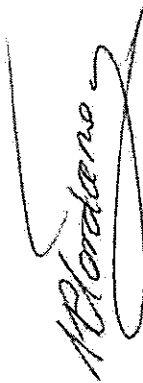
<p>—aporturile de compuși azotați proveniți din dejecțiile animale;</p> <p>—aporturile de compuși azotați proveniți din îngrășămintele chimice și alți compuși.</p> <p>2 Aceste măsuri garantează că, pentru fiecare exploatare sau complex animalier, cantitatea efluenților împrăștiată anual, inclusiv de către animalele însele, nu depășește o cantitate dată pe hectar.</p> <p>Această cantitate dată pe hectar corespunde cantității de efluenți conținând 170 kg de azot. Cu toate acestea:</p> <p>(apentru primul program de acțiune pe patru ani, statele membre) pot autoriza o cantitate de efluenți conținând până la 210 kg de azot;</p> <p>(în timpul primului program de acțiune pe patru ani și la sfârșitul b acestui program, statele membre pot fixa cantități diferite de cele) indicate anterior. Aceste cantități trebuie determinate astfel încât să nu compromită realizarea obiectivelor prevăzute la articolul 1 și trebuie să se justifice prin criterii obiective precum:</p> <ul style="list-style-type: none"> — perioadele lungi de vegetație; — culturi cu o puternică absorbție de azot; — precipitații nete ridicate în zona vulnerabilă; — soluri cu capacitate de denitrificare foarte ridicată. <p>Dacă un stat membru autorizează o cantitate diferită în conformitate cu litera (b), acesta informează Comisia, care</p>	<p>VI. Măsurile de prevenire a poluării apelor cu produse de uz fitosanitar</p> <p>16. Măsurile de prevenire a poluării apelor prevăd:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) adoptarea planurilor de acțiuni care vizează reducerea riscurilor și a impactului produselor de uz fitosanitar asupra sănătății umane și a mediului; 2) instruirea utilizatorilor pentru utilizarea corectă a produselor de uz fitosanitar; 3) stabilirea și respectarea cerințelor privind depozitarea, transportarea și comercializarea produselor de uz fitosanitar; 4) informarea publicului despre: <ol style="list-style-type: none"> a) impactul, efectele acute și cronice și riscurile pentru sănătate și mediu, cauzate de utilizarea produselor de uz fitosanitar și a produselor nonchimice; b) sistemul de colectare a informației cu privire la cazurile de intoxicație acută cu produse de uz fitosanitar, precum și la cazurile de intoxicație cronică a persoanelor care utilizează produse de uz fitosanitar sau care locuiesc în apropierea suprafețelor pe care se aplică produsele de uz fitosanitar, dacă astfel de date sînt disponibile; 5) sistemul de inspecție a echipamentului utilizat la aplicarea produselor de uz fitosanitar; 6) reglementările privind pulverizarea aeriană; 7) reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar și a riscurilor în zonele specifice; 8) măsurile specifice privind utilizarea și depozitarea produselor de uz fitosanitar și tratarea ambalajelor și resturilor acestora; 9) măsurile de combatere a dăunătorilor cu cantități reduse de produse de uz fitosanitar, promovînd metodele nonchimice. 				
---	---	--	--	--	--

<p>examinează justificarea sa conform procedurii prevăzute la articolul 9.</p> <p>3 Statele membre pot calcula cantitățile prevăzute la punctul 2 în funcție de numărul de animale.</p> <p>4 Statele membre informează Comisia despre modalitatea de punere în aplicare a punctului 2. În conformitate cu informațiile primite, Comisia poate, dacă consideră necesar, să prezinte Consiliului propunerile corespunzătoare, în conformitate cu articolul 11.</p>	<p>17. Planurile de acțiuni prevăzute la punctul 16 din prezentul Regulament trebuie să includă:</p> <p>1) indicatorii de monitorizare a utilizării produselor de uz fitosanitar care conțin substanțe active;</p> <p>2) măsurile privind reducerea utilizării produselor de uz fitosanitar;</p> <p>3) periodicitatea revizuirii planurilor de acțiuni;</p> <p>4) participarea publicului la elaborarea și revizuirea planurilor de acțiuni.</p> <p>18. La adoptarea măsurilor de prevenire a poluării apelor din activități agricole se va ține cont de:</p> <p>1) necesitatea promovării produselor de uz fitosanitar care nu sînt clasificate drept periculoase pentru mediul acvatic și care nu conțin substanțe prioritare periculoase;</p> <p>2) utilizarea celor mai eficiente tehnici de aplicare a produselor de uz fitosanitar;</p> <p>3) aplicarea măsurilor de reducere a riscului de poluare din afară, cauzat de drenare și de viituri (spre exemplu zonele-tampon și zonele de protecție dimensionate în mod corespunzător pentru apa de suprafață și subterană folosită la extragerea apei potabile, unde se exclude folosirea sau depozitarea produselor de uz fitosanitar).</p>				Ministerul Mediului
<p style="text-align: center;">ANEXA IV</p> <p style="text-align: center;">METODELE DE MĂSURARE DE REFERINȚĂ</p> <p>Îngrășămintele chimice</p> <p>Compușii azotați se măsoară după metoda prezentată de Directiva 77/535/CEE a Comisiei din 22 iunie 1977 privind armonizarea legislației statelor membre în domeniul metodelor de prelevare a</p>	<p style="text-align: center;">Hotărârea Guvernului nr. 268/2012 cu privire la aprobarea Reglementării tehnice „Fertilizanți Minerali. Cerințe esențiale”, în special Anexa nr. 1, 2, 3.</p>	Parțial compatibil			

<p>probelor și de analiză a înghețămintelor⁽¹⁾, astfel cum a fost modificată prin Directiva 89/519/CEE⁽²⁾.</p> <p>Apele dulci, apele litorale și apa mării</p> <p>Concentrația de nitrați se măsoară în conformitate cu articolul 4a alineatul (3) din Decizia 77/795/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1977 de stabilire a unei proceduri comune pentru schimbul de informații privind calitatea apei dulci de suprafață de pe teritoriul Comunității⁽³⁾, astfel cum a fost modificată prin Decizia 86/574/CEE⁽⁴⁾.</p>					
<p>ANEXA V Informațiile care trebuie să figureze în rapoartele prevăzute la articolul 10</p> <p>1. O dare de seamă asupra acțiunilor de prevenire întreprinse în conformitate cu articolul 4.</p> <p>2. O hartă:</p> <p>(a) a apelor identificate în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) și i anexa I indicând, în fiecare caz, care dintre criteriile menționate la anexa I este utilizat în vederea acestei identificări;</p> <p>(b) a zonelor identificate desemnate, separând în mod clar zonele vechi și zonele desemnate de la ultimul raport.</p> <p>3. Un rezumat al rezultatelor supravegherii efectuate în conformitate cu articolul 6, cuprinzând un referat al observațiilor care au dus la desemnarea fiecărei zone vulnerabile și la orice reexaminare sau îmbunătățire adusă desemnării.</p> <p>4. Un rezumat al programelor de acțiune elaborate în conformitate cu articolul 5 și în special:</p> <p>(a) măsurile necesare în temeiul articolului 5 alineatul (4) literele (a) și (b);</p>			<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>	<p>Republica Moldova nu raportează Comisiei UE.</p>	

III;	(b) informațiile necesare în temeiul punctului 4 din anexa				
	(c) orice măsură suplimentară sau acțiune consolidată aplicată în conformitate cu articolul 5 alineatul (5);				
	(d) un rezumat al rezultatelor programelor de supraveghere puse în aplicare în conformitate cu articolul 5 alineatul (6);				
	(e) estimările statelor membre privind termenele aproximative în care se poate aștepta ca apele definite în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) să reacționeze la măsurile preconizate în programul de acțiune, precum și un indiciu al gradului de incertitudine pe care îl prezintă aceste estimări.				

Ministru



Iordanca-Rodica IORDANOV

Căsuța Anna
022 204 583

TABEL DE CONCORDANȚĂ
la proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011

1	Titlul actului Uniunii Europene, inclusiv cele mai recente amendamente incluse Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22.12.2000, așa cum a fost modificată ultima oară prin Directiva 2014/101/UE a Comisiei din 30 octombrie 2014 (Text cu relevanță pentru SEE), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 311 din 31.10.2014						
2	Titlul proiectului de act normativ național: Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.						
3	Gradul general de compatibilitate Parțial compatibil						
Actul Uniunii Europene		Proiectul de act normativ național	Gradul de compatibilitate	Diferențele	Observațiile	Autoritatea/ persoana responsabilă	
DIRECTIVA 2000/60/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei		4	5	6	7	8	9
Articolul 1 Obiectul		Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 3: La alineatul (1): litera a), după cuvântul „subterane” se completează cu textul „a terenurilor fondului apelor și a zonelor de protecție,”; litera b), după cuvântul ”impact” se completează cu cuvântul ”semnificativ”, iar cuvintele „dăuna calității apelor” se substituie cu cuvintele „afecta semnificativ starea corpurilor de apă” la alineatul (2): litera e) va avea următorul cuprins: „e) furnizarea/prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.”	Parțial compatibil	Republica Moldova nu are ape de tranziție și ape de coastă			Ministerul Mediului
Obiectul prezentei directive este de a stabili un cadru pentru protecția apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane, urmărind: (a) prevenirea deteriorărilor ulterioare, conservarea și îmbunătățirea stării ecosistemelor acvatice și, în ceea ce privește necesitățile de apă ale acestora, a ecosistemelor terestre și a zonelor umede care depind în mod direct de ecosistemele acvatice; (b) promovarea utilizării durabile a apei pe baza unei protecții pe termen lung a resurselor de apă disponibile; (c) asigurarea unei protecții sporite și a îmbunătățirii mediului acvatic, în special prin măsuri speciale de reducere progresivă a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare și prin stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare;							

<p>(d) asigurarea reducerii treptate a poluării apelor subterane și prevenirea poluării ulterioare a acesteia și</p> <p>(e) contribuția la atenuarea efectelor inundațiilor și ale perioadelor de secetă și contribuind la:</p> <ul style="list-style-type: none"> — asigurarea unei aprovizionări suficiente cu apă de suprafață și subterană de bună calitate, aceasta fiind necesară pentru o utilizare durabilă, echilibrată și echitabilă a apei; — o reducere semnificativă a poluării apelor subterane; — protecția apelor marine și teritoriale și — realizarea obiectivelor stabilite în acorduri internaționale corespunzătoare, inclusiv în acordurile care urmăresc prevenirea și eliminarea poluării mediului marin, printr-o acțiune comunitară în temeiul articolului 16 alineatul (3), stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe periculoase prioritare prezentând un risc inacceptabil pentru sau prin intermediul mediului acvatic, cu scopul ultim de a obține, în mediul marin, concentrații apropiate de nivelurile de bază pentru substanțele de origine naturală și a unor concentrații apropiate de zero pentru substanțele sintetice artificiale 				
<p>Articolul 2</p> <p>Definiții</p> <p>În sensul prezentei directive, se aplică următoarele definiții:</p> <p>1. „ape de suprafață”: înseamnă apele interioare, cu excepția apelor subterane; apele de tranziție și apele de coastă și, în ceea ce privește starea chimică, apele teritoriale;</p> <p>1. „ape de suprafață”: înseamnă apele interioare, cu excepția apelor subterane; apele de tranziție și apele de coastă și, în ceea ce privește starea chimică, apele teritoriale;</p>	<p>Legea apelor 272/2011</p> <p>Articolul 2.</p> <p>Noțiuni principale</p> <p>În sensul prezentei legi, următoarele noțiuni principale semnifică:</p> <p>ape de suprafață – ape stătătoare și ape curgătoare de la suprafața solului;</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>
<p>2. „ape subterane”: înseamnă toate apele care se găsesc sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;</p>	<p>Legea apelor 272/2011</p> <p>Articolul 2.</p> <p>Noțiuni principale</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

	ape subterane – ape care se află sub suprafața solului în zona de saturație și în contact direct cu solul sau cu subsolul;					
3. „ape interioare”: înseamnă toate apele stătătoare sau curgătoare de pe suprafața solului și toate apele subterane situate în amonte față de linia de bază care servește la măsurarea întinderii apelor teritoriale;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 2: ape interioare- toate apele stătătoare sau curgătoare de pe suprafața solului și toate apele subterane situate în amonte față de linia de bază care servește la măsurarea întinderii apelor teritoriale.”	Compatibil			Ministerul Mediului	
4. „râu”: înseamnă un corp de apă interioară care curge în mare parte pe suprafața solului, dar care poate curge și în subsol pe o parte a cursului său;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 2: la noțiunea ”râu”, după cuvântul ”apă” se completează cu textul ”interior.”;	Compatibil			Ministerul Mediului	
5. „lac”: înseamnă un corp de apă interioară de suprafață stătătoare;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 2: la noțiunea ”lac”, cuvintele ” stătătoare de suprafață” se substituie cu cuvintele ” interioară de suprafață stătătoare”;	Compatibil			Ministerul Mediului	
6. „ape de tranziție”: înseamnă corpurile de apă de suprafață aflate în vecinătatea gurilor de râu care au un caracter parțial salin ca urmare a învecinării cu apele de coastă, dar care sunt puternic influențate de fluxurile de apă dulce;	----- Nu se transpune, în RM nu sunt ape de tranziție					

7. „ape de coastă”: înseamnă apele de suprafață situate în partea interioară a unei linii care are fiecare punct situat la o distanță de o milă marină față de punctul cel mai apropiat de linia de bază de la care se măsoară întinderea apelor teritoriale și care, acolo unde este cazul, se extinde până la limita exterioară a unei ape de tranziție;	-----	Nu se transpune, RM nu are ape de coastă			
8. „corp de apă artificial”: înseamnă un corp de apă de suprafață creat de o activitate umană;	Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale	Compatibil			Ministerul Mediului
9. „corp de apă puternic modificat”: înseamnă un corp de apă de suprafață al cărui caracter, ca urmare a modificărilor fizice cauzate de activitatea umană, este fundamental modificat, după cum a fost stabilit de statele membre în conformitate cu dispozițiile din anexa II;	corp de apă artificial – corp de apă de suprafață creat prin activitate umană; Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 2: după noțiunea ”corp de apă de suprafață” se introduce o noțiune nouă cu următorul cuprins: <i>corp de apă puternic modificat</i> - corp de apă de suprafață al cărui caracter este fundamental modificat, ca urmare a modificărilor fizice cauzate de activitatea umană;	Compatibil			Ministerul Mediului
10. „corp de apă de suprafață”: înseamnă o parte distinctă și semnificativă a unei ape de suprafață, cum ar fi un lac, un rezervor, un curent de apă, un râu sau un canal, o parte a unui curent de apă, râu sau canal, o apă de tranziție sau un segment din apele de coastă;	Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale corp de apă de suprafață – parte distinctă și semnificativă a unei ape de suprafață, cum ar fi: lac, lac de acumulare, iaz, curs de apă – rîu sau canal, segment al unui curs de apă – rîu sau canal, ape tranzitorii;	Compatibil			Ministerul Mediului
11. „acvifer”: înseamnă unul sau mai multe straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o	Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale	Compatibil			Ministerul Mediului

permeabilitate suficiente pentru a permite fie trecerea unui curent semnificativ de apă subterană, fie captarea de cantități importante de apă subterană;		acvifer – strat sau straturi subterane de rocă sau alte tipuri de straturi geologice cu o porozitate și o permeabilitate suficiente pentru a permite fie o curgere semnificativă a apelor subterane, fie captarea unor cantități importante de ape subterane;			
12. „corp de apă subterană”: înseamnă un volum distinct de apă subterană din interiorul unuia sau mai multor acvifere;		Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale corp de apă subterană – volum distinct de apă subterană în limitele unui acvifer sau ale mai multor acvifere;	Compatibil		Ministerul Mediului
13. „bazin hidrografic”: înseamnă orice zonă în care toate scurgerile de apă converg, printr-o rețea de râuri, fluvii și, eventual, lacuri, către mare, în care se varsă printr-o singură gură de vărsare, un singur estuar sau o singură deltă;		Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale bazin hidrografic – porțiune de teren de pe care toate scurgerile de suprafață curg printr-o succesiune de râuri, fluvii și lacuri spre mare într-o singură gură de vărsare, estuar sau deltă, delimitată prin cumpăna apelor;	Compatibil		Ministerul Mediului
14. „sub-bazin”: înseamnă orice zonă în care toate scurgerile de apă converg, printr-o rețea de râuri, fluvii și, eventual, lacuri, către un anumit punct al unui curs de apă (în mod normal, un lac sau o confluență de râuri);		Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale subbazin – suprafață de teren în cadrul unui district hidrografic din care toate scurgerile de apă se varsă, printr-o rețea de râuri, fluvii și lacuri, către un anumit punct al unui curs de apă în cadrul acestui district hidrografic;	Compatibil		Ministerul Mediului
15. „district hidrografic”: înseamnă zona terestră și marină constituită din unul sau mai multe bazine hidrografice, precum și		Legea apelor 272/2011 Articolul 2. Noțiuni principale	Compatibil		Ministerul Mediului

din apele subterane și apele de coastă asociate, identificată în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) ca fiind principala unitate pentru gestionarea bazinelor hidrografice;	district al bazinului hidrografic – suprafață de teren din Republica Moldova, constituită din unul sau din mai multe bazine hidrografice învecinate, precum și din apele subterane asociate, identificat ca principală unitate de gestionare a bazinelor hidrografice;	Nu se transpune	Atribuțiile autorităților competente sunt reglementate la capitolul II al Legii apelor nr. 272/2011.		
16. „autoritate competentă”: înseamnă autoritatea sau autoritățile desemnate în aplicarea articolului 3 alineatul (2) sau (3);					Ministerul Mediului
17. „starea unei ape de suprafață”: este expresia generală a stării unui corp de apă de suprafață, determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 38: se completează cu alineatele (1 ¹) cu următorul cuprins: ”(1 ¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.” la alineatul (2): la litera a), cuvintele ” de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa” se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice”; la litera b), cuvintele ” de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa”, se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice”; se completează cu alineatul (2 ¹) cu următorul cuprins: ”(2 ¹) Metodologia de clasificare a stării ecologice a apei se aprobă de Guvern.”;	Compatibil			

				<p>la alineatul (4), după cuvântul "măsurile" se completează cu cuvintele "și termenele limită de realizare a acestora";</p> <p>alineatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>"(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică; b) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate; c) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit. <p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>"(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări</p>
--	--	--	--	--

	<p>ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.”</p> <p>la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ”prelungirii termenului limită”;</p>	<p>Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011</p>	<p>Această noțiune urmează a fi transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață.</p>		Ministerul Mediului
<p>18. „starea bună a unei ape de suprafață”: înseamnă starea unui corp de apă de suprafață, atunci când atât starea sa ecologică, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;</p>			<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 38:</p> <p>se completează cu alineatele (1¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(1¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.”</p>		

<p>19. „starea unei ape subterane”: este expresia generală a stării unui corp de apă subterană, determinată pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice;</p>	<p>la alineatul (2):</p> <p>la litera a), cuvintele ” de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa” se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice”;</p> <p>la litera b), cuvintele ” de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa”, se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice”;</p> <p>se completează cu alineatul (2¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Metodologia de clasificare a stării ecologice a apei se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (4), după cuvântul ”măsurile” se completează cu cuvintele ”și termenele limită de realizare a acestora”;</p> <p>alineatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <ul style="list-style-type: none"> d) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică; e) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate; f) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit. 			
---	---	--	--	--

	<p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prolongiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.”</p> <p>la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ”prolungirii termenului limită”;</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane:</p> <p>starea bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea cantitativă, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;</p>					Ministerul Mediului
20. „starea bună a unei ape subterane”: înseamnă starea unui corp de apă subterană, atunci când atât starea sa cantitativă, cât și cea chimică sunt cel puțin „bune”;						Ministerul Mediului
	Legea apelor 272/2011					Ministerul Mediului

<p>21. „stare ecologică”: este expresia calității structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață, clasificată în conformitate cu anexa V;</p>	<p>Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape</p> <p>(2) În sensul prezentei legi:</p> <p>a) <i>starea apelor de suprafață</i> înseamnă starea unui corp de apă de suprafață determinată de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa;</p> <p>b) <i>starea apelor subterane</i> înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa;</p> <p>c) <i>starea chimică a apelor de suprafață</i> înseamnă starea generată de concentrația de poluanți în apele de suprafață;</p> <p>d) <i>starea chimică a apelor subterane</i> înseamnă starea chimică a unui corp de apă subterană;</p> <p>e) <i>starea ecologică</i> înseamnă calitatea structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață;</p> <p>f) <i>starea cantitativă</i> reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte.</p>	<p>Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011.</p>	<p>Accastă noțiune urmează a fi transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de</p>	
<p>22. „stare ecologică bună”: este starea unui corp de apă de suprafață, clasificată astfel în conformitate cu anexa V;</p>				

				calitate a mediului pentru apele de suprafață.		
23. „potențial ecologic bun”: este starea unui corp de apă puternic modificat sau a unui corp de apă artificial, clasificate astfel în conformitate cu dispozițiile aplicabile din anexa V;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. potențial ecologic bun - starea unui corp de apă puternic modificat sau a unui corp de apă artificial;”	Compatibil				
24. „stare chimică bună a unei ape de suprafață”: înseamnă starea chimică necesară pentru a atinge obiectivele de mediu stabilite în articolul 4 alineatul (1) litera (a) pentru apele de suprafață, și anume starea chimică a unui corp de apă de suprafață în cazul căreia valorile concentrațiilor de poluanți nu depășesc standardele de calitate a mediului stabilite în anexa IX și în aplicarea articolului 16 alineatul (7), precum și în cadrul altor texte legislative comunitare aplicabile care stabilesc standarde de calitate a mediului la nivel comunitar;		Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011.	Această noțiune urmează a fi transpusă în Hotărârea Guvernului nr. 890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață.			Ministerul Mediului
25. „stare chimică bună a unei ape subterane”: este starea chimică a unui corp de apă subterană care îndeplinește toate condițiile prevăzute în tabelul 2.3.2 din anexa V;	Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane Starea chimică bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, care îndeplinește următoarele condiții: 1) compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrația poluanților nu depășește cerințele de calitate stabilite pentru apele subterane, conform anexei nr.1 la prezentul Regulament;					

[illegible]

Legea apelor 272/2011

Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape

(2) În sensul prezentei legi:

a) *starea apelor de suprafață* înseamnă starea unui corp de apă de suprafață în momentul determinată de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa;

b) *starea apelor subterane* înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa;

Compatibil

Ministerul
Mediului

26. „stare cantitativă”: reprezintă gradul în care un corp de apă subterană este afectat de captările directe și indirecte;	f) <i>starea cantitativă</i> reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte. Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane resursă disponibilă de apă subterană – rata medie anuală pe termen lung de realimentare a corpului de apă subterană minus rata anuală pe termen lung a debitului necesar pentru a atinge obiectivele de mediu a apelor de suprafață stabilite în planurile de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice, pentru a evita orice modificare semnificativă a stării acestor ape și pentru a evita orice deteriorare adusă ecosistemelor terestre asociate;	Compatibil		Ministerul Mediului
27. „resursă disponibilă de apă subterană”: înseamnă rata medie anuală pe termen lung de realimentare a corpului de apă subterană minus rata anuală pe termen lung a debitului necesar pentru a atinge obiectivele de calitate ecologică a apelor de suprafață asociate stabilite în articolul 4 pentru a evita orice diminuare semnificativă a stării ecologice a acestor ape și pentru a evita orice deteriorare adusă ecosistemelor terestre asociate;	Hotărârea Guvernului nr. 931/2013 privind aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane starea cantitativă bună a unei ape subterane – starea unui corp de apă subterană, atunci când nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încât rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile;	Compatibil		Ministerul Mediului
28. „stare cantitativă bună”: este starea definită în tabelul 2.1.2 din anexa V;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2 Noțiuni: substanțe periculoase – substanțe sau grupuri de substanțe toxice, persistente și bioacumulabile, precum și alte substanțe sau grupuri de substanțe care prezintă pericol;	Compatibil		Ministerul Mediului
29. „substanțe periculoase”: înseamnă substanțele sau grupele de substanțe care sunt toxice, persistente și bioacumulabile, precum și alte substanțe sau grupe de substanțe care dau naștere unui nivel similar de îngrijorare;				

30. „substanțe prioritare”: înseamnă substanțele definite în conformitate cu articolul 16 alineatul (2) și menționate în anexa X. Printre aceste substanțe, există „substanțe periculoase prioritare”, prin care se înțelege substanțele definite în conformitate cu articolul 16 alineatele (3) și (6), pentru care se impune luarea de măsuri în conformitate cu articolul 16 alineatele (1) și (8);	Hotărârea Guvernului nr.890/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață: substanțe prioritare – substanțe care prezintă un risc semnificativ de poluare a mediului acvatic și, prin intermediul acestuia, a omului și a folosințelor de apă;	Compatibil			Ministerul Mediului
31. „poluant”: înseamnă orice substanță care ar putea constitui factor de poluare, în special cele care figurează pe lista din anexa VIII;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2 Noțiuni: poluant – orice substanță care ar putea constitui un factor de poluare;	Compatibil			Ministerul Mediului
32. „evacuare directă în apele subterane”: înseamnă evacuarea poluanților în apele subterane, fără ca aceștia să mai treacă prin sol sau subsol;		Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011, fiindcă evacuarea poluanților în apele subterane nu face obiectul Legii.			
33. „poluare”: înseamnă introducerea directă sau indirectă de substanțe sau căldură în aer, apă sau sol ca rezultat al activității umane și care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice sau a ecosistemelor terestre care depind în mod direct de ecosistemele acvatice, aceasta ducând la deteriorarea bunurilor materiale sau deteriorând sau afectând negativ domeniul agrementului sau alte utilizări legitime ale mediului;	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2 Noțiuni: poluare a apei – introducere directă sau indirectă, ca rezultat al activității umane, a unor substanțe sau a căldurii în aer, în apă ori sol care poate prezenta riscuri pentru sănătatea umană sau pentru calitatea ecosistemelor acvatice ori a ecosistemelor terestre, ce depind în mod direct de ecosistemele acvatice, care duc la deteriorarea bunurilor materiale sau care	Compatibil			Ministerul Mediului

34. „obiective de mediu”: înseamnă obiectivele prevăzute la articolul 4;	dăunează ori afectează negativ serviciile și alte folosințe legale ale mediului;	Compatibil			Ministerul Mediului
	<p>Legea apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 38. Obiectivele de mediu pentru ape</p> <p>(1) Obiectivele de mediu pentru ape cu referire la starea chimică și/sau ecologică și/sau la starea cantitativă a apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor de protecție se stabilesc de Guvern.</p> <p>(2) În sensul prezentei legi:</p> <p>a) <i>starea apelor de suprafață</i> înseamnă starea unui corp de apă de suprafață determinată de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa;</p> <p>b) <i>starea apelor subterane</i> înseamnă starea unui corp de apă subterană determinată de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa;</p> <p>c) <i>starea chimică a apelor de suprafață</i> înseamnă starea generată de concentrația de poluanți în apele de suprafață;</p> <p>d) <i>starea chimică a apelor subterane</i> înseamnă starea chimică a unui corp de apă subterană;</p> <p>e) <i>starea ecologică</i> înseamnă calitatea structurii și a funcționării ecosistemelor acvatice asociate apelor de suprafață;</p> <p>f) <i>starea cantitativă</i> reprezintă gradul de afectare a unui corp de apă subterană de către captările directe și indirecte.</p> <p>(3) Criteriile generale privind starea apelor pentru corpurile de apă de suprafață, inclusiv râuri, lacuri, corpuri de apă artificiale sau puternic modificate, pentru corpurile de apă subterană, precum și definițiile necesare, se stabilesc de Guvern.</p>				

<p>(4) Asigurarea conformității stării apelor pentru corpurile de apă din fiecare district al bazinului hidrografic cu obiectivele indicate la alin. (1) se efectuează în baza măsurilor elaborate de organul central al administrației publice în domeniul mediului, în consultare cu comitetul districtului bazinului hidrografic. Măsurile trebuie incluse în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5) În cazul unor circumstanțe excepționale legate de cauze naturale sau de o forță majoră ori dacă, în comparație cu beneficiul anticipat, acest lucru ar fi posibil doar la un cost disproporționat în raport cu fezabilitatea tehnică, comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului derogare de la conformitatea cu obiectivele de mediu pentru ape.</p> <p>(6) Conținutul minim al măsurilor stabilite în conformitate cu alin. (4) și criteriile derogării acordate în conformitate cu alin. (5) se stabilesc de Guvern.</p>				Ministerul Mediului
<p>Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2 Noțiuni:</p> <p>cerință de calitate a mediului pentru ape – concentrație a unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, în sedimente sau în biotă care nu trebuie depășită pentru asigurarea protecției sănătății umane și a mediului;</p> <p>Ghidul pentru aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru emisiile de apă uzată din industria alimentară aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 61 din 10.09.2014</p> <p>Capitolul II</p>			Nu se transpune în Legea apelor nr. 272/2011.	
<p>35. „standard de calitate a mediului”: înseamnă concentrația unui poluant sau a unui grup de poluanți în apă, sedimente sau biotă, care nu trebuie depășită pentru a asigura protecția sănătății umane și a mediului;</p>				
<p>36. „abordare combinată”: înseamnă controlul evacuărilor și al emisivelor în apele de suprafață în conformitate cu abordarea prezentată în articolul 10;</p>				

	<p>Cele mai bune tehnici disponibile (BTD)</p> <p>4. Toate evacuările în apele de suprafață sînt controlate în conformitate cu abordarea combinată, ceea ce înseamnă că trebuie să se asigure stabilirea și/sau punerea în aplicare a controalelor de emisie pe baza celor mai bune tehnici disponibile, bazate pe VLE relevante. În cazul în care un obiectiv de calitate sau standard de calitate impune condiții mai stricte decît cele care ar rezulta din aplicarea BTD, controale mai stricte de emisii vor fi stabilite în mod corespunzător.</p>			
<p>37. „apă destinată consumului uman”: are același înțeles ca și în cazul Directivei 80/778/CEE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE;</p>		<p>Nu se transpune.</p>	<p>Conceptul de apă destinată consumului uman se regăsește în Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile.</p>	
<p>38. „servicii legate de utilizarea apei”: înseamnă totalitatea serviciilor care acoperă, în cazul gospodăriilor individuale, al instituțiilor publice sau al oricărei activități economice:</p> <p>(a) captarea, îndiguirea, depozitarea, tratarea și distribuția apei de suprafață sau a apei subterane;</p> <p>(b) instalații de colectare și tratare a apelor uzate care urmează a fi evacuate în apele de suprafață;</p>		<p>Nu se transpune.</p>	<p>Conceptul de servicii legate de utilizarea apei este reglementat în Legea Nr. 303/2013 privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare.</p>	

39. „utilizarea apei”: înseamnă serviciile legate de utilizarea apei și orice alte activități identificate în temeiul articolului 5 și al anexei II, care pot avea un impact semnificativ asupra stării apelor. Acest concept se aplică în sensul articolului 1 și în vederea analizei economice efectuate în conformitate cu articolul 5 și cu anexa III litera (b).	Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011 La articolul 21: la alineatul (1): litera c) va avea următorul cuprins: „c) colectarea, transportarea, epurarea apelor uzate și deversarea în emisar,” literile d) și e) se abrogă; alineatul (2) se completează cu literele e)- j) cu următorul cuprins: „e) să respecte cerințele legale de calitate a mediului pentru ape aprobate de Guvern și condițiile de folosință a resurselor de apă, inclusiv cele stabilite în autorizația de mediu pentru folosință specială a apei; f) să folosească resursele de apă cu respectarea regimului de folosință a zonelor de protecție a apelor și a fișilor riverane de protecție a apelor; g) să asigure epurarea apelor uzate înainte de a fi deversate în emisar; h) să informeze imediat Inspectoratul pentru Protecția Mediului cu privire la apariția unor situații de urgență, care afectează sau pot afecta starea corpurilor de apă, și să ia după caz, măsuri de prevenire sau minimizare a consecințelor acestora; i) să compenseze prejudiciile cauzate mediului în conformitate cu legislația de mediu.”	Parțial compatibil	Legea nr. 272/2011 reglementează la art. 22- folosința generală a apei, iar la art. 23- folosința specială a apei. Activitățile cu un potențial impact asupra stării apelor sunt supuse procedurii de autorizare de mediu pentru folosința specială a apei.	Ministerul Mediului
40. „valori limită de emisie”: înseamnă masa, exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrația și/sau nivelul unei emisii care nu pot fi depășite pe durata unei sau mai multor perioade date. Valorile limită de emisie pot fi stabilite și pentru anumite grupe, familii sau categorii de substanțe, în special pentru cele determinate în aplicarea articolului 16. Valorile limită de emisie pentru substanțe se aplică, în mod normal, în punctul în care emisiile părăsesc instalația, fără a se lua în calcul	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 2 Noțiuni: valori-limită de emisie – masă exprimată în funcție de anumiți parametri specifici, concentrație și/sau nivel al unei emisii care nu pot fi depășite pe durata unei anumite perioade sau a mai multor perioade anumite;	Compatibil		Ministerul Mediului

gradul de diluare. În cazul evacuărilor indirecte în apă, efectul unei stații de epurare poate fi luat în considerare la determinarea valorilor limită de emisie ale instalației, cu condiția garantării unui nivel echivalent de protecție a mediului în ansamblu și cu condiția ca aceasta să nu ducă la creșterea nivelului de poluare a mediului.	41. „controlul emisiilor”: înseamnă controalele care necesită o limitare specifică a emisiilor, de exemplu o valoare limită de emisie sau orice impunere de limite sau de condiții pentru efectele, natura sau alte caracteristici ale unei emisii sau pentru condițiile de funcționare care afectează emisiile. Utilizarea expresiei de „control al emisiilor” în cadrul prezentei directive cu referire la dispozițiile oricărei alte directive nu poate fi în nici un caz considerată ca o reinterpretare a respectivelor dispoziții.	Legea apelor nr. 272/2011 Articolul 57. Controlul poluării (1) În cazul în care anumiți poluanți sau anumite deșeuri au fost deversate ori sînt susceptibile de a fi deversate într-un corp de apă sau pe un teren, astfel existînd un risc de poluare, autoritatea abilitată cu funcții de control ecologic de stat din subordinea organului central al administrației publice în domeniul mediului emite o prescripție, cerînd ca, într-un termen rezonabil, să fie întreprinse măsuri specifice de protecție a apei împotriva poluării, de minimalizare sau de remediere a efectelor poluării. (2) În cazul în care măsurile specifice menționate la alin. (1) nu sînt întreprinse în termenele prescise, autoritatea abilitată cu funcții de control ecologic de stat din subordinea organului central al administrației publice în domeniul mediului le realizează, avînd dreptul să recupereze costurile suportate. (3) Prescripția emisă în conformitate cu alin. (1) poate fi contestată în scris, în termen de 10 zile, la organul central al administrației publice în domeniul mediului. (4) Depunerea contestației menționate la alin. (3) nu suspendă executarea prescripției. (5) Decizia organului central al administrației publice în domeniul mediului poate fi atacată în instanță de contencios administrativ.	Parțial compatibil	Valorile-limită admisibile de deversări (DLA) de poluanți cu apele uzate evacuate în resursele de apă sunt stabilite în <i>Autorizații ile de mediu pentru folosința specială a apei</i> , eliberate de Agenția de Mediu.	Inspectoratul pentru Protecția Mediului
		Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.			Ministerul Mediului

<p style="text-align: center;">Articolul 3</p> <p style="text-align: center;">Coordonarea măsurilor administrative în cadrul districtelor hidrografice</p> <p>(1) Statele membre identifică bazinele hidrografice care se află pe teritoriul lor național și, în sensul prezentei directive, le alocă unor districte hidrografice. Dacă este necesar, bazinele hidrografice mici pot fi combinate cu bazine hidrografice mai mari sau pot fi grupate cu alte bazine hidrografice mici învecinate pentru a forma un district hidrografic. Dacă apele subterane nu se încadrează în totalitate într-un anumit bazin hidrografic, acestea sunt identificate și alocate celui mai apropiat sau celui mai adecvat district hidrografic. Apele de coastă sunt identificate și alocate celui sau celor mai apropiate sau celui mai adecvat district hidrografic.</p>	<p>La articolul 5: alineatul (4), va avea următorul cuprins: „(4) Districtele bazinelor hidrografice sunt divizate în bazine și subbazine.” la alineatul (5), cuvintele ” hotarele subbazinelor și” se substituie cu textul ”hotarele bazinelor și subbazinelor, precum”.</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		
<p>(2) Statele membre adoptă măsurile administrative adecvate, inclusiv desemnarea autorității competente corespunzătoare, în aplicarea normelor prezentei directive în cadrul fiecărui district hidrografic situat pe teritoriul lor.</p>	<p style="text-align: center;">Legea apelor nr. 272/2011</p> <p style="text-align: center;">Articolul 2. Noțiuni principale</p> <p><i>comitet al districtului bazinului hidrografic – organ coordonator și consultativ al districtului bazinului hidrografic;</i></p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		<p style="text-align: center;">Ministerul Mediului</p>
<p>(3) Statele membre se asigură de faptul că un bazin hidrografic care se află pe teritoriul mai multor state membre este alocat unui district hidrografic internațional. La cererea statelor membre respective, Comisia adoptă măsurile necesare pentru a facilita operațiunea de creare a unui district hidrografic internațional.</p> <p>Statele membre adoptă măsurile administrative adecvate, inclusiv desemnarea autorității competente corespunzătoare, în aplicarea normelor prezentei directive în cadrul acelei porțiuni din districtul hidrografic internațional care se află pe teritoriul său.</p>	<p style="text-align: center;">Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>La articolul 10 alineatul (2) litera c), după cuvântul ”hidrografice” se completează cu textul ”, precum și planurile de gestionare a riscului de inundații”.</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		<p style="text-align: center;">Ministerul Mediului</p>
<p>(4) Statele membre asigură coordonarea cerințelor prezentei directive care urmăresc realizarea obiectivelor de mediu stabilite în</p>	<p style="text-align: center;">Legea apelor nr. 272/2011</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		<p style="text-align: center;">Ministerul Mediului</p>

<p>temeiul articolului 4, în special a tuturor programelor de măsuri, pentru întregul district hidrografic. În cazul districtelor hidrografice internaționale, statele membre respective asigură împreună coordonarea și pot utiliza în acest scop structurile existente care derivă din acordurile internaționale. La cererea statelor membre respective, Comisia intervine pentru a facilita întocmirea programelor de măsuri.</p>	<p>Articolul 59. Gestionarea resurselor de apă pe plan internațional (1) Guvernul, organul central al administrației publice în domeniul mediului, autoritatea administrativă de gestionare a apelor și comitetele districtelor bazinelor hidrografice participă la gestionarea în comun a resurselor de apă internaționale pe baza unor tratate bilaterale și/sau multilaterale la care Republica Moldova este parte. (2) Guvernul inițiază procese de elaborare a tratatelor bilaterale și/sau multilaterale cu statele riverane râurilor Nistru și Prut, bazate pe principiile gestionării integrate a bazinelor hidrografice. (3) Guvernul promovează participarea Republicii Moldova în cadrul organizațiilor internaționale de gestionare a bazinelor hidrografice internaționale, care includ părți din teritoriul Republicii Moldova.</p>				Ministerul Mediului
<p>(5) În cazul în care un district hidrografic se extinde în afara teritoriului Comunității, statul membru sau statele membre respective trebuie să facă eforturile necesare pentru a stabili o coordonare adecvată împreună cu țările terțe în cauză cu scopul de a realiza obiectivele prezentei directive în întregul district hidrografic. Statele membre garantează aplicarea normelor prezentei directive pe teritoriul lor.</p>	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011 La articolul 60: la alineatul (1): litera b), cuvântul "planurilor" se substituie cu cuvintele "documentele de politici și planificare"; alineatul se completează cu litera d) cu următorul cuprins: "d) mecanisme de cooperare cu alte țări în vederea considerării efectelor transfrontaliere asupra calității mediului marin al țărilor din aceeași regiune sau subregiune marină și atingerii stării ecologice bune în regiunea sau subregiunea marină în cauză."</p>	Compatibil			

<p>(6) În sensul prezentei directive, statele membre pot desemna un organism național sau internațional ca autoritate competentă.</p> <p>(7) Statele membre desemnează autoritatea competentă până la data menționată la articolul 24.</p> <p>(8) Statele membre prezintă Comisiei o listă cu autoritățile competente naționale și cu autoritățile competente ale tuturor organismelor internaționale la care participă, în termen de cel mult șase luni de la data menționată la articolul 24. Pentru fiecare autoritate competentă se furnizează informațiile indicate în anexa I.</p> <p>(9) Statele membre informează Comisia cu privire la orice modificare a datelor furnizate în aplicarea alineatului (8) în termen de cel mult trei luni de la data la care a fost pusă în aplicare modificarea respectivă.</p>	<p>---</p>	<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>		
<p><i>Articolul 4</i></p> <p>Obiective de mediu</p> <p>(1) La punerea în aplicare a programelor de măsuri prevăzute în planul de gestionare a districtului hidrografic:</p> <p>(a) în ceea ce privește apele de suprafață</p> <p>(i) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă de suprafață, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7) și fără a aduce atingere alineatului (8);</p> <p>(ii) statele membre protejează, îmbunătățesc și refac toate corpurile de apă de suprafață, sub rezerva aplicării punctului (iii) în ceea ce privește corpurile de apă artificiale și corpurile de apă puternic modificate cu scopul de a obține o stare bună a apelor de suprafață în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8);</p> <p>(iii) statele membre protejează și îmbunătățesc toate corpurile de apă artificiale și corpurile de apă puternic modificate cu scopul de a obține un potențial ecologic bun și o stare chimică bună pentru apele de suprafață în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 38:</p> <p>se completează cu alineatele (1¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(1¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.”</p> <p>la alineatul (2):</p> <p>la litera a), cuvintele ” de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa” se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice”;</p> <p>la litera b), cuvintele ” de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa”, se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice”;</p> <p>se completează cu alineatul (2¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Metodologia de clasificare a stării ecologice a apei se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (4), după cuvântul ”măsurile” se completează cu cuvintele ”și termenele limită de realizare a acestora”;</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

<p>în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8);</p> <p>(iv) statele membre pun în aplicare măsurile necesare în temeiul articolului 16 alineatul (1) și alineatul (8) cu scopul de a reduce treptat poluarea cu substanțe prioritare și de a stopa sau elimina treptat emisiile, evacuările și pierderile de substanțe periculoase prioritare, fără a aduce atingere acordurilor internaționale corespunzătoare menționate la articolul 1 pentru părțile în cauză;</p>	<p>alineatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <p>g) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;</p> <p>h) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate;</p> <p>i) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit.</p> <p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale</p>	
<p>(b) în ceea ce privește apele subterane</p> <p>(i) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a preveni sau a limita evacuarea poluanților în apele subterane și pentru a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă subterană, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8) și sub rezerva aplicării articolului 11 alineatul (3) litera (j);</p> <p>(ii) statele membre protejează, îmbunătățesc și refac toate corpurile de apă subterană, asigură un echilibru între captările și realimentarea pânzei freatice cu scopul de a obține o stare bună a apelor subterane, în conformitate cu dispozițiile prevăzute în anexa V, în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, sub rezerva aplicării prelungirilor determinate în conformitate cu alineatul (4) și a aplicării alineatelor (5), (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8) și sub rezerva aplicării articolului 11 alineatul (3) litera (j);</p> <p>(iii) statele membre pun în aplicare măsurile necesare pentru a inversa orice tendință de creștere, semnificativă și durabilă, a nivelului concentrației oricărui poluant ca urmare a impactului activităților umane, pentru a reduce în mod treptat poluarea apelor subterane;</p> <p>Măsurile necesare pentru a obține o inversare a acestei tendințe sunt puse în aplicare în conformitate cu alineatele (2), (4) și (5) din articolul 17, având în vedere standardele aplicabile prevăzute de legislația comunitară aplicabilă, sub rezerva aplicării alineatelor (6) și (7), fără a aduce atingere alineatului (8);</p> <p>(c) în ceea ce privește zonele protejate</p>		

<p>Statele membre asigură respectarea tuturor standardelor și obiectivelor în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, cu excepția cazului în care există dispoziții contrare în legislația comunitară pe baza căreia a fost stabilită fiecare zonă protejată.</p> <p>În ceea ce privește Mayotte, ca regiune ultraperiferică în înțelesul articolului 349 din Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene (denumită în continuare „Mayotte”), termenul menționat la litera (a) punctul (ii), litera (a) punctul (iii), litera (b) punctul (ii) și litera (c) este 22 decembrie 2021.</p>	<p>sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.”</p> <p>la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ”prelungirii termenului limită”;</p>				
<p>(2) În cazul în care pentru un anumit corp de apă sunt valabile mai multe obiective prevăzute la alineatul (1), se aplică obiectivul cel mai strict.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 38:</p> <p>se completează cu alineatele (1¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(1¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.”</p> <p>la alineatul (2):</p> <p>la litera a), cuvintele ” de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa” se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice”,</p> <p>la litera b), cuvintele ” de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa”, se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice”;</p> <p>se completează cu alineatul (2¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Metodologia de clasificare a stării ecologice a apei se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (4), după cuvântul ”măsurile” se completează cu cuvintele ”și termenele limită de realizare a acestora”;</p> <p>alineatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a</p>	Compatibil			Ministerul Mediului

				<p>măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <p>j) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;</p> <p>k) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate;</p> <p>l) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit.</p> <p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat</p>
--	--	--	--	---

	se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.” la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ”prelungirii termenului limită”;					Ministerul Mediului
<p>(3) Statele membre pot desemna un corp de apă de suprafață ca fiind artificial sau puternic modificat, dacă:</p> <p>(a) modificarea caracteristicilor hidromorfologice ale corpului de apă respectiv, necesare pentru a obține o stare ecologică bună ar avea un impact negativ semnificativ asupra:</p> <p>(i) mediului în general;</p> <p>(ii) navigației, inclusiv asupra instalațiilor portuare sau asupra activităților de recreere;</p> <p>(iii) activităților pentru care este necesară stocarea apei, cum ar fi alimentarea cu apă potabilă, generarea de curent electric sau irigațiile;</p> <p>(iv) reglării nivelului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor;</p> <p>(v) altor activități de dezvoltare umană durabilă la fel de importante;</p> <p>(b) din motive care țin de fezabilitatea tehnică sau de costuri disproporționate, obiectivele benefice urmărite de caracteristicile artificiale sau modificate ale corpului de apă nu pot fi atinse în mod rezonabil prin alte mijloace care să constituie o opțiune mult mai bună din punct de vedere ecologic.</p> <p>Alegerea făcută și motivele care au stat la baza ei trebuie menționate în mod specific în planurile de gestionare a bazinelor hidrografice solicitate în temeiul articolului 13 și revizuite la fiecare șase ani.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>Articolul 38¹. Desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate</p> <p>(1) Desemnarea corpurilor de apă de suprafață ca fiind artificiale sau puternic modificate se realizează în scopul asigurării unei protecții eficiente și integrate a tuturor apelor și al realizării obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane.</p> <p>(2) Un corp de apă de suprafață poate fi desemnat ca fiind artificial sau puternic modificat dacă:</p> <p>1) modificarea caracteristicilor hidromorfologice ale corpului de apă respectiv, necesare pentru a obține o stare ecologică bună ar avea un impact negativ semnificativ asupra:</p> <p>(a) mediului;</p> <p>(b) navigației, inclusiv asupra instalațiilor portuare sau asupra activităților de recreere;</p> <p>(c) activităților pentru care este necesară stocarea apei, cum ar fi alimentarea cu apă potabilă, generarea de curent electric sau irigațiile;</p> <p>(d) reglării nivelului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor;</p> <p>(e) altor activități de dezvoltare umană durabilă la fel de importante;</p>	Compatibil				

<p>(4) Termenele stabilite în temeiul alineatului (1) pot fi extinse în scopul realizării obiectivelor pe etape pentru corpurile de apă, cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate atunci când sunt îndeplinite toate condițiile următoare:</p> <p>(a) Statele membre constată faptul că îmbunătățirile care trebuie aduse corpului de apă nu pot fi realizate în intervalul de timp prevăzut de alineatul respectiv din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <p>(i) gama îmbunătățirilor necesare poate fi realizată numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;</p> <p>(ii) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele indicate ar determina costuri disproporționate;</p> <p>(iii) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea la timp a stării corpului de apă.</p>	<p>la alineatul (4), după cuvântul "măsurile" se completează cu cuvintele "și termenele limită de realizare a acestora";</p> <p>alineatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>"(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <p>m) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;</p> <p>n) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate;</p> <p>o) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit.</p> <p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>"(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două actualizări</p>	<p>(b) Prolungirea termenului limită și motivele care stau la baza acestei prelungiri sunt expuse în mod expres și explicate în planul de gestionare a districtului hidrografic, solicitat în temeiul articolului 13.</p> <p>(c) Prolungirile sunt limitate la cel mult două actualizări ale planului de gestionare a districtului hidrografic, cu excepția cazului în care</p>			
---	---	---	--	--	--

condițiile naturale împiedică realizarea la timp a obiectivelor stabilite. (d) În planul de gestionare a districtului hidrografic trebuie incluse: un rezumat al măsurilor solicitate în temeiul articolului 11, care sunt considerate necesare pentru a aduce în mod treptat corpurile de apă la starea dorită până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere importantă în aplicarea acestor măsuri și calendarul prevăzut pentru punerea lor în aplicare. În planul actualizat de gestionare a districtului hidrografic se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.	ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.” la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ” prelungirii termenului limită”;				
(5) Statele membre pot urmări realizarea unor obiective de mediu mai puțin stricte decât cele stabilite la alineatul (1) pentru anumite corpuri de apă, dacă acestea sunt afectate de activitatea umană, determinată în conformitate cu articolul 5 alineatul (1), sau dacă starea lor naturală face ca realizarea acestor obiective să fie imposibilă sau disproporționată din punctul de vedere al costurilor și dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: (a) necesitățile ecologice și socio-economice satisfăcute de activitatea umană nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune ecologică mult mai bună, fără a determina costuri disproporționate; (b) statele membre se asigură că: — pentru apele de suprafață, se obține cea mai bună stare posibilă din punct de vedere ecologic și chimic, având în vedere impactul care nu ar fi putut fi evitat în mod rezonabil, dată fiind natura activităților umane sau a poluării; — pentru apele subterane, starea bună a apelor subterane se modifică cât mai puțin posibil, având în vedere impactul care nu ar fi putut fi evitat în mod rezonabil, dată fiind natura activităților umane sau a poluării;	Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. Articolul 38². Obiective de mediu pentru ape mai puțin stricte În cazul în care se constată că anumite corpuri de apă sunt foarte afectate de activitatea umană sau condițiile naturale sunt de asemenea natură încât obiectivele de mediu pentru ape stabilite conform art. 38 alin. (1), sunt nerealizabile din punct de vedere tehnic ori implică costuri disproporționate, pot fi adoptate obiective de mediu pentru ape mai puțin stricte dacă se îndeplinesc cumulativ următoarele condiții: a) necesitățile ecologice și socio-economice determinate de activitatea umană nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune ecologică semnificativ mai bună, fără a determina costuri 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 a poluării;	Compatibil			Ministerul Mediului

<p>(c)starea corpurilor de apă afectate nu suferă deteriorări ulterioare;</p> <p>(d)obiectivele ecologice mai puțin stricte sunt indicate și motivate explicit în planul de gestionare a bazinului hidrografic solicitat în temeiul articolului 13, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare șase ani.</p>	<p>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;</p> <p>d) nu se produce deteriorarea ulterioară a stării corpurilor de apă afectate;</p> <p>e) obiectivele de mediu pentru ape mai puțin stricte stabilite, precum și motivele deciziei de stabilire a acestora sunt menționate în mod specific în planurile de gestionare a districtului bazinului hidrografic prevăzute la art. 19, iar aceste obiective sunt revizuite la fiecare 6 ani.</p>			
<p>(6) Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă nu încalcă cerințele prezentei directive, dacă acest lucru este rezultatul unor cauze naturale sau de forță majoră excepționale sau care nu au putut fi prevăzute, în special inundații majore sau perioade prelungite de secetă sau sunt rezultatul unor accidente care nu au putut fi prevăzute, dacă se îndeplinesc toate condițiile de mai jos:</p> <p>(a)se iau toate măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea în continuare a stării apei și pentru a nu compromite realizarea obiectivelor prezentei directive în cazul altor corpurile de apă care nu au fost afectate de aceste împrejurări;</p> <p>(b)condițiile în care pot fi declarate împrejurările excepționale sau imposibil de prevăzut, inclusiv adoptarea indicatorilor adecvați, sunt indicate în planul de gestionare a districtului hidrografic;</p> <p>(c)măsurile care trebuie luate în aceste împrejurări excepționale sunt incluse în programul de măsuri și nu trebuie să împiedice refacerea calității corpului de apă, după dispariția acestor împrejurări;</p> <p>(d)defectele unor împrejurări excepționale sau imposibil de prevăzut sunt analizate anual și, sub rezerva motivelor enunțate la alineatul</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. Articolul 38³. Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă</p> <p>Deteriorarea temporară a stării corpurilor de apă nu încalcă cerințele prezentei legi, dacă acest fapt este rezultatul unor cauze naturale, de un impediment care justifică neexecutarea obligației sau cauze care nu au putut fi prevăzute, în special inundații majore, perioade prelungite de secetă sau accidente și doar în cazul în care sunt îndeplinite cumulativ următoarele condiții:</p> <p>a) se iau toate măsurile necesare pentru a preveni deteriorarea în continuare a stării apei și pentru a nu compromite realizarea obiectivelor de mediu pentru ape în cazul altor corpurile de apă care nu au fost afectate de aceste împrejurări;</p> <p>b) condițiile în care pot fi declarate împrejurările excepționale sau imposibil de prevăzut, inclusiv adoptarea</p>	Compatibil		Ministerul Mediului

<p>(4) litera (a), se iau toate măsurile practice cu scopul de a readuce corpul de apă la starea anterioară efectelor acelor împrejurări în cel mai scurt timp posibil și</p> <p>(e) în următoarea versiune revizuită a planului de gestionare a districtului hidrografic se include un rezumat al efectelor împrejurărilor și măsurilor luate sau care urmează a fi luate în conformitate cu literele (a) și (d).</p>	<p>c) măsurile care trebuie luate în aceste împrejurări excepționale sunt incluse în programul de măsuri și nu trebuie să împiedice refacerea calității corpului de apă, după dispariția acestor împrejurări;</p> <p>d) efectele unor împrejurări excepționale sau imposibil de prevăzut sunt analizate anual și, sub rezerva motivelor enunțate la art.38 alin. (5), se iau toate măsurile practice cu scopul de a readuce corpul de apă la starea anterioară efectelor acelor împrejurări în cel mai scurt timp posibil;</p> <p>e) în ultima versiune revizuită a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic se include un rezumat al efectelor împrejurărilor și măsurilor luate sau care urmează a fi luate în conformitate cu literele (a) și (d).</p>			
<p>(7) Statele membre nu încalcă dispozițiile prezentei directive în cazul în care:</p> <p>—nu reușesc să obțină o stare bună a apelor subterane, o stare ecologică bună sau, acolo unde este cazul, un potențial ecologic bun sau nu reușesc să prevină deteriorarea stării unui corp de apă de suprafață sau subterană ca urmare unor noi modificări ale caracteristicilor fizice ale corpului de apă de suprafață sau a schimbării nivelului corpurilor de apă subterană sau</p> <p>—nu reușesc să prevină deteriorarea stării unui corp de apă de la foarte bună la bună, ca urmare a desfășurării unor noi activități de dezvoltare umană durabilă și sunt îndeplinite următoarele condiții:</p> <p>(a) sunt luate toate măsurile practice pentru a atenua impactul negativ asupra stării corpului de apă;</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>Articolul 38⁴. Nefindeplinirea obiectivelor de mediu pentru ape</p> <p>(1) Obiectivele de mediu pentru ape stabilite conform art. 38 alin. (1) nu se consideră nefindeplinite dacă:</p> <p>nerealizarea unei stări bune a apelor subterane, a unei stări ecologice bune sau, acolo unde este cazul, a unui potențial ecologic bun ori nerealizarea prevenirii deteriorării stării corpului de apă de suprafață sau subterană este rezultatul unor noi modificări ale caracteristicilor fizice ale unui corp de apă de suprafață sau al modificării nivelului corpurilor de apă subterane;</p> <p>nerealizarea prevenirii deteriorării de la starea foarte bună la starea bună a</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(b)motivele pentru modificările sau schimbările respective sunt indicate și motivate explicit în planul de gestionare a districtului hidrografic, solicitat în teneiul articolului 13, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare șase ani;</p> <p>(c)motivele care stau la baza acestor modificări sau schimbări sunt de interes public major și/sau beneficiile pe care realizarea obiectivelor enunțate la alineatul (1) le aduce mediului și societății sunt mai mici decât beneficiile noilor modificări sau schimbări pentru sănătatea umană, menținerea securității umane sau pentru dezvoltarea durabilă și</p> <p>(d)din motive de fezabilitate tehnică sau de costuri disproportionale, obiectivele benefice urmărite prin modificările sau schimbările aduse corpului de apă nu pot fi realizate prin alte mijloace care să constituie o opțiune mult mai bună din punct de vedere ecologic.</p>	<p>corpurilor de apă este rezultatul unor noi activități umane, în scopul dezvoltării durabile.</p> <p>(2) Prevederile alin. (1) se aplică în cazul în care sunt întrunite cumulativ următoarele condiții:</p> <p>sunt luate toate măsurile pentru reducerea impactului negativ asupra stării corpurilor de apă;</p> <p>motivele acestor modificări sau schimbări sunt stabilite și explicate în mod specific în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic, iar obiectivele sunt revizuite la fiecare 6 ani;</p> <p>motivele acestor modificări sau schimbări sunt de interes public deosebit și/sau beneficiile aduse mediului ori societății de realizarea obiectivelor de mediu pentru ape sunt depășite de beneficiile noilor modificări sau schimbări aduse sănătății umane, menținerii securității umane ori dezvoltării durabile;</p> <p>deservirea folosințelor beneficiare, care a condus la acele modificări sau schimbări ale corpurilor de apă, nu poate fi realizată, din motive de fezabilitate tehnică sau din cauza costurilor disproportionale, prin alte mijloace care sunt o opțiune semnificativ mai bună din punctul de vedere ecologic.</p>			
<p>8) La aplicarea alineatelor (3), (4), (5), (6) și (7), statele membre se asigură că aplicarea nu împiedică sau nu compromite realizarea obiectivelor prezentei directive în cazul altor corpuri de apă din același district hidrografic și este în conformitate cu punerea în aplicare a altor dispoziții legale comunitare în materie de mediu.</p>	<p>(3) În cazul aplicării prevederilor alin. (1) și (2), art.38 alin. (5), (5¹) și (5²) precum și a art. 38¹-38³, trebuie să se asigure că aplicarea acestora nu împiedică sau nu compromite realizarea obiectivelor stabilite conform art. 38 alin. (1), în cazul altor corpuri de apă din cadrul aceluiași district al bazinului hidrografic și că acest lucru este în conformitate cu prevederile legale în materie de mediu.</p> <p>(4) Măsurile pentru asigurarea aplicării noilor prevederi, inclusiv aplicarea</p>			

<p>(8) La aplicarea alineatelor (3), (4), (5), (6) și (7), statele membre se asigură că aplicarea nu împiedică sau nu compromite realizarea obiectivelor prezentei directive în cazul altor corpuri de apă din același district hidrografic și este în conformitate cu punerea în aplicare a altor dispoziții legale comunitare în materie de mediu.</p>	<p>prevederilor alin. (1) și (2), art.38 alin. (5), (5¹) și (5²) precum și a art. 38¹-38³, garantează cel puțin același nivel de protecție cu cel existent în lege.”</p>			
<p>Articolul 5</p> <p>Caracteristici ale districtelor hidrografice, analiza impactului activităților umane asupra mediului și analiza economică a utilizării apei</p> <p>(1) Fiecare stat membru trebuie să se asigure de faptul că pentru fiecare district hidrografic sau pentru porțiunea unui district hidrografic internațional care se află pe teritoriul său se efectuează:</p> <ul style="list-style-type: none"> o analiză a caracteristicilor acesteia; o analiză a impactului activităților umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane și o analiză economică a utilizării apei; <p>în conformitate cu specificațiile tehnice enunțate în anexele II și III și că acestea sunt finalizate în termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19: la alineatul (2): în partea introductivă cuvântul ”naționale” se substituie cu cuvintele ”și planificare”; litera f) va avea următorul cuprins: ”f) identificarea și evaluare impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane;” alineatul se completează cu literele g)- j) cu următorul cuprins: ”g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, indicând corpurile de apă artificiale și puternic modificate și corpurile de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu; h) estimarea presiunilor hidromorfologice; i) analiza economică a folosinței apei; j) alte aspecte relevante aprobate de Guvern.”; articolul se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins: ”(2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului, precum și analiza economică a folosinței apei, urmărind atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

	<p>(2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (3), cuvintele „procedura de evaluare strategică de mediu” se exclud.</p>				
	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19:</p> <p>la alineatul (2):</p> <p>în partea introductivă cuvântul ”naționale” se substituie cu cuvintele ”și planificare”;</p> <p>litera f) va avea următorul cuprins:</p> <p>”f) identificarea și evaluare impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane;”</p> <p>alineatul se completează cu literele g)- j) cu următorul cuprins:</p> <p>”g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, indicând corpurile de apă artificiale și puternic modificate și corpurile de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu;</p> <p>h) estimarea presiunilor hidromorfologice;</p> <p>i) analiza economică a folosinței apei;</p> <p>j) alte aspecte relevante aprobate de Guvern.”;</p> <p>articolul se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului, precum și analiza economică a folosinței apei, urmărind atingerea obiectivelor de mediu</p>	Compatibil			Ministerul Mediului

<p>(2) Analizele și revizuirile menționate la alineatul (1) sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate în termen de cel mult 13 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani.</p>	<p>pentru corpurile de apă de suprafață și subterane. (2^a) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se aprobă de Guvern.”; la alineatul (3), cuvintele „procedura de evaluare strategică de mediu” se exclud.</p>			
<p style="text-align: center;">Articolul 6</p> <p style="text-align: center;">Registrul zonelor protejate</p> <p>(1) Statele membre asigură întocmirea în fiecare district hidrografic a unui registru sau a mai multor registre care să cuprindă toate zonele situate în districtul respectiv, pentru care s-a stabilit că este necesară o protecție specială în cadrul unei legislații comunitare speciale privind protecția apelor de suprafață și a apelor subterane sau conservarea habitatelor și a speciilor care depind în mod direct de apă. Statele membre se asigură că aceste registre să fie întocmite în termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19¹: la alineatul (2), cuvintele „intermediul Registrului zonelor protejate, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor,” se substituie cu cuvintele „Sistemul informațional automatizat ”Cadastrul de stat al apelor” ”; alineatele (3) și (5) se abrogă.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(2) Registrul sau registrele trebuie să includă toate corpurile de apă desemnate la articolul 7 alineatul (1) și toate zonele protejate care fac obiectul anexei IV.</p> <p>(3) În fiecare district hidrografic, registrul sau registrele zonelor protejate trebuie revizuite și actualizate periodic.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19¹: la alineatul (2), cuvintele „intermediul Registrului zonelor protejate, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor,” se substituie cu cuvintele „Sistemul informațional automatizat ”Cadastrul de stat al apelor” ”; alineatele (3) și (5) se abrogă.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

<p align="center">Articolul 7</p> <p align="center">Apele utilizate la captarea apei potabile</p> <p>(1) În cadrul fiecărui district hidrografic, statele membre identifică: —toate corpurile de apă utilizate pentru captarea apei potabile destinate consumului uman, care furnizează în medie cel puțin 10 m3 pe zi sau deserveste cel puțin 50 de persoane și —corpurile de apă destinate unei astfel de utilizări în viitor. Statele membre monitorizează, în conformitate cu anexa V, corpurile de apă care, în conformitate cu anexa respectivă, furnizează în medie peste 100 m3 de apă pe zi.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19¹: la alineatul (2), cuvintele „intermediul Registrului zonelor protejate, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor,” se substituie cu cuvintele „Sistemul informațional automatizat ”Cadastrul de stat al apelor” ”; ; alineatele (3) și (5) se abrogă.</p>	<p align="center">Compatibil</p>		<p align="center">Ministerul Mediului</p>
<p>(2) Pentru fiecare corp de apă identificat în aplicarea alineatului (1), statele membre se asigură de faptul că, pe lângă îndeplinirea obiectivelor prevăzute la articolul 4 în conformitate cu cerințele prezentei directive pentru corpurile de apă de suprafață, inclusiv cu standardele de calitate stabilite la nivel comunitar în temeiul articolului 16, apa obținută îndeplinește cerințele Directivei 80/778/CEE, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE, pe baza regimului prevăzut pentru tratarea apelor și în conformitate cu legislația comunitară.</p>	<p>Legea nr. 182/2019 privind calitatea apei potabile transpune Directiva 98/83/CE a Consiliului din 3 noiembrie 1998 privind calitatea apei destinate consumului uman.</p> <p>Articolul 4. Obligații generale (1) Apa potabilă trebuie să fie sanogenă și curată, îndeplinind următoarele condiții: a) să fie lipsită de microorganisme, paraziți sau substanțe care, prin număr sau concentrație, constituie un pericol potențial pentru sănătatea umană; b) să întrunească cerințele minime prevăzute în tabelele 1A, 1B, 2 și 3 din anexă; c) să corespundă cerințelor prevăzute la art. 5-7, 9 și 11. (2) Măsurile de aplicare a prezentei legi nu trebuie să conducă, direct sau indirect, la deteriorarea calității apei potabile, care să afecteze sănătatea umană, ori la creșterea gradului de poluare a apelor utilizate pentru obținerea apei potabile.</p>	<p align="center">Compatibil</p>		<p align="center">Ministerul Mediului</p>
<p>(3) Statele membre asigură protecția necesară în cazul corpurilor de apă identificate pentru a preveni deteriorarea calității acestora,</p>	<p align="center">Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p>	<p align="center">Compatibil</p>		<p align="center">Ministerul Mediului</p>

<p>cu scopul de a reduce nivelul tratamentului de purificare necesar pentru producerea apei potabile. Statele membre pot stabili zone de protecție pentru corpurile de apă respective.</p>	<p>Capitolul VIII va avea următorul cuprins: "Capitolul VIII Zonele și fișile riverane de protecție a apelor Articolul 50. Întreținerea corpurilor de apă, a zonelor și a fișilor riverane de protecție a apelor (1) Întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișilor riverane de protecție a apelor, care se bazează pe respectarea obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art. 38, include: a) consolidarea malurilor de râuri, a albiilor corpurilor de apă; b) asigurarea capacității de evacuare a albiilor de râuri și înlăturarea aluviunilor excedentare; c) înlăturarea vegetației excesive din albia minoră; d) înlăturarea obiectelor și a deșeurilor de la suprafața apei, de pe terenurile fondului apelor și din zonele de protecție a apelor; e) inventarierea anuală și evaluarea stării construcțiilor hidrotehnice ale iazurilor și lacurilor antropice din țară; f) alte lucrări necesare. (2) Agenția „Apele Moldovei” este responsabilă de întreținerea corpurilor de apă de suprafață și a fișilor riverane de protecție a apelor, precum și a construcțiilor hidrotehnice stabilite de Guvern. (3) Autoritățile administrației publice locale, alți posesori privați sînt responsabili de întreținerea corpurilor de apă de suprafață, a zonelor și a fișilor riverane de protecție a apelor, precum și a</p>				
--	--	--	--	--	--

				<p>construcțiilor hidrotehnice aflate în gestiunea lor.</p> <p>(4) Posesorii de terenuri riverane, în urma preavizării, permit trecerea reprezentanților responsabili de întreținere, precum și transportarea și depozitarea temporară a materialelor și a utilajelor necesare îndeplinirii atribuțiilor de întreținere.</p> <p>Articolul 51. Limitele zonelor de protecție a apelor</p> <p>(1) Zonele de protecție a apelor se instituie pentru a crea un regim favorabil corpurilor de apă, pentru a preveni poluarea, colmatarea și epuizarea acestora, distrugerea speciilor de floră și faună acvatică, a habitatelor, precum și pentru a reduce fluctuațiile de scurgere de-a lungul cursurilor de apă și în jurul altor corpuri de apă.</p> <p>(2) Zona de protecție a apelor râurilor include lunca râului, primele terase supraluncă, muchiile și povârnișurile abrupte ale malurilor principale, râpile și văgăunile care intră nemijlocit în valea râului.</p> <p>(3) În zona de protecție a corpurilor de apă se instalează un regim special de activitate economică.</p> <p>(4) În cazul folosirii resurselor de apă de suprafață pentru alimentarea centralizată cu apă în scopul satisfacerii necesităților de apă potabilă în locurile de captare a apei se stabilesc zone de protecție</p>
--	--	--	--	--

				<p>sanitară, ce prevăd un regim special de exploatare.</p> <p>(5) Lăţimea zonelor de protecţie se stabileşte de-a lungul malurilor corpurilor de apă de la muchia taluzului riveran al albiei pe maluri, dar nu mai departe de cumpăna apelor:</p> <p>a) pentru pîraie - cel puţin 15 m;</p> <p>b) pentru râuri, iazuri, lacuri, inclusiv lacuri de acumulare - cel puţin 500 m;</p> <p>c) pentru râurile Nistru, Prut şi Dunăre - cel puţin 1000 m.</p> <p>Articolul 52. Regimul desfăşurării activităţilor în zonele de protecţie a apelor</p> <p>(1) Activităţile planificate în zonele de protecţie a apelor care pot avea un potenţial impact semnificativ asupra corpurilor de apă, se supun în prealabil evaluării impactului asupra mediului şi/sau evaluării biodiversităţii după caz în conformitate cu Legea nr. 86/2014 privind evaluarea impactului asupra mediului.</p> <p>(2) În limitele zonelor de protecţie a apei se interzice:</p> <p>a) utilizarea pesticidelor pe fişii cu o lăţime de 300 metri de la muchia taluzului riveran al albiei;</p> <p>b) amenajarea cimitirelor, a cimitirelor de animale, a depozitelor de deşeuri, a câmpurilor de filtrare;</p> <p>c) deversarea apelor reziduale netratate în sol precum şi în cursurile de apă;</p>
--	--	--	--	---

[illegible]

				<p>aplicarea pesticidelor se admite numai pe timp uscat fără vânt cu mijloace terestre.</p> <p>(3) Aplicarea pesticidelor în limitele fișiei de 300 metri de la muchia taluzului riveran al albiei se admite local în cazuri excepționale de răspindire epifitotică a dăunătorilor și bolilor, sub supravegherea stricată a specialiștilor de profilul respectiv și cu avizul Agenției” Apele Moldovei”.</p> <p>(4) Aplicarea îngrășămintelor minerale și organice înăuntrul fișiei de 300 metri de la muchia taluzului riveran al albiei se admite numai sub brazdă.</p> <p>Articolul 53¹. Limitele fișiiilor riverane de protecție a apelor</p> <p>(1) Limita exterioară a fișiei riverane de protecție a apelor se stabilește în dependență de activitatea proceselor de eroziune, caracterul reliefului, particularitățile de folosire a corpului de apă, precum și de existență a luncii înmlăștinite.</p> <p>(2) Pentru cursurile de apă, lățimea fișiiilor riverane de protecție a apelor se stabilește, în dependență de lungimea acestora, în următoarele mărimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) pentru pârâie până la 10 km – cel puțin 5 m; b) pentru râuri mici de la 10 la 100 km - cel puțin 20 m; c) pentru râuri mijlocii de la 100 la 200 km - cel puțin 50 m;
--	--	--	--	---

				<p>d) pentru râuri mari peste 200 km - cel puțin 100 m.</p> <p>(3) Pentru iazuri și lacuri de acumulare situate în albiile cursurilor de apă, precum și pentru izvoarele acestor cursuri lățimea fișilor riverane de protecție a apelor se stabilește în dependență de lungimea cursului și caracterul pantelor aferente.</p> <p>(4) Pe sectoarele râurilor cu procese intense de formare a albiei fișia riverană de protecție a apelor se stabilește de la brâul meandrelor.</p> <p>(5) De-a lungul sectoarelor îndiguite ale albiilor râurilor hotarul fișiei riverane de protecție a apelor se unește cu fundația pantei uscate a digului de apărare contra inundațiilor.</p> <p>(6) Pe sectoarele râurilor ce intră în componența sistemelor de ameliorare lățimea fișilor riverane de protecție a apelor se stabilește, luându-se în considerare particularitățile de construcție și de exploatare a elementelor acestor sisteme și cerințele prezentei legi.</p> <p>(7) Pentru cursurile de apă sau unele sectoare ale acestora, a căror albie a fost adâncită și/sau îndreptată ori a fost conectată la canale consolidate, tuburi sau alte construcții hidrotehnice, lățimea fișilor riverane de protecție a apelor se stabilește în dependență de lungimea cursului de apă și de caracterul pantelor adiacente.</p>
--	--	--	--	--

				<p>(8) Dimensiunile fîşilor riverane de protecţie a apelor în teritoriul localităţilor se stabilesc conform documentaţiei de urbanism şi de amenajare a teritoriului. În lipsa documentaţiei de urbanism şi de amenajare a teritoriului, dimensiunile fîşilor riverane de protecţie a apelor se stabilesc de către autorităţile executive ale administraţiei publice locale în baza documentaţiei de proiect, coordonate cu, Ministerul Agriculturii şi Industriei Alimentare, Ministerul Sănătăţii şi Ministerul Mediului.</p> <p>(9) Malurile corpurilor de apă din perimetrul fîşilor riverane de protecţie a apelor se consolidează în mod obligatoriu prin plantarea de arbori şi arbuşti hidrofilii.</p> <p>Articolul 53². Hotarele fîşilor riverane de protecţie a apelor</p> <p>(1) Hotarele fîşilor riverane de protecţie a apelor se marchează pe teren prin perdele forestiere, drumuri, diguri de protecţie contra inundaţiilor şi se unesc, de regulă, cu lizierele plantaţiilor forestiere, cu hotarele contururilor landşafturilor şi terenurilor agricole.</p> <p>(2) Hotarele fîşilor riverane de protecţie a apelor se marchează pe teren de asemenea şi prin indicatoare de model standard. Indicatoarele se instalează după caz de către autorităţile administraţiei publice centrale, locale, sau</p>
--	--	--	--	--

	<p>posesorii privați, în a cărei gestiune se află corpul de apă.</p> <p>Articolul 53³. Folosirea terenurilor din fâșiile riverane de protecție a apelor</p> <p>(1) Teritoriul fâșiilor riverane de protecție a apelor se folosește pentru crearea perdelelor forestiere pentru fînațuri și restabilirea locurilor de depunere a icrelor din luncile inundabile și deltele râurilor.</p> <p>(2) În perimetrul fâșiilor riverane de protecție a apelor pot fi amplasate prize de apă și instalații mobile în scopul alimentării cu apă a populației și al irigațiilor terenurilor agricole, cu notificarea prealabilă a Agenției „Apele Moldovei”.</p> <p>(3) Construcția în fâșiile riverane de protecție a apelor se permite în modul stabilit de Guvern.</p> <p>(4) În cazul utilizării pentru fînațuri a terenului aflat în administrarea autorităților administrației publice locale sau a altor autorități, aceste autorități determină modul de utilizare a terenului pentru fînaț și monitorizează utilizarea lor conform destinației.</p> <p>(5) În cazul restabilirii locurilor de depunere a icrelor din luncile inundabile și deltele râurilor, regimul de utilizare a lor se stabilește de Agenția de Mediu.</p> <p>(6) Adăparea vitelor se efectuează în locuri amenajate special, atribuite de comun acord cu autoritățile administrației publice locale. Mînarea vitelor la adăpare</p>			
--	---	--	--	--

				<p>prin fișile riverane de protecție a apelor se efectuează pe cărări stabilite în acest scop, amplasate de-a curmezișul fișilor de protecție a apelor.</p> <p>(7) În limitele fișilor riverane de protecție a apelor se interzice aratul terenurilor.</p> <p>Articolul 53⁴. Perdelele forestiere de protecție a malurilor</p> <p>(1) Perdelele forestiere de protecție a malurilor se formează în limitele fișiei riverane de protecție a apelor și sînt obligatorii pe sectoarele malurilor rîurilor și bazinelor de apă supuse eroziunii.</p> <p>(2) Terenurile perdelelor forestiere de protecție a malurilor, se gestioneazăde către Agenția "Moldsilva".</p> <p>(3) Perdelele forestiere de protecție a malului se amplasează de la muchia taluzului riveran al albiei. Lățimea lor se stabilește în funcție de tipul malului și lungimea rîului, în următoarele mărimi:</p> <p>1) pentru rîuri de până la 50 km a căror maluri sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. convexe -15 m; ii. concave – 20 m; iii. rectilinii – 15 m; <p>2) pentru rîuri de la 50 până la 100 km a căror maluri sunt:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. convexe -20 m; ii. concave – 30 m; iii. rectilinii – 20 m; <p>3) pentru rîuri de la 100 până la 200 km a căror maluri sunt:</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>i. convexe -30 m; ii. concave - 50 m; iii. rectilinii - 30 m;</p> <p>4) pentru râuri de peste 200 km a căror maluri sunt:</p> <p>i. convexe - 40 m; ii. concave - 70 m; iii. rectilinii - 40 m.</p> <p>(4) În luncile râurilor pe terenurile agricole de calitate superioară lăţimea perdelor forestiere de protecţie a malurilor se stabileşte în mărime de la 5 la 15 m, cu consolidarea în mod obligatoriu a taluzului riveran al albiei prin plantare de arbuşti hidrofilii.</p> <p>(5) Pe cursul superior al râurilor până la locul de intrare a albiei în lunci, malurile şi terenurile aferente urmează să fie împădurite cu arbori şi arbuşti aborigeni. Lăţimea perdelor forestiere se stabileşte în dependenţă de gradul de eroziune a pantei, constituind cel puţin 15 m.</p> <p>(6) Dacă pe malurile râurilor şi bazinelor de apă sînt plaje de nisip, perdelele forestiere de protecţie a malurilor se amplasează începînd cu hotarul superior al plajei.</p> <p>Articolul 53⁵. Zonele umede (1) Identificarea şi delimitarea arilor sau a suprafeţelor calificate ca fiind zone umede se efectuează conform Legii nr.1538/1998 privind fondul arilor naturale protejate de stat. (2) Calităţile specifice şi importanţa zonelor umede trebuie să fie luate în</p>			
--	--	--	--	--

	considerare la punerea în aplicare a prezentei legi și la elaborarea planurilor de gestionare a districtelor bazinelor hidrografice. (3) Nu se permite drenarea, utilizarea și convertirea zonelor umede. Acestea trebuie utilizate într-un mod durabil, astfel încât să fie protejate natura și caracteristicile esențiale.”				Ministerul Mediului
<p>Articolul 8</p> <p>Monitorizarea stării apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate</p> <p>(1) Statele membre asigură elaborarea de programe de monitorizare a stării apelor cu scopul de a obține o viziune coerentă și completă asupra stării apelor din cadrul fiecărui district hidrografic:</p> <p>— în cazul apelor de suprafață, aceste programe se referă la:</p> <p>(i) volumul și nivelul sau rata debitului, în măsura în care acesta prezintă importanță pentru starea ecologică și chimică, și potențialul ecologic și</p> <p>(ii) starea ecologică și chimică și potențialul ecologic;</p> <p>— în cazul apelor subterane, aceste programe se referă la monitorizarea stării chimice și cantitative;</p> <p>— în cazul zonelor protejate, programele de mai sus sunt completate cu specificațiile conținute în legislația comunitară pe baza căreia s-a stabilit fiecare zonă protejată.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 13:</p> <p>în denumirea articolului, după cuvântul ”monitorizarea”, se completează cu cuvântul ”stării”;</p> <p>articolul se completează cu alineatele (1¹) și (1²) cu următorul cuprins:</p> <p>” (1¹) Monitoringul științific asupra stării resurselor de apă, este efectuat sistematic de Academia de Științe a Moldovei, prin intermediul instituțiilor sale subordonate, inclusiv în baza rezultatelor și informației primare obținute de la Agenția de Mediu.</p> <p>(1²) Programele de monitorizare a stării apelor de suprafață și subterane, a zonelor protejate se elaborează cu scopul de a obține o viziune coerentă și completă asupra stării apelor din cadrul fiecărui district al bazinului hidrografic:</p> <p>a) în cazul apelor de suprafață, aceste programe se referă la volumul și nivelul sau rata debitului, în măsura în care acesta prezintă importanță pentru starea ecologică și chimică, și potențialul ecologic, precum și la starea ecologică, chimică și potențialul ecologic;</p> <p>b) în cazul apelor subterane, aceste programe se referă la</p>	Compatibil			

	gestionare a datelor, precum și alte proceduri și măsuri, după necesitate, pentru a satisface alte cerințe referitoare la date.					
(3) Se stabilesc specificațiile tehnice și metodele standardizate de analiză și monitorizare a stării apelor. Aceste măsuri destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei directive, completându-o, se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 21 alineatul (3).	<p>Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane.</p> <p>CAPITOLUL V</p> <p>PROCEDURILE ȘI MĂSURILE TEHNICE PENTRU MONITORIZAREA STĂRII APELOR</p> <p>68. Procedurile și măsurile utilizate pentru prelevarea probelor, metodele de analiză chimică, măsurările pe teren și on-line sînt validate și documentate în conformitate cu standardul SM SR EN ISO'CEI-17025 și alte standarde echivalente, acceptate la nivel internațional. Lista cu metodele standarde folosite și recomandate pentru fiecare parametru evaluat este reprezentată în anexa nr. 1 la prezentul</p> <p>69. Prelevarea, conservarea și transportarea probelor de apă se efectuează conform metodelor standardizate și va corespunde cerințelor și preciziei în vederea asigurării calității analizelor de laborator</p> <p>70. Analizele de laborator sînt efectuate în conformitate cu metodele standard pentru fiecare parametru în parte și procedurile descrise în manualul de calitate, elaborat conform cerințelor instituțiilor acreditate.</p> <p>71. Procedurile utilizate pentru colectarea probelor, transportarea și analiza lor în baza acordurilor bilaterale transfrontiere, sînt</p>	Compatibil				Ministerul Mediului

	<p>coordonate între țări și corespund metodelor acceptate de către părți.</p> <p>72. Înregistrarea rezultatelor se efectuează în corelare cu cerințele sistemului de înregistrare a rezultatelor adecvat activității sale, în concordanță cu prevederile documentelor interne ale instituțiilor. Rezultatele de observare, calculele originale și o copie de pe buletinele de analiză vor fi înregistrate în registre speciale, inclusiv în bază electronică.</p> <p>73. Rezultatele fiecărei analize sau serii de analize efectuate de laborator sunt raportate cu acuratețe, clar și obiectiv, în conformitate cu instrucțiunile din metoda de analiză. Rezultatele sunt prezentate sub formă de buletin de analiză, care va include toate informațiile necesare pentru interpretarea rezultatelor și toate informațiile referitor la tehnici de analiză.</p> <p>74. În baza rezultatelor obținute se face evaluarea calității apelor în conformitate cu cerințele de calitate pentru apele de suprafață și pentru apele subterane.</p> <p>75. Laboratoarele sunt acreditate și aplică practici privind sistemul de management al calității în conformitate cu standardul SM SR EN ISO/CEI-17025 sau alte standarde echivalente acceptate la nivel internațional.</p> <p>76. Laboratoarele vor demonstra competențele în realizarea analizelor fizico-chimice și biologice prin participarea la programele de testare de nivel intern și extern.</p>						Ministerul Mediului
<p>Articolul 9</p> <p>Recuperarea costurilor serviciilor legate de utilizarea apei</p> <p>(1) Statele membre iau în considerare principiul recuperării costurilor serviciilor legate de utilizarea apei, inclusiv a costurilor</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011.</p> <p>Articolul 54.</p> <p>Principiul recuperării costurilor</p> <p>(1) Pentru atingerea obiectivelor prezentei legi, se aplică principiul</p>	Compatibil					

<p>legate de mediu și de resurse, având în vedere analiza economică efectuată în conformitate cu anexa III și, în special, cu principiul „poluatorul plătește”.</p> <p>Până în anul 2010, statele membre se asigură de faptul că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — politica de stabilire a prețului apei constituie o motivație adecvată pentru ca utilizatorii să utilizeze resursele de apă în mod eficient, contribuind astfel la realizarea obiectivelor de mediu incluse în prezenta directivă; — diferitele tipuri de destinații finale ale apei, clasificate cel puțin în funcție de sectorul industrial, gospodărie și agricultură, contribuie în mod adecvat la recuperarea costurilor serviciilor de alimentare cu apă, pe baza analizei economice realizate în conformitate cu anexa III și luând în considerare principiul „poluatorul plătește”. <p>În acest sens, statele membre pot avea în vedere efectele sociale, ecologice și economice ale recuperării costurilor, precum și condițiile geografice și climatice existente în regiunea sau regiunile afectate.</p>	<p>recuperării integrale a costurilor legate de folosința apelor, inclusiv evaluarea deplină a costului apelor drept component al mediului și resursă naturală, în temeiul unei analize economice a folosinței apei și cu respectarea principiului „poluatorul plătește”.</p> <p>(2) Analiza economică menționată la alin. (1) cuprinde calculele relevante necesare realizării principiului recuperării costurilor serviciilor legate de folosința apei, având în vedere prognozele pe termen lung referitoare la cererea și la oferta de apă în districtele bazinelor hidrografice, și, în cazul în care este necesar, cu estimarea volumului, a prețurilor și a costurilor asociate serviciilor legate de utilizarea apei și cu estimarea investițiilor relevante.</p> <p>(3) Sistemul taxei pentru apă este reglementat de Codul fiscal.</p>			
<p>(2) În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre raportează cu privire la măsurile prevăzute pentru punerea în aplicare a alineatului (1), care vor contribui la realizarea obiectivelor de mediu prevăzute de prezenta directivă, precum și cu privire la contribuția diferitelor tipuri de utilizări ale apei la recuperarea costurilor serviciilor legate de apă.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 814/2017 cu privire la aprobarea Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Nistru Pct. 7 Programul de măsuri și implementarea Planului de gestionare</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 955/2017 cu privire la aprobarea Planului de gestionare a districtului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră</p> <p>Anexa nr. 17 PROGRAM DE MĂSURI privind implementarea Planului de gestionare a bazinului districtului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră pentru anii 2018-2023 (mii lei)</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(3) Prezentul articol nu împiedică în nici un fel finanțarea anumitor măsuri de prevenire sau de remediere în vederea realizării obiectivelor prevăzute de prezenta directivă.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>Articolul 54 se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:</p> <p>”(4) Prevederile alin. (1)-(2) nu influențează finanțarea măsurilor preventive și de remediere pentru atingerea obiectivelor prezentei legi.</p>	<p>Compatibil</p>			
<p>(4) Statele membre nu încalcă dispozițiile prezentei directive în cazul în care decid, pe baza practicilor stabilite, să nu aplice dispozițiile prevăzute la alineatul (1) a doua teză și, în acest sens, dispozițiile aplicabile prevăzute la alineatul (2) pentru o anumită activitate de utilizare a apei, dacă acest lucru nu repune în discuție scopurile prezentei directive și nu compromite realizarea acestor obiective. Statele membre includ în planurile de gestionare a districtului hidrografic motivele pentru care nu au aplicat în totalitate alineatul (1) a doua teză.</p>		<p>Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE</p>			
<p>Abordarea combinată a surselor punctiforme și a surselor difuze</p> <p>(1) Statele membre se asigură că toate evacuările în apele de suprafață menționate la alineatul (2) sunt controlate în conformitate cu abordarea combinată prevăzută de prezentul articol.</p>	<p>Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale, Art. 2. noțiuni.</p> <p><i>emisie</i> – evacuare directă sau indirectă de substanțe, vibrații, căldură sau zgomot din surse punctiforme sau difuze dintr-o instalație în aer, apă și sol;</p> <p>Ghidul pentru aplicarea celor mai bune tehnici disponibile pentru emisiile de apă uzată din industria alimentară aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 61 din 10.09.2014</p> <p>Capitolul II</p> <p>Cele mai bune tehnici disponibile (BTD)</p> <p>4. Toate evacuările în apele de suprafață sînt controlate în conformitate cu abordarea combinată, ceea ce înseamnă că trebuie să se</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului</p>

asigure stabilirea și/sau punerea în aplicare a controalelor de emisie pe baza celor mai bune tehnici disponibile, bazate pe VLE relevante. În cazul în care un obiectiv de calitate sau standard de calitate impune condiții mai stricte decât cele care ar rezulta din aplicarea BTĐ, controale mai stricte de emisii vor fi stabilite în mod corespunzător.				Directivele stipulate sunt transpuse inclusiv în următoarele acte normative: Legea nr. 227/2022 privind emisiile industriale care transpune parțial Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării). HG nr. 950/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind cerințele de colectare, epurare și deversare a apelor uzate în sistemul de canalizare și/sau în emisare pentru localitățile urbane și rurale* care	Ministerul Mediului
					</

				transpune partial prevederile Directivei Consiliului nr. 91/271/CEE din 21 mai 1991 privind tratarea apelor urbane reziduale. HG nr.730/2020 pentru aprobarea Metodologiei de identificare și desemnare a zonelor vulnerabile la nitrați care transpune art. 1, art. 2 lit. (i) și (k), art. 3 și 6 și anexa I a Directivei Consiliului 91/676/CEE din 12 decembrie 1991 privind protecția apelor împotriva poluării cu nitrați proveniți din surse agricole.	Ministerul Mediului Agenția de Mediu
			<p>Legea apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 41. Reglementarea deversării apei uzate</p> <p>(1) În cazul în care folosința apei implică deversarea apei uzate sau un alt proces de poluare a apei, la cererea de eliberare a autorizației de mediu pentru folosința specială a apei se anexează acordul de mediu la documentația privind evaluarea impactului asupra mediului sau, după caz, avizul expertizei ecologice de stat la documentația de proiect pentru procesul de deversare.</p>	Compatibil	

<p>(3) În cazul în care un obiectiv sau un standard de calitate, întocmit în aplicarea prezentei directive, a directivelor enumerate în anexa IX sau a oricărei alte dispoziții legale comunitare, impune condiții mai stricte decât cele care rezultă din aplicarea alineatului (2), se stabilesc controale ale emisiilor mai stricte în consecință.</p>	<p>(1¹) Modul de solicitare, acordare, suspendare și retragere a actelor permise pentru întreținători în privința regimului de folosință a apei se stabilește de Legea nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreținător în partea în care nu este reglementat de prezenta lege.</p> <p>(2) La examinarea cererii menționate la alin. (1), instituția competentă:</p> <p>a) aplică cerințele de deversare relevante adoptate în temeiul art. 36, cu excepția cazurilor în care realizarea cerințelor de calitate a mediului pentru ape menționate la art. 37 și a obiectivelor de mediu pentru ape menționate la art. 38 impune condiții mai severe și, prin urmare, controale de emisie mai stricte;</p> <p>b) ia în considerare impactul deversării solicitate asupra altor utilizatori de apă;</p> <p>c) consultă organele abilitate în cazul deversării apelor uzate în zonele protejate indicate la art. 19¹ alin. (2).</p>				
<p align="center">Articolul 11</p> <p align="center">Programul de măsuri</p> <p>(1) Pentru fiecare district hidrografic sau pentru cea parte a unui district hidrografic internațional situat pe teritoriul său, fiecare stat membru asigură întocmirea unui program de măsuri care să țină seama de rezultatele analizelor prevăzute la articolul 5, în vederea realizării obiectivelor stabilite la articolul 4. Aceste programe de măsuri se pot referi la măsurile care rezultă din legislația adoptată la nivel național și care acoperă întreg teritoriul unui stat membru. Dacă este necesar, un stat membru poate adopta măsuri aplicabile tuturor districtelor hidrografice și/sau acelor părți ale districtelor hidrografice internaționale care se află pe teritoriul său.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 17:</p> <p>denumirea articolului va avea următorul cuprins:</p> <p>”Articolul 17. Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă”;</p> <p>la alineatul (1):</p> <p>în partea introductivă, cuvintele ”naționale în domeniul resurselor de apă” se substituie cu cuvintele ”și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă”;</p> <p>se completează cu litera g)¹ cu următorul cuprins:</p>	<p align="center">Compatibil</p>			

	<p>”g)” program de măsuri privind protecția apelor de suprafață,”</p> <p>alineatele (2) și (3) vor avea următorul cuprins:</p> <p>”(2) Documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă sunt supuse după caz, evaluării strategice de mediu în conformitate cu Legea nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.</p> <p>(3) Informarea și consultarea publicului interesat cu privire la documentele de politici și planificare în domeniul gestionării și protecției resurselor de apă supuse evaluării strategice de mediu se realizează în conformitate cu prevederile Legii nr. 11/2017 privind evaluarea strategică de mediu.”</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 814/2017 cu privire la aprobarea Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic Nistru</p> <p>Pct. 7 Programul de măsuri și implementarea Planului de gestionare</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 955/2017 cu privire la aprobarea Planului de gestionare a districtului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră</p> <p>Anexa nr. 17 PROGRAM DE MĂSURI privind implementarea Planului de gestionare a bazinului districtului hidrografic Dunărea-Prut și Marea Neagră pentru anii 2018-2023 (mii lei)</p>				
	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19:</p> <p>la alineatul (2):</p>	Compatibil			Ministerul Mediului

<p>(2) Fiecare program de măsuri include măsurile „de bază” indicate la alineatul (3) și, dacă este necesar, măsuri „suplimentare”.</p> <p>(3) Măsurile „de bază” constituie cerințele minime care trebuie respectate și includ:</p> <p>(a) măsurile necesare pentru aplicarea legislației comunitare privind protecția apei, inclusiv măsurile necesare în cadrul legislației menționate la articolul 10 și în partea A din anexa VI;</p>	<p>în partea introductivă cuvântul „naționale” se substituit cu cuvintele „și planificare”;</p> <p>litera f) va avea următorul cuprins:</p> <p>”f) identificarea și evaluare impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane;”</p> <p>alineatul se completează cu literele g)- j) cu următorul cuprins:</p> <p>”g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, indicând corpurile de apă artificiale și puternic modificate și corpurile de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu;</p> <p>h) estimarea presiunilor hidromorfologice;</p> <p>i) analiza economică a folosinței apei;</p> <p>j) alte aspecte relevante aprobate de Guvern.”;</p> <p>articolul se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului, precum și analiza economică a folosinței apei, urmărind atingerea obiectivelor de mediu pentru corpurile de apă de suprafață și subterane.</p> <p>(2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (3), cuvintele „procedura de evaluare strategică de mediu” se exclud.</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p>IV. Elaborarea programului de măsuri</p>			<p>Parțial compatibil</p> <p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind aprobarea Regulamentului</p>	<p>Ministerul Mediului</p>
--	---	--	--	---	----------------------------

<p>(b)măsurile considerate adecvate în sensul articolului 9;</p> <p>(c)măsurile care promovează utilizarea apei în mod eficient și durabil pentru a evita compromiterea realizării obiectivelor menționate la articolul 4;</p> <p>(d)măsurile necesare pentru a îndeplini cerințele articolului 7, în special măsurile pentru conservarea calității apei, cu scopul de a reduce nivelul tratamentului de purificare necesar pentru obținerea apei potabile;</p> <p>(e)măsurile de control al captărilor de apă dulce din apele de suprafață și din apele subterane și al îndiguirilor de apă dulce de suprafață, inclusiv întocmirea unui sau a mai multor registre privind activitățile de captare a apei și instituirea unei autorizații prealabile pentru captare și îndiguire a apei. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate. Statele membre pot scuti de efectuarea controalelor acele activități de captare și de îndiguire care nu au un impact semnificativ asupra stării apelor;</p> <p>(f)controale, inclusiv obligativitatea unei autorizații prealabile pentru realimentarea sau sporirea artificială a corpurilor de apă subterane. Apa utilizată poate proveni din orice apă de suprafață sau subterană, cu condiția ca utilizarea acelei surse să nu compromită realizarea obiectivelor de mediu stabilite pentru acea sursă sau pentru acel corp de apă realimentat sau sporit. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate;</p> <p>(g)pentru evacuările din surse punctiforme care pot cauza poluare, este necesară o reglementare prealabilă, cum ar fi interzicerea introducerii poluanților în apă sau o autorizație prealabilă ori o înregistrare pe baza unor norme generale obligatorii, care definesc controalele de emisie pentru poluanții respectivi, inclusiv controalele efectuate în conformitate cu articolele 10 și 16. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate;</p> <p>(h)pentru sursele difuze care pot cauza poluarea, măsuri destinate prevenirii sau controlului cantității de poluanți. Controalele pot fi structurate sub forma unei cerințe de reglementare prealabilă, de exemplu interzicerea introducerii poluanților în apă, o unei cerințe</p>	<p>18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare.</p> <p>19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejerea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății.</p> <p>20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic.</p> <p>21. Programul de măsuri are drept scop fundamentarea acțiunilor, soluțiilor și a lucrărilor pentru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) atingerea și menținerea stării bune a apelor de suprafață și subterane; 2) identificarea presiunilor antropice importante asupra stării apelor de suprafață și subterane; 3) diminuarea efectelor negative și reducerea surselor de poluare; 4) determinarea cerințelor de calitate privind resursele de apă. <p>22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) implementarea legislației în vigoare; 	<p>procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic urmează a fi ajustată în vederea asigurării compatibilității depline cu prevederile Directivei ape.</p>	
--	--	---	--

<p>de autorizare prealabilă sau de înregistrare pe baza unor norme generale obligatorii, dacă legislația comunitară nu prevede o astfel de cerință. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate;</p> <p>(i) pentru orice alt impact negativ semnificativ asupra stării apelor identificate în temeiul articolului 5 și al anexei II, în special, măsuri prin care condițiile hidromorfologice ale corpului de apă să permită atingerea stării ecologice necesare sau un potențial ecologic bun pentru corpurile de apă desemnate ca fiind artificiale sau puternic modificate. Controalele efectuate în acest scop pot lua forma unei cerințe de autorizare prealabilă sau a unei înregistrări pe baza unor norme generale obligatorii, dacă legislația comunitară nu prevede o astfel de cerință. Controalele trebuie revizuite periodic și, dacă este necesar, actualizate;</p> <p><u>(j) interzicerea evacuărilor directe de poluanți în apele subterane, sub rezerva următoarelor dispoziții:</u></p>	<p>2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă;</p> <p>3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare;</p> <p>4) controlul prelevărilor din sursele de apă pentru folosințe;</p> <p>5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative;</p> <p>6) reducerea poluării cu substanțe prioritare;</p> <p>7) identificarea corpurilor de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu;</p> <p>8) prevenirea sau reducerea impactului poluărilor accidentale;</p> <p>9) informarea și consultarea publicului, privind rezultatele acestor măsuri și modificările operate planului.</p>	<p>Prevederi privind limitarea și prevenirea evacuării poluanților în apele subterane sunt cuprinse în Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a apelor subterane aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.931/2013.</p>	
---	---	--	--

<p>Statele membre pot autoriza reînjectarea în același acvifer a apei utilizate în scopuri geotermale.</p> <p>Specificând condițiile necesare, statele membre pot autoriza și:</p> <ul style="list-style-type: none"> —injectarea substanțelor cu conținut de apă care rezultă în urma operațiilor de exploatare și extragere a hidrocarburilor sau în urma activităților miniere, precum și injectarea apelor, din motive tehnice, în formațiunile geologice din care au fost extrase hidrocarburile sau alte substanțe sau în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări. Aceste injectări nu conțin decât substanțele care rezultă din operațiile menționate anterior; —reînjectarea apelor subterane pompate din mine și cariere sau care provin din activități de construcții sau de întreținere a lucrărilor de inginerie civilă; —injectarea gazelor naturale sau a gazului petrolifer lichefiat (GPL) în scopul depozitării, în formațiunile geologice care, din motive naturale, sunt permanent inadecvate pentru alte întrebuințări; —injectarea gazelor naturale sau a gazului petrolifer lichefiat (GPL) în scopul depozitării, în alte formațiuni geologice, dacă există o nevoie imperioasă de aprovizionare cu gaze și injectarea este efectuată astfel încât previne orice pericol prezent sau viitor de deteriorare a calității apelor subterane receptoare; —injectarea de fluxuri de dioxid de carbon în scopul stocării în formațiuni geologice care, din considerente naturale, sunt improprii în mod permanent altor utilizări, cu condiția ca astfel de injectări să se efectueze în conformitate cu Directiva 2009/31/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 aprilie 2009 privind stocarea geologică a dioxidului de carbon (²²) sau să fie excluse din domeniul de aplicare a respectivei directive în conformitate cu articolul 2 alineatul (2) din aceasta; —activități de construcție, inginerie civilă și lucrări publice, precum și alte activități similare pe sau în sol, care intră în contact cu apa subterană. În acest scop, statele membre pot stabili faptul că aceste activități trebuie considerate ca fiind autorizate, cu condiția să fie desfășurate în conformitate cu normele generale obligatorii elaborate de statele membre pentru activitățile respective; —evacuările în scopuri științifice, de cantități mici de substanțe pentru caracterizarea, protecția și refacerea corpurilor de apă, aceste evacuări fiind limitate la cantitatea strict necesară pentru scopurile respective, 		<p>Conform art. 11 (3), (i) al Directivei 2000/60/CE, „Statele membre <u>pot</u> <u>autoriza</u> <u>reînjectarea</u> <u>în același acvifer</u> <u>a apei utilizate în scopuri geotermale</u>. <u>Specificând condițiile necesare, statele membre pot autoriza și alte activități.</u>”</p> <p>Prevederea privind autorizarea activităților în acest sens, este cu caracter <u>discreționar</u> pentru state.</p>	
---	--	--	--

<p>(5) Atunci când informațiile obținute din controale sau din alte surse arată că obiectivele menționate la articolul 4 pentru corpurile de apă nu pot fi realizate, statele membre se asigură că:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se investighează cauzele posibilului eșec; —permisele și autorizațiile relevante sunt examinate și, după caz, revizuite; —programele de monitorizare sunt revizuite și modificate după caz și —se elaborează măsurile suplimentare care pot fi necesare pentru realizarea obiectivelor respective, inclusiv, dacă este necesar, instituirea unor standarde de calitate a mediului mai stricte, în conformitate cu procedurile prevăzute în anexa V. <p>Atunci când cauzele respective sunt rezultatul unor cauze naturale sau situații de forță majoră excepționale sau care nu ar fi putut fi prevăzute, în special inundații puternice și perioade de secetă prelungită, statele membre pot stabili faptul că adoptarea măsurilor suplimentare este imposibilă, sub rezerva articolului 4 alineatul (6).</p>	<p>aplicate de la data publicării versiunii anterioare a planului, precum:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) investigarea cauzelor posibilului eșec; 2) examinarea permiselor și autorizațiilor relevante și, după caz, revizuirea acestora; 3) revizuirea programelor de monitorizare și, după caz, modificarea lor. <p>27. În condițiile enumerate la pct. 25, se elaborează măsuri suplimentare pentru realizarea obiectivelor respective, inclusiv instituirea unor cerințe de calitate mai stricte pentru ape, dacă este necesar.</p> <p>28. Atunci cînd nerealizarea obiectivelor este rezultatul unor cauze naturale sau al unor situații de forță majoră excepționale sau care nu ar fi putut fi prevăzute, în special inundații puternice și perioade de secetă prelungită, adoptarea măsurilor suplimentare nu este necesară.</p>			
<p>(6) La punerea în aplicare a măsurilor prevăzute la alineatul (3), statele membre adoptă toate dispozițiile pentru a nu spori poluarea apelor marine. Fără a aduce atingere legislației existente, aplicarea măsurilor adoptate în temeiul alineatului (3) nu poate, sub nici o formă, duce, în mod direct sau indirect, la creșterea poluării apelor de suprafață. Această cerință nu se aplică în cazul în care ar duce la creșterea poluării mediului în ansamblu.</p>	<p>-----</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>	<p>Republica Moldova nu are ape marine.</p>	
<p>(7) Programele de măsuri sunt stabilite în termen de cel mult nouă ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și toate măsurile devin operaționale în termen de cel mult 12 ani de la aceeași dată.</p> <p>În ceea ce privește Mayotte, termenele prevăzute la primul paragraf sunt 22 decembrie 2015 și, respectiv, 22 decembrie 2018.</p>	<p>-----</p>	<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>		

<p>(8) Programele de măsuri sunt revizuite și, dacă este necesar, actualizate în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani. Toate măsurile noi sau revizuite elaborate în cadrul unui program actualizat devin operaționale în termen de cel mult trei ani de la data adoptării lor.</p> <p>În ceea ce privește Mayotte, termenul prevăzut la primul paragraf este 22 decembrie 2021.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p>IV. Elaborarea programului de măsuri</p> <p>18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare.</p> <p>V. Revizuirea Planului de gestionare</p> <p>23. Analiza și revizuirea Planului de gestionare se face de către autoritatea de gestionare a resurselor de apă o dată la șase ani, urmînd procedurile stabilite de prezentul Regulament.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Prevederea expusă în primul anuș al alineatului (8) al Directivei ape, nu este relevantă pentru Republica Moldova.</p>		<p>Ministerul Mediului Comitetul Districtului Hidrografic</p>
<p>Probleme care nu pot fi tratate la nivelul unui stat membru</p> <p>(1) În cazul în care un stat membru identifică o problemă care are un impact asupra gestionării apelor sale, dar care nu poate fi rezolvată de către statul membru respectiv, acesta poate raporta problema Comisiei și oricărui alt stat membru interesat și poate formula recomandări cu privire la rezolvarea acesteia.</p> <p>(2) Comisia răspunde tuturor rapoartelor sau recomandărilor statelor membre în termen de șase luni.</p>	<p>-----</p>	<p>Nu se transpune, , întrucât stabilesc obligații specifice pe seama statelor membre UE și nu pot fi implementate de către Republica Moldova până la aderarea UE.</p>			

<p>Articolul 13</p> <p>Planurile de gestionare a districtelor hidrografice</p> <p>(1) Statele membre se asigură că, pentru fiecare district hidrografic aflat în întregime pe teritoriul său, se elaborează un plan de gestionare.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 19:</p> <p>la alineatul (2):</p> <p>în partea introductivă cuvântul "naționale" se substituie cu cuvintele "și planificare";</p> <p>litera f) va avea următorul cuprins:</p> <p>"f) identificarea și evaluare impactului antropic asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane;"</p> <p>alineatul se completează cu literele g)- j) cu următorul cuprins:</p> <p>"g) evaluarea caracteristicilor corpurilor de apă, indicând corpurile de apă artificiale și puternic modificate și corpurile de apă care riscă să nu îndeplinească obiectivele de mediu;</p> <p>h) estimarea presiunilor hidromorfologice;</p> <p>i) analiza economică a folosinței apei;</p> <p>j) alte aspecte relevante aprobate de Guvern.";</p> <p>articolul se completează cu alineatele (2¹) și (2²) cu următorul cuprins:</p> <p>"(2¹) Planul de gestionare a bazinului hidrografic cuprinde măsuri de bază și măsuri suplimentare, ținând seama de caracteristicile bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului, precum și analiza economică a folosinței apei, urmărind atingerea obiectivelor de mediu</p>	<p>Compatibil</p>			<p>Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic</p>
--	--	--------------------------	--	--	--

	<p>pentru corpurile de apă de suprafață și subterane.</p> <p>(2²) Metodologia privind analiza presiunilor și evaluarea riscurilor antropice se aprobă de Guvern.”;</p> <p>la alineatul (3), cuvintele „procedura de evaluare strategică de mediu” se exclud.</p>			
<p>(2) În cazul unui district hidrografic internațional situat în întregime pe teritoriul Comunității, statele membre asigură coordonarea acestuia, cu scopul de a elabora un singur plan internațional de gestionare a districtului hidrografic internațional. În absența unui astfel de plan, statele membre elaborează un plan de gestionare a districtului hidrografic care să acopere cel puțin acele părți ale districtului hidrografic internațional care se află pe teritoriul lor, în vederea realizării obiectivelor prezentei directive.</p>	<p>Legea apelor nr. 272/2011</p> <p>Articolul 5. Gestionarea resurselor de apă</p> <p>(1) Gestionarea eficientă a resurselor de apă ale Republicii Moldova se efectuează în baza bazinului hidrografic Nistru situat pe teritoriul Republicii Moldova și a bazinului hidrografic Dunărea–Prut și Marea Neagră situat pe teritoriul Republicii Moldova, numite districte ale bazinelor hidrografice.</p> <p>(2) Districtul bazinului hidrografic este principala unitate de gestionare a bazinelor hidrografice și a apelor subterane asociate lor.</p> <p>(3) Districte ale bazinelor hidrografice în Republica Moldova sînt:</p> <p>a) districtul bazinului hidrografic Nistru;</p> <p>b) districtul bazinului hidrografic Dunărea–Prut și Marea Neagră.</p> <p>(4) În cadrul districtelor bazinelor hidrografice pot fi formate subbazine.</p> <p>(5) Hotarele districtelor bazinelor hidrografice, hotarele subbazinelor și hărțile speciale în care sînt determinate se aprobă de Guvern.</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>În RM lipsește un district hidrografic internațional situat în întregime pe teritoriul Comunității.</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>(3) În cazul unui district hidrografic internațional care se întinde dincolo de granițele Comunității, statele membre depun eforturi pentru a elabora un singur plan de gestionare a districtului hidrografic și, dacă acest lucru nu este posibil, planul acoperă cel puțin acea porțiune a districtului hidrografic internațional care se află pe teritoriul statului membru respectiv.</p>	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011. La articolul 60: la alineatul (1): litera b), cuvântul "planurilor" substituit cu cuvintele "documentele de politici planificare"; alineatul se completează cu litera d) următorul cuprins: "d) mecanisme de cooperare cu alte țări vederea considerării efectelor transfrontal asupra calității mediului marin al țărilor aceeași regiune sau subregiune marină și ating stării ecologice bune în regiunea sau subregiunea marină în cauză."</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>În RM lipsește un district hidrografic internațional situat în întregime pe teritoriul Comunității.</p>		<p>Ministerul Mediului</p>
<p>(4) Planul de gestionare a districtului hidrografic cuprinde informațiile prezentate în detaliu în anexa VII.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p>7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum:</p> <p>1) descrierea generală a caracteristicilor și a condițiilor naturale a districtului bazinului hidrografic, inclusiv a corpurilor de apă de suprafață și subterane, a tipului apelor și a altor proprietăți;</p> <p>2) prezentarea succintă a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic urmează a fi ajustată în vederea asigurării compatibilității depline cu prevederile</p>		<p>Ministerul Mediului Comitetul Districtului bazinului hidrografic</p>

	<p>subterane, inclusiv estimarea poluării din surse punctiforme și din cele difuze, precum și a utilizării solurilor;</p> <p>3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate;</p> <p>4) analiza și evaluarea rețelelor de monitorizare și a rezultatelor monitorizării apelor de suprafață și subterane;</p> <p>5) evaluarea calității și cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic și prioritățile folosinței speciale a apei;</p> <p>6) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al stării barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, precum și a costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri;</p> <p>7) analiza ariilor protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu legislația națională, precum și identificarea necesității de stabilire a unor noi arii sau zone ori de modificare a celor existente, inclusiv stabilirea pentru prizele de apă potabilă din surse subterane și de suprafață a zonelor de protecție sanitară;</p> <p>8) planificarea construcției sistemelor de aprovizionare cu apă și a facilităților noi pentru epurarea apelor reziduale;</p> <p>9) evaluarea riscurilor de dezvoltare a proceselor nefavorabile exogene, care pot să influențeze starea apelor;</p>		Directivei ape.	
--	---	--	--------------------	--

	<p>2) lista autorităților publice responsabile de implementarea Planului de gestionare;</p> <p>3) lista programelor și a planurilor sectoriale și teritoriale în derulare și planificate, cu expunerea succintă a influenței posibile a acestora asupra stării resurselor de apă;</p> <p>4) raportul cu privire la acțiunile întreprinse și rezultatele obținute în procesul consultărilor privind elaborarea Planului de gestionare, la informarea populației și la modificările care au fost operate în Planul de gestionare în baza acestor acțiuni.</p> <p>-----</p>				
<p>(6) Planurile de gestionare a districtului hidrografic sunt publicate în termen de cel mult nouă ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p> <p>În ceea ce privește Mayotte, termenul prevăzut la primul paragraf este 22 decembrie 2015.</p>		Nu se transpune, nu este relevant pentru RM	Planurile de gestionare a districtelor hidrografice sunt aprobate de Guvern și se publică în Monitorul Oficial al RM	Ministerul Mediului Comitetul Districtului Hidrografic	Ministerul Meidului
<p>(7) Planurile de gestionare a districtului hidrografic sunt revizuite și actualizate în termen de cel mult 15 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani.</p> <p>În ceea ce privește Mayotte, termenul prevăzut la primul paragraf este 22 decembrie 2021.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p>V. Revizuirea Planului de gestionare</p> <p>23. Analiza și revizuirea Planului de gestionare se face de către autoritatea de gestionare a resurselor de apă o dată la șase ani, urmînd procedurile stabilite de prezentul Regulament.</p> <p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 20:</p>	Compatibil			
<p>Articolul 14</p> <p>Informarea și consultarea publicului</p> <p>(1) Statele membre încurajează participarea activă a tuturor părților interesate de punerea în aplicare a prezentei directive, în special de</p>		Compatibil			

<p>elaborarea, revizuirea și actualizarea planurilor de gestionare a districtului hidrografic. Statele membre se asigură că, pentru fiecare district hidrografic, publică și pune la dispoziția publicului, inclusiv a utilizatorilor, pentru comentarii:</p> <p>(a) un calendar și un program de lucru pentru elaborarea planului, inclusiv declararea măsurilor care trebuie luate în materie de consultare, cu cel puțin trei ani înainte de începutul perioadei de referință a planului;</p> <p>(b) o sinteză provizorie a problemelor importante identificate în legătură cu bazinul hidrografic în materie de gestionare a apelor, cu cel puțin doi ani înainte de începutul perioadei de referință a planului;</p> <p>(c) un proiect al planului de gestionare a districtului hidrografic, cu cel puțin un an înainte de începutul perioadei de referință a planului;</p> <p>La cerere, sunt puse la dispoziție documentele de referință și informațiile utilizate la elaborarea proiectului planului de gestionare.</p>	<p>în denumirea articolului, cuvintele ”societății civile” se substituie cu cuvintele ”publicului interesat”;</p> <p>la alineatul (1):</p> <p>cuvintele ”supunere la dezbatere” se substituie cu cuvântul ”consultarea”;</p> <p>litera a) se completează cu cuvintele ”cu cel puțin 3 ani înainte de începutul perioadei de referință a planului”;</p> <p>litera b) se completează cu cuvintele ”cu cel puțin 2 ani înainte de începutul perioadei de referință a planului”;</p> <p>litera c) se completează cu cuvintele ”cu cel puțin 1 an înainte de începutul perioadei de referință a planului”;</p> <p>la alineatul (3), cuvintele ”supuse dezbaterii” se substituie cu textul ”menționate la alin. (1)”;</p> <p>articolul se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:</p> <p>”(4) Alineatele (2) și (3) se aplică inclusiv versiunii actualizate a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic.”</p>				Ministerul Mediului
<p>(2) Statele membre prevăd un termen de cel puțin șase luni pentru formularea în scris a observațiilor cu privire la aceste documente, pentru a permite o consultare și o participare active.</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p>14. Proiectul inițial al Planului de gestionare este publicat cu cel puțin un an înainte de începutul perioadei de referință a planului și este supus dezbaterilor publice pe o perioadă de cel puțin șase luni de la data publicării acestuia.</p>	Compatibil			

	15. Planul de gestionare este definitivat cu cel puțin șase luni înainte de începutul perioadei de referință a planului și este supus procedurii de avizare de către autoritățile publice cu atribuții în domeniu, conform prevederilor legislației în vigoare.				
	<p>Proiectul de lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011.</p> <p>La articolul 20:</p> <p>în denumirea articolului, cuvintele "societății civile" se substituie cu cuvintele "publicului interesat";</p> <p>la alineatul (1):</p> <p>cuvintele "supunere la dezbatere" se substituie cu cuvântul "consultarea";</p> <p>litera a) se completează cu cuvintele "cu cel puțin 3 ani înainte de începutul perioadei de referință a planului";</p> <p>litera b) se completează cu cuvintele "cu cel puțin 2 ani înainte de începutul perioadei de referință a planului";</p> <p>litera c) se completează cu cuvintele "cu cel puțin 1 an înainte de începutul perioadei de referință a planului";</p> <p>la alineatul (3), cuvintele "supuse dezbaterii" se substituie cu textul "menționate la alin. (1)";</p> <p>articolul se completează cu alineatul (4) cu următorul cuprins:</p> <p>"(4) Alineatele (2) și (3) se aplică inclusiv versiunii actualizate a planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic."</p>	Compatibil		Ministerul Mediului	
(3) Alineatele (1) și (2) se aplică și versiunii actualizate a planului				Nu se transpune, nu este relevant pentru RM	
<p>Articolul 15</p> <p>Notificarea</p> <p>(1) Statele membre trimit copii ale planurilor de gestionare a districtului hidrografic și ale tuturor actualizărilor ulterioare</p>					

Comisiei și celorlalte state membre interesate în termen de trei luni de la data publicării acestora:					
(a) pentru districtele hidrografice aflate în totalitate pe teritoriul unui stat membru, toate planurile de gestionare care acoperă teritoriul național respectiv și care au fost publicate în conformitate cu articolul 13;					
(b) pentru districtele hidrografice internaționale, cel puțin aceea parte a planului de gestionare care acoperă teritoriul statului membru.					
(2) Statele membre prezintă rapoarte de sinteză privind:					
—analizele cerute în temeiul articolului 5 și					
—programele de monitorizare menționate la articolul 8,					
realizate în scopul primului plan de gestionare a districtului hidrografic, în termen de trei luni de la data finalizării acestora.					
(3) În termen de trei ani de la data publicării fiecărui plan de gestionare a districtului hidrografic sau a fiecărei versiuni actualizate în temeiul articolului 13, statele membre prezintă un raport interimar care descrie progresele înregistrate în punerea în aplicare a programului de măsuri prevăzut.					
<p align="center">Articolul 16</p> <p align="center">Strategii de combatere a poluării apei</p> <p>(1) Parlamentul European și Consiliul adoptă măsuri speciale împotriva poluării apelor cu poluanți individuali sau cu grupuri de poluanți care prezintă un risc important pentru sau prin intermediul mediului acvatic, inclusiv riscuri pentru apele utilizate la captarea apei potabile. Măsurile trebuie să urmărească reducerea treptată a acestor poluanți și, pentru substanțele prioritare cu un grad ridicat de risc definite la articolul 2 alineatul (30), trebuie să urmărească stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor. Aceste măsuri sunt adoptate pe baza propunerilor prezentate de Comisie în conformitate cu procedurile prevăzute de tratat.</p>				Nu se transpune, nu este relevant pentru RM	

<p>(2) Comisia prezintă o propunere de stabilire a unei liste a substanțelor prioritare selectate dintre substanțele care prezintă un risc semnificativ pentru sau prin intermediul mediului acvatic. Prioritățile referitoare la măsurile care trebuie luate cu privire la aceste substanțe se stabilesc pe baza riscului pentru sau prin intermediul mediului acvatic, prin:</p> <p>(a) evaluarea riscului în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 793/93 al Consiliului (22), Directiva 91/414/CEE a Consiliului (23) și Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului (24) sau</p> <p>(b) evaluare specifică în funcție de risc [în conformitate cu metodologia stabilită de Regulamentul (CEE) nr. 793/93], axată exclusiv pe ecotoxicitatea acvatică și pe toxicitatea pentru om prin intermediul mediului acvatic.</p> <p>Dacă este necesar în vederea respectării calendarului stabilit la alineatul (4), prioritățile referitoare la măsurile care trebuie luate cu privire la aceste substanțe se stabilesc pe baza riscului pentru sau prin intermediul mediului acvatic, determinat printr-o procedură simplificată de evaluare în funcție de risc, pe baza principiilor științifice, luând în considerare:</p> <p>— datele referitoare la pericolul intrinsec al substanței respective și, în special, la ecotoxicitatea acvatică și toxicitatea sa pentru om prin intermediul căilor de expunere acvatice;</p> <p>— date obținute din monitorizarea contaminării mediului pe scară extinsă și</p> <p>— alți factori dovediți care pot indica posibilitatea unei contaminări extinse a mediului, cum ar fi volumul de producție sau volumul utilizat al substanței în cauză și tipurile de utilizare.</p> <p>(3) Propunerea Comisiei identifică, de asemenea, substanțele periculoase prioritare. La identificarea acestor substanțe, Comisia ia în considerare selectarea substanțelor cu grad de risc, efectuată în legislația comunitară relevantă privind substanțele periculoase sau în acordurile internaționale relevante.</p> <p>(4) În termen de cel mult patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, cel puțin o dată la șase ani, Comisia revizuieste lista adoptată a substanțelor prioritare și prezintă, dacă este necesar, propuneri.</p> <p>(5) La pregătirea propunerii, Comisia ia în considerare recomandările Comitetului științific pentru toxicitate, ecotoxicitate și mediu, ale statelor membre, ale Parlamentului European, ale Agenției Europene de Mediu, ale programelor de cercetare</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>comunitară, ale organizațiilor internaționale din care face parte Comunitatea, ale organizațiilor de afaceri europene, inclusiv cele care reprezintă întreprinderile mici și mijlocii, ale organismelor europene în domeniul mediului, precum și de alte informații pertinente care îi sunt aduse la cunoștință.</p> <p>(6) Pentru substanțele prioritare, Comisia prezintă propuneri de măsuri de control pentru:</p> <ul style="list-style-type: none"> —reducerea progresivă a evacuărilor, emisilor și pierderilor de substanțe în cauză și, în special; —stoparea sau eliminarea treptată a evacuărilor, emisilor și pierderilor de substanțe identificate în conformitate cu alineatul (3), inclusiv un calendar adecvat. Calendarul nu depășește o perioadă de 20 de ani după data adoptării acestor propuneri de către Parlamentul European și Consiliu, în conformitate cu dispozițiile prezentului articol. <p>În acest scop, Comisia identifică nivelul și combinația adecvate, rentabile și proporționale ale produselor și procedeele atât pentru sursele punctiforme, cât și pentru sursele difuze și ia în considerare valorile limită uniforme ale emisilor, în vigoare pe întreg teritoriul Comunității în ceea ce privește controalele procedeele. Dacă este necesar, acțiunea la nivel comunitar privind controalele aplicabile procedeele poate fi organizată pe sectoare. În cazul în care controalele produselor includ o revizuire a autorizațiilor relevante eliberate în aplicarea Directivei 91/414/CEE și a Directivei 98/8/CE, aceste revizuiuri sunt efectuate în conformitate cu dispozițiile directivelor respective. Fiecare propunere de control specifică normele de revizuire, actualizare și evaluare a eficienței acestora.</p> <p>(7) Comisia prezintă propuneri privind standardele de calitate aplicabile concentrațiilor substanțelor prioritare în apele de suprafață, sedimente sau biota.</p> <p>(8) În conformitate cu alineatele (6) și (7), Comisia prezintă propuneri și, cel puțin pentru controlul emisilor din surse punctiforme și pentru standarde de calitate a mediului, în termen de doi ani de la data includerii substanței respective pe lista de substanțe prioritare. Pentru substanțele incluse pe prima listă de substanțe prioritare, în absența unui acord la nivel comunitar după șase ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive, statele membre stabilesc standarde de calitate a mediului aplicabile acestor substanțe în toate apele de suprafață afectate de evacuările acestor</p>				
---	--	--	--	--

<p>(a) criterii pentru evaluarea stării bune a apelor subterane din punct de vedere chimic, în conformitate cu anexa II punctul 2.2 și anexa V punctele 2.3.2 și 2.4.5;</p> <p>(b) criterii pentru identificarea unor tendințe de creștere semnificativă și durabilă și pentru definirea punctelor de pornire a inversării tendințelor, care să fie utilizate în conformitate cu anexa V punctul 2.4.4.</p> <p>(3) Măsurile care rezultă din aplicarea alineatului (1) sunt incluse în programele de măsuri impuse în aplicarea articolului 11.</p> <p>(4) În absența criteriilor adoptate la nivel comunitar în temeiul alineatului (2), statele membre stabilesc criteriile adecvate în termen de cel mult cinci ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p> <p>(5) În absența criteriilor adoptate la nivel comunitar în temeiul alineatului (4), inversarea tendințelor va avea ca punct de pornire cel mult 75 % din nivelul de calitate stabilit în legislația comunitară în vigoare aplicabilă apelor subterane.</p>					
<p style="text-align: center;">Articolul 18</p> <p style="text-align: center;">Raportul Comisiei</p> <p>(1) Comisia publică un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive în termen de cel mult 12 ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive și, ulterior, la fiecare șase ani, pe care îl prezintă Parlamentului European și Consiliului.</p> <p>(2) Raportul include cel puțin următoarele elemente:</p> <p>(a) o analiză a progresului obținut în punerea în aplicare a prezentei directive;</p> <p>(b) o prezentare a stării apelor de suprafață și a apelor subterane în Comunitate, efectuată în coordonare cu Agenția Europeană de Mediu;</p> <p>(c) o trecere în revistă a planurilor de gestionare a districtului hidrografic, înaintate în aplicarea articolului 15, inclusiv sugestii pentru îmbunătățirea planurilor viitoare;</p> <p>(d) un rezumat al răspunsului primit de fiecare dintre rapoartele sau recomandările înaintate Comisiei de către statele membre în aplicarea articolului 12;</p> <p>(e) un rezumat al tuturor propunerilor, măsurilor de control și strategiilor elaborate în aplicarea articolului 16;</p>		<p style="text-align: center;">Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>			

<p>(f) un rezumat al răspunsurilor primite la observațiile formulate de Parlamentul European și Consiliu pe marginea rapoartelor de punere în aplicare anterioare.</p> <p>(3) Comisia publică și un raport privind progresul înregistrat la punerea în aplicare, pe baza rapoartelor de sinteză pe care statele membre le prezintă în temeiul articolului 15 alineatul (2), pe care îl înaintează Parlamentului European și statelor membre în termen de cel mult doi ani de la datele menționate la articolele 5 și 8.</p> <p>(4) În termen de trei ani de la data publicării fiecărui raport prevăzut la alineatul (1), Comisia publică un raport interimar care descrie progresul înregistrat la punerea în aplicare, pe baza rapoartelor interimare ale statelor membre, prevăzute la articolul 15 alineatul (3). Acest raport este prezentat Parlamentului European și Consiliului.</p> <p>(5) Atunci când este oportun, Comisia convoacă, în conformitate cu ciclul de raportare, o conferință a părților interesate de politica comunitară în domeniul apelor, la care participă toate statele membre, pentru a face comentarii pe marginea rapoartelor de punere în aplicare întocmite de Comisie și pentru a face schimb de experiență.</p> <p>La această conferință ar trebui să participe și reprezentanți ai autorităților competente, ai Parlamentului European, ai ONG-urilor, ai partenerilor sociali și economici, ai organizațiilor consumatorilor, oameni de știință și alți experți.</p>					
<p align="center">Articolul 19</p> <p align="center">Planuri pentru viitoare măsuri comunitare</p> <p>(1) O dată pe an, Comisia prezintă comitetului menționat la articolul 21, în scopuri informative, un plan orientativ de măsuri cu impact asupra legislației în domeniul apei, pe care intenționează să o propună în viitorul apropiat, inclusiv măsurile care derivă din propuneri, măsurile de control și strategiile elaborate în aplicarea articolului 16. Comisia prezintă primul plan orientativ în termen de cel mult doi ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p> <p>(2) Comisia revizuieste prezenta directivă în termen de cel mult 19 ani de la data intrării sale în vigoare și propune orice modificare considerată necesară.</p>		<p align="center">Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>			

<p align="center">Articolul 20</p> <p align="center">Adaptările tehnice ale directivei</p> <p>(1) Anexele I și III, precum și punctul 1.3.6 din anexa V pot fi adaptate la progresul tehnic și științific având în vedere termenele menționate la articolul 13 pentru revizuirea și actualizarea planurilor de management al bazinelor hidrografice. Aceste măsuri destinate să modifice elemente neesențiale ale prezentei directive se adoptă în conformitate cu procedura de reglementare cu control menționată la articolul 21 alineatul (3).</p> <p>Dacă este necesar, Comisia poate adopta orientări pentru aplicarea anexelor II și V în conformitate cu procedura de reglementare menționată la articolul 21 alineatul (2).</p> <p>(2) În scopul transmiterii și al prelucrării datelor, inclusiv a datelor statistice și cartografice, pot fi adoptate formate tehnice, în sensul alineatului (1), în conformitate cu procedura de reglementare menționată la articolul 21 alineatul (2).</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru RM</p>		
<p align="center">Articolul 21</p> <p align="center">Comitetul de reglementare</p> <p>(1) Comisia este sprijinită de un comitet (denumit în continuare „Comitetul”).</p> <p>(2) În cazul în care se face trimitere la prezentul alineat, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, cu respectarea dispozițiilor articolului 8 din aceeași decizie.</p> <p>Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni.</p> <p>(3) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>		
<p align="center">Articolul 22</p> <p align="center">Abrogări și dispoziții tranzitorii</p> <p>(1) Următoarele directive și decizii se abrogă după șapte ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive:</p>		<p>Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova</p>		

<p>—Directiva 75/440/CEE din 16 iunie 1975 privind cerințele de calitate pentru apa de suprafață destinată preparării apei potabile în statele membre (25);</p> <p>—Decizia 77/795/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1977 de stabilire a unei proceduri comune pentru schimbul de informații privind calitatea apei dulci de suprafață de pe teritoriul Comunității (26);</p> <p>—Directiva 79/869/CEE a Consiliului din 9 octombrie 1979 privind metodele de măsurare și frecvența prelevării de probe și a analizării apei de suprafață destinate preparării apei potabile în statele membre (27).</p> <p>(2) Următoarele directive se abrogă în termen de treisprezece ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive:</p> <p>—Directiva 78/659/CEE a Consiliului din 18 iulie 1978 privind calitatea apelor dulci care trebuie să fie protejate sau îmbunătățite pentru a se întreține viața piscicolă (28);</p> <p>—Directiva 79/923/CEE a Consiliului din 30 octombrie 1979 privind cerințele de calitate pentru apele conchilicole (29);</p> <p>—Directiva 80/68/CEE a Consiliului din 17 decembrie 1979 privind protecția apelor subterane împotriva poluării cauzate de anumite substanțe periculoase;</p> <p>—Directiva 76/464/CEE, cu excepția articolului 6, care este abrogat la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p> <p>(3) Următoarele dispoziții tranzitorii se aplică Directivei 76/464/CEE:</p> <p>(a) lista substanțelor prioritare adoptată în temeiul articolului 16 din prezenta directivă înlocuiește lista de substanțe prioritare din comunicarea Comisiei adresată Consiliului din 22 iunie 1982;</p> <p>(b) în sensul articolului 7 din Directiva 76/464/CEE, statele membre pot aplica principiile prevăzute de prezenta directivă pentru identificarea problemelor de poluare și a substanțelor care le determină, stabilirea standardelor de calitate și adoptarea măsurilor.</p> <p>(4) Obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4 și standardele ecologice de calitate a mediului stabilite în anexa IX și în aplicarea articolului 16 alineatul (7), precum și de către statele membre în</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>cadrul anexei V pentru substanțele care nu figurează pe lista substanțelor prioritare și în aplicarea articolului 16 alineatul (8), în ceea ce privește substanțele prioritare pentru care nu există încă standarde comunitare, sunt considerate ca standarde de calitate a mediului în sensul articolului 2 punctul 7 și articolului 10 din Directiva 96/61/CE.</p> <p>(5) Atunci când o substanță indicată pe lista substanțelor prioritare adoptată în cadrul articolului 16 nu figurează în anexa VIII la prezenta directivă sau în anexa III la Directiva 96/61/CE, aceasta trebuie adăugată pe această listă.</p> <p>(6) În cazul corpurilor de apă de suprafață, obiectivele de mediu stabilite în cadrul primului plan de gestionare a districtului hidrografic, impus de prezenta directivă, determină cel puțin standarde de calitate la fel de stricte sau mai stricte decât cele prevăzute de Directiva 76/464/CEE.</p>		Compatibil		Sancțiunile sunt prevăzute de Codul Penal	Procuratura Generală
<p>Articolul 23 Sancțiuni</p> <p>Statele membre determină regimul sancțiunilor aplicabile în cazul încălcării dispozițiilor de drept intern adoptate în aplicarea prezentei directive. Sancțiunile astfel prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare.</p>	<p>Codul Penal nr. 985/2002 Articolul 229. Poluarea apei</p> <p>Infecțarea sau altă impurificare a apelor de suprafață ori subterane cu ape uzate sau cu alte deșeuri ale întreprinderilor, instituțiilor și organizațiilor industriale, agricole, comunale și de altă natură, dacă aceasta a cauzat daune în proporții considerabile regnului animal sau vegetal, resurselor piscicole, silviculturii, agriculturii sau sănătății populației ori a provocat decesul persoanei,</p> <p>se pedepsește cu amendă în mărime de la 650 la 1150 unități convenționale sau cu închisoare de până la 5 ani, iar persoana juridică se pedepsește cu amendă în mărime de la 2000 la 4000 unități convenționale cu privarea de dreptul de a exercita o anumită activitate.</p>	Nu se transpune, nu este relevant pentru			
<p>Articolul 24 Punerea în aplicare</p>					

<p>(1) Statele membre pun în aplicare actele cu putere de lege și actele administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 22 decembrie 2003. Statele membre informează de îndată Comisia cu privire la aceasta.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă aceste acte, ele cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.</p> <p>(2) Comisiei îi sunt comunicate de către statele membre textele dispozițiilor de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă. Comisia informează celelalte state membre cu privire la aceasta.</p>		Republica Moldova			
<p style="text-align: center;">Articolul 25</p> <p style="text-align: center;">Intrarea în vigoare</p> <p>Prezenta directivă intră în vigoare în ziua publicării în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.</p> <p style="text-align: center;">Articolul 26</p> <p style="text-align: center;">Destinatari</p> <p>Prezenta directivă se adresează statelor membre.</p>	<p style="text-align: center;">-----</p>	Nu se transpune, nu este relevant pentru Republica Moldova			
<p style="text-align: center;">ANEXA I</p> <p style="text-align: center;">INFORMAȚII NECESARE PENTRU LISTA</p> <p style="text-align: center;">AUTORITĂȚILOR COMPETENTE</p> <p>În aplicarea articolului 3 alineatul (8), statele membre furnizează următoarele informații pentru toate autoritățile competente din cadrul fiecăreia dintre districtele sale hidrografice, precum și din acea porțiune a districtului hidrografic care se află pe teritoriul lor.</p> <p>(i) Denumirea și adresa autorității competente – denumirea și adresa oficială a autorității definite în aplicarea articolului 3 alineatul (2).</p> <p>(ii) Zona geografică a districtului hidrografic – denumirea principalelor râuri din districtul hidrografic, precum și o descriere precisă a granițelor districtului hidrografic. Pe cât posibil, aceste informații trebuie comunicate într-un format care să permită introducerea lor într-un sistem de informații geografice (GIS) și/sau în sistemul de informații geografice al Comisiei (GISCO).</p>	<p style="text-align: center;">-----</p>	Nu se transpune, RM nu este stat membru a UE			

<p>(iii) Statutul juridic al autorității competente – indicarea statutului juridic al autorității competente și, dacă este necesar, un rezumat sau o copie a statutului acesteia, a actului de constituire sau a unui document legal echivalent.</p> <p>(iv) Responsabilități – descrierea responsabilităților juridice și administrative ale fiecărei autorități competente și a rolului acestora în cadrul fiecărui district hidrografic.</p> <p>(v) Aparență – când autoritatea competentă funcționează ca organ de coordonare pentru alte autorități competente, este necesară o listă cu aceste autorități, însoțită de un rezumat al relațiilor instituționale stabilite pentru asigurarea coordonării.</p> <p>(vi) Relații internaționale – când un district hidrografic se întinde pe teritoriul mai multor state membre sau pe teritoriul unei țări terțe, este necesar un rezumat al relațiilor instituționale stabilite pentru asigurarea coordonării.</p>	<p style="text-align: center;">ANEXA II</p> <p>(1) APELE DE SUPRAFAȚĂ</p> <p>1.1. Caracterizarea tipurilor de corpuri de apă de suprafață</p> <p>Statele membre identifică situația și granițele corpurilor de apă de suprafață și efectuează o caracterizare inițială a acestor corpuri în conformitate cu metodologia descrisă în continuare. În vederea acestei caracterizări, statele membre pot regrupa corpurile de apă de suprafață.</p> <p>(i) Corpurile de apă de suprafață din interiorul unui district hidrografic sunt definite ca aparținând uneia dintre următoarele categorii de ape de suprafață – râuri, lacuri, ape de tranziție sau de coastă – sau ca fiind corpuri de apă de suprafață artificiale sau corpuri de apă de suprafață puternic modificate.</p>	<p>Proiectul de Lege pentru modificarea Legii apelor nr. 272/2011</p> <p>La articolul 38:</p> <p>se completează cu alineatele (1¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(1¹) În cazul în care, pentru un anumit corp de apă, se aplică mai multe obiective de mediu, se urmărește obiectivul de mediu care stabilește cele mai stricte cerințe.”</p> <p>la alineatul (2):</p> <p>la litera a), cuvintele ” de cea mai proastă stare ecologică și chimică a sa” se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale ecologice și chimice”;</p> <p>la litera b), cuvintele ” de cea mai proastă stare cantitativă și chimică a sa”, se substituie cu cuvintele ” pe baza celei mai nefavorabile valori a stării sale cantitative și chimice”;</p> <p>se completează cu alineatul (2¹) cu următorul cuprins:</p> <p>”(2¹) Metodologia de clasificare a stării ecologice a apei se aprobă de Guvern.”;</p>	<p>Parțial compatibil</p>		<p>Proiectul de Lege prevede elaborarea Metodologiei de clasificare a stării ecologice a apei care urmează să transpună prevederile anexei nr. II a Directivei 60/2000/CE</p>		
---	---	---	---------------------------	--	---	--	--

<p>(ii) Pentru fiecare categorie de ape de suprafață, corpurile de apă de suprafață din cadrul districtului hidrografic respectiv sunt clasificate în funcție de tip. Aceste tipuri sunt definite fie pe baza „sistemului A”, fie pe baza „sistemului B”, definite la punctul 1.2.</p> <p>(ii) Dacă se utilizează sistemul A, corpurile de apă de suprafață din interiorul districtului hidrografic sunt mai întâi repartizate în ecoregiuni în conformitate cu arile geografice definite la punctul 1.2 și indicate pe harta corespunzătoare din anexa XI. Corpurile de apă din fiecare ecoregiune sunt apoi repartizate pe tipuri de ape de suprafață în funcție de descriptorii indicați în tabelele pentru sistemul A.</p>	<p>la alineatul (4), după cuvântul ”măsurile” se completează cu cuvintele ”și termenele limită de realizare a acestora”;</p> <p>alinatul (5) va avea următorul cuprins:</p> <p>”(5) Comitetul districtului bazinului hidrografic poate solicita Guvernului prelungirea termenelor limită de realizare a măsurilor specificate la alin. (4), cu condiția ca nicio deteriorare suplimentară să nu afecteze starea corpurilor de apă afectate și să se constate că termenele limită nu pot fi respectate din cel puțin unul dintre următoarele motive:</p> <p>p) nivelul îmbunătățirilor necesare poate fi realizat numai în mod treptat, într-un interval care depășește programul stabilit, din motive de fezabilitate tehnică;</p> <p>q) realizarea îmbunătățirilor necesare în termenele limită prestabilite ar determina costuri disproporționate;</p> <p>r) condițiile naturale nu permit îmbunătățirea stării corpului de apă până la termenul limită prestabilit.</p> <p>se completează cu alineatele (5¹) și (5²) cu următorul cuprins:</p> <p>”(5¹) Prolungirea termenului limită, motivele acestei prelungiri, calendarul prevăzut pentru punerea în aplicare a măsurilor necesare pentru a aduce corpurile de apă, în mod treptat, la starea cerută până la termenul limită prelungit, motivele pentru orice întârziere semnificativă a realizării măsurilor operaționale și planificarea implementării acestora, sunt expuse în mod expres în planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic.</p> <p>(5²) Prolungirea termenului limită se limitează la cel mult două reactualizări</p>	<p>(iv) Dacă se utilizează sistemul B, statele membre trebuie să obțină cel puțin același nivel de clasificare pe care l-ar obține folosind sistemul A. În mod corespunzător, corpurile de apă de suprafață din districtul hidrografic sunt clasificate pe tipuri utilizând valorile pentru descriptorii obligatorii și pentru acei descriptori sau acele combinații de descriptori opționali care sunt necesari pentru a se asigura îndeplinirea condițiilor de referință biologice specifice fiecărui tip.</p> <p>(v) Pentru corpurile de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate, repartizarea se efectuează în conformitate cu descriptorii pentru acea categorie de ape de suprafață care este cea mai apropiată de corpul de apă de suprafață artificial sau puternic modificat respectiv.</p>			
--	--	---	--	--	--

(vi) Statele membre prezintă Comisiei o hartă sau hărți (în format) SIG) a situației geografice a tipurilor corespunzătoare nivelurilor de clasificare cerute pe baza sistemului A.		ulterioare ale planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic, cu excepția cazurilor în care condițiile naturale sunt de așa natură încât obiectivele de mediu pentru ape nu pot fi realizate în această perioadă. În planul de gestionare a districtului bazinului hidrografic reactualizat se include o revizuire a modului de punere în aplicare a acestor măsuri și un rezumat al tuturor măsurilor suplimentare.” la alineatul (6), cuvintele ”derogării acordate” se substituie cu cuvintele ” prelungirii termenului limită”,					
1.2. Ecoregiuni și tipuri de corpuri de apă de suprafață 1.2.1. Râuri		Sistemul A					
Tipologie stabilită		Descriptori					
Ecoregiune		Ecoregiuni ilustrate pe harta A din anexa XI					
Tip		Tipologia altitudinii înaltă: > 800 m altitudine medie: 200 - 800 m zonă depresionară: < 200 m Tipologia dimensiunii pe baza zonei de captare mică: 10 – 100 km ² medie: > 100 – 1 000 km ²					

	<p>mare: > 1 000 – 10 000 km²</p> <p>foarte mare: > 10 000 km²</p> <p>Geologie</p> <p>Calcaroasă</p> <p>Silicioasă</p> <p>Organică</p>
Sistemul B	
Caracteriz are alternativ ă	<p>Factori fizici și chimici care determină caracteristicile râului sau ale unui tronsoan al râului și, în consecință, structura și compoziția populației biologice</p>
Factori obligatorii	<p>Altitudine</p> <p>latitudine</p> <p>longitudine</p> <p>geologie</p> <p>dimensiune</p>
Factori opționali	<p>distanța față de izvoare</p>

																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											</
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Tip	<p>Tipologia altitudinii</p> <p>zonă depresionară înaltă: > 800 m</p> <p>altitudine medie: 200 - 800 m</p> <p>zonă depresionară: < 200 m</p> <p>Tipologia adâncimii pe baza adâncimii medii</p> <p>< 3 m</p> <p>3-15 m</p> <p>> 15 m</p> <p>Tipologia dimensiunii pe baza suprafeței</p> <p>0,5-1 km²</p> <p>1-10 km²</p> <p>10-100 km²</p> <p>> 100 km²</p> <p>Geologie</p> <p>Calcaroasă</p> <p>Silicioasă</p> <p>Organică</p>					
-----	---	--	--	--	--	--

Sistemul B							
Caracteriz are alternativă	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile lacului și, în consecință, structura și compoziția populației biologice						
Factori obligatorii	Altitudine latitudine longitudine adâncime geologie dimensiune						
Factori opționali	adâncimea medie a apei forma lacului timpul de rezidență temperatura medie a aerului interval de temperatura a aerului caracteristici de amestec (de exemplu, monomictic, dimictic, polimictic) capacitatea de neutralizare a acizilor situația de fond a nutrienților compoziția substraturilor medii fluctuația nivelului apei						

1.2.3. Ape de tranziție					
Sistemul A					
Tipologie stabilită	Descriptori				
Ecoregiune	Următoarele ecoregiuni identificate pe harta B din anexa XI: Marea Baltică Marea Barents Marea Norvegiei Marea Nordului Oceanul Atlantic de Nord Marea Mediteraneană				
Tip	Pe baza salinității anuale medii < 0,5 ‰: apă dulce 0,5 - < 5 ‰: oligominerală 5 - < 18 ‰: mezominerală 18 - < 30 ‰: poliminerală				

	30 - < 40 ‰: euminală Pe baza scalei medii a marelor < 2 m: micromaree 2 – 4 m: mezomaree > 4 m: macromaree								
Sistemul B									
Caracteriz are alternativă	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile apei de tranziție și, în consecință, structura și compoziția populației biologice								
Factori obligatorii	Latitudine longitudine scala marelor salinitate								
Factori opționali	Adâncime viteza curentului expunerea la valuri timpul de rezidență temperatura medie a apei caracteristici de amestecare								

	<p>< 0,5 ‰: apă dulce</p> <p>0,5 - < 5 ‰: oligominerală</p> <p>5 - < 18 ‰: mezominerală</p> <p>18 - < 30 ‰: poliminerală</p> <p>30 - < 40 ‰: euminerală</p> <p>Pe baza adâncimii medii</p> <p>ape puțin adânci: puțin adânci: < 30 m</p> <p>intermediare: (30 – 200 m)</p> <p>adânci: > 200 m</p>
Sistemul B	
Caracteriz are alternativă	Factori fizici și chimici care determină caracteristicile apelor de coastă și, în consecință, structura și compoziția populației biologice
Factori obligatorii	Latitudine longitudine scala mareelor salinitate
Factori opționali	viteza curentului expunerea la valuri

	temperatura medie a apei caracteristici de amestecare turbiditate timpul de retenție (al golfurilor închise) compoziția medie a substraturilor scala temperaturilor apei							
<p>1.3. Stabilirea condițiilor de referință specifice pentru tipurile de corpuri de apă de suprafață</p> <p>(i) Pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață caracterizat în) conformitate cu punctul 1.1, se stabilesc condiții fizico-chimice și hidromorfologice specifice care reprezintă valorile elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice menționate la punctul 1.1 din anexa V pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul adecvat de la punctul 1.2 din anexa V. Se stabilesc condiții de referință biologice specifice reprezentând valorile elementelor calitative biologice menționate la punctul 1.1 din anexa V pentru tipul respectiv de corp de apă de suprafață cu o stare ecologică foarte bună, în conformitate cu tabelul adecvat de la punctul 1.2 din anexa V.</p> <p>(ii) La aplicarea procedurii prevăzute de prezentul punct pentru) corpurile de apă de suprafață puternic modificate sau artificiale, trimeritele la starea ecologică foarte bună sunt interpretate ca trimerite la potențialul ecologic maxim definit în tabelul 1.2.5 din anexa V. Valorile potențialului ecologic maxim pentru corpurile de apă sunt revizuite la fiecare șase ani.</p>								

<p>(ii În sensul punctului (i) și (ii), condițiile specifice fiecărui tip și i) condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip pot avea fie o bază spațială, fie un model sau pot deriva dintr-o combinație a acestor metode. Dacă aceste metode nu pot fi utilizate, statele membre pot solicita opinia unui expert pentru a stabili aceste condiții. La definirea stării ecologice foarte bune în raport cu concentrațiile anumitor poluanți sintetici, limitele de detecție sunt cele care pot fi obținute în conformitate cu tehnicile disponibile la momentul la care trebuie stabilite condițiile specifice fiecărui tip.</p>					
<p>(iv) Pentru condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip,) bazate pe criterii spațiale, statele membre elaborează o rețea de referință pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață. Rețeaua conține un număr suficient de situri în stare foarte bună pentru a oferi un nivel de încredere suficient cu privire la valorile prevăzute pentru condițiile de referință, dată fiind variabilitatea valorilor elementelor calitative care corespund unei stări ecologice foarte bune pentru respectivul tip de corp de apă de suprafață și tehnicile bazate pe modele care trebuie aplicate conform punctului (v).</p>					
<p>(v) Condițiile de referință biologice specifice fiecărui tip, bazate pe) modele, pot fi stabilite utilizând fie modele de prognoză, fie metode de reconstituire prin calcul. Metodele utilizează date istorice, date paleologice și alte date disponibile și oferă un nivel de încredere suficient cu privire la valorile condițiilor de referință pentru a garanta coerența și valabilitatea condițiilor astfel stabilite pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață.</p>					

<p>(vi) Dacă este imposibilă stabilirea unor condiții de referință) specifică valabile pentru un element calitativ aparținând unui tip de corpuri de apă de suprafață, având în vedere gradul ridicat de variabilitate naturală a elementului respectiv și nu doar ca urmare a variațiilor sezoniere, elementul respectiv poate fi exclus de la evaluarea stării ecologice pentru tipul de apă de suprafață respectiv. În acest caz, statele membre indică motivul excluderii în planul de gestionare a districtului hidrografic.</p>					
<p>1.4. Identificarea presiunilor</p> <p>Statele membre colectează și actualizează informații referitoare la tipul și la amploarea presiunilor antropice importante care pot apărea în corpurile de apă de suprafață din fiecare district hidrografic, în special:</p> <p>Estimarea și identificarea poluărilor semnificative din surse punctiforme, în special cu substanțele enumerate în anexa VIII, care rezultă din instalațiile și activitățile urbane, industriale, agricole și de alt tip, bazate, între altele, pe informații adunate în temeiul:</p> <p>(i) articolelor 15 și 17 din Directiva 91/271/CEE;</p> <p>(ii) articolelor 9 și 15 din Directiva 96/61/CE ⁽¹⁾ și, în cadrul planului inițial de gestionare a districtului hidrografic:</p> <p>(iii) articolul 11 din Directiva 76/464/CEE și</p> <p>(iv) Directivele 75/440/CE, 76/160/CEE ⁽²⁾, 78/659/CEE și) 79/923/CEE ⁽³⁾.</p>					

<p>Estimarea și identificare poluărilor semnificative din sursele difuze, în special cu substanțele enumerate în anexa VIII, care rezultă din instalațiile și activitățile urbane, industriale, agricole și de alt tip, bazate, între altele, pe informații adunate în temeiul:</p> <p>(i) articolelor 3, 5 și 6 din Directiva 91/676/CEE ⁽⁴⁾;</p> <p>(ii) articolelor 7 și 17 din Directiva 91/414/CEE;</p> <p>(iii) Directivei 98/8/CE</p> <p>și, în cadrul planului inițial de gestionare a districtului hidrografic:</p> <p>(iv) Directivele 75/440/CEE, 76/160/CEE, 76/464/CEE,) 78/659/CEE și 79/923/CEE.</p> <p>Estimarea și identificarea captărilor importante de apă pentru utilizări urbane, industriale și agricole și de alt tip, inclusiv variațiile sezoniere și cererea anuală totală, precum și pierderile de apă din rețelele de distribuție.</p> <p>Estimarea și identificarea impactului regularizării semnificative a debitului de apă, inclusiv transferul și devierea apei, asupra caracteristicilor generale ale debitului și asupra echilibrului hidrologic.</p> <p>Identificarea modificărilor morfologice importante aduse corpurilor de apă.</p> <p>Estimarea și identificarea celorlalte impacturi antropice importante asupra stării apelor de suprafață și</p>				
---	--	--	--	--

<p>Estimarea structurilor de utilizare a terenurilor, inclusiv identificarea principalelor zone urbane, industriale și agricole și, după caz, a zonelor de pescuit și a pădurilor.</p> <p>1.5. Evaluarea impactului</p> <p>Statele membre evaluează comportamentul apei de suprafață la presiunile menționate anterior.</p> <p>Statele membre utilizează informațiile colectate conform descrierii anterioare și orice alte informații pertinente, inclusiv datele de monitorizare a mediului existente, pentru a efectua o evaluare a probabilității ca un corp de apă de suprafață din districtul hidrografic respectiv să nu îndeplinească obiectivele de calitate a mediului stabilite pentru corpurile respective în temeiul articolului 4.</p> <p>Pentru corpurile identificate ca prezentând un risc de nerespectare a obiectivelor de calitate a mediului, se efectuează, dacă este necesar, o caracterizare suplimentară pentru a optimiza concepția programelor de monitorizare cerute în temeiul articolului 8 și a programelor de măsuri cerute în temeiul articolului 11.</p> <p>(2) APE SUBTERANE</p> <p>2.1. Caracterizare inițială</p> <p>Statele membre efectuează o caracterizare inițială a tuturor corpurilor de apă subterană pentru a evalua utilizările acestora și măsura în care există riscul ca acestea să nu îndeplinească obiectivele stabilite pentru fiecare corp de apă subterană în conformitate cu articolul 4. În vederea acestei caracterizări inițiale, statele membre pot grupa corpurile de apă subterană în categorii.</p>				
---	--	--	--	--

<p>Această analiză poate utiliza datele hidrologice, geologice, pedologice existente, datele referitoare la utilizarea terenurilor, evacuări, captări și alte date, dar trebuie să definească:</p> <p>---situaarea și granițele corpului sau corpurilor de apă subterană;</p> <p>—presiunile la care pot fi supuse corpurile de apă, inclusiv:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sursele difuze de poluare; — sursele punctiforme de poluare; — captarea; — realimentarea artificială; <p>—caracterul general al straturilor superioare în zona de captare din care se realimentează corpul de apă subterană;</p> <p>—acele corpuri de apă subterană pentru care există ecosisteme terestre sau de apă de suprafață direct dependente.</p> <p>2.2. Caracterizare suplimentară</p> <p>Pe baza acestei caracterizări inițiale, statele membre efectuează o caracterizare suplimentară a acelor corpuri sau grupuri de corpuri de apă care au fost identificate ca prezentând un risc pentru a stabili o evaluare mai precisă a importanței acestui risc și pentru a identifica orice măsură necesară în temeiul articolului 11. În consecință, această caracterizare trebuie să cuprindă informații pertinente cu privire la impactul activității umane și, dacă este necesar, informații pertinente referitoare la:</p>				
--	--	--	--	--

—caracteristicile geologice ale corpului de apă subterană, inclusiv întinderea și tipul unităților geologice;				
—caracteristicile hidrogeologice ale corpului de apă subterană, inclusiv conductivitatea hidrolică, porozitatea și gradul de închidere;				
—caracteristicile depozitelor superficiale și ale solurilor din zona de captare din care corpul de apă subterană se realimentează, inclusiv grosimea, porozitatea, conductivitatea hidrolică, precum și proprietățile absorbante ale depozitelor și solurilor;				
—caracteristicile de stratificare ale apei subterane din corpul de apă subterană;				
—un inventar al sistemelor de suprafață asociate, inclusiv ecosistemele terestre și corpurile de apă de suprafață cu care corpul de apă subterană este în legătură dinamică;				
—estimările direcțiilor și a ratelor de schimb de apă între corpul de apă subterană și sistemele de suprafață asociate;				
—date suficiente pentru a calcula rata medie anuală pe termen lung a realimentărilor generale;				
—caracterizarea compoziției chimice a apelor subterane, inclusiv specificarea contribuțiilor activităților umane. Statele membre pot utiliza tipologii pentru caracterizarea apelor subterane la stabilirea nivelurilor naturale pentru aceste corpuri de apă subterană.				

<p>2.3. Analiza impactului activității umane asupra apelor subterane</p> <p>Pentru acele corpuri de apă subterană care traversează granițele între două sau mai multe state membre sau care sunt identificate pe baza caracterizării inițiale efectuate în conformitate cu punctul 2.1 ca prezentând riscul de a nu îndeplini obiectivele stabilite pentru fiecare corp de apă în temeiul articolului 4, pentru fiecare corp de apă subterană se colectează și se actualizează, dacă este necesar, următoarele informații:</p> <p>(a) amplasamentul punctelor în corpul de apă subterană utilizate la captarea apei, cu excepția:</p> <p>— punctelor de captare a apei din care se obține o medie mai mică de 10 m³ pe zi sau</p> <p>— punctelor de captare a apei destinate consumului uman din care se obține o medie mai mică de 10 m³ pe zi sau care deservesc mai puțin de 50 de persoane;</p> <p>(b) ratele medii anuale de captare din aceste puncte;</p> <p>(c) compoziția chimică a apei captate din corpul de apă subterană;</p> <p>(d) amplasamentul punctelor în corpul de apă subterană în care apa este evacuată direct;</p> <p>(e) ritmul de evacuare în astfel de puncte;</p> <p>(f) compoziția chimică a evacuărilor în corpul de apă subterană și</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>(gutilizarea terenurilor în zona sau zonele de captare din care corpul) de apă subterană se realimentează, inclusiv evacuările de poluanți și modificările antropice aduse caracteristicilor de realimentare, cum devierea apei de ploaie și a scourgerilor prin impermeabilizarea solului, realimentare artificială, îndiguire sau drenare.</p>					
<p>2.4. Analiza impactului modificărilor în nivelul apelor subterane</p> <p>Statele membre identifică și acele corpuri de apă subterană pentru care trebuie specificate obiective inferioare în conformitate cu articolul 4, inclusiv rezultatul analizei efectelor stării corpului de apă asupra:</p> <p>(i) apelor de suprafață și ecosistemelor terestre asociat;</p> <p>(ii) regularizării debitului apelor, protecției împotriva inundațiilor și drenării solurilor;</p> <p>(iii) dezvoltării umane.</p>					
<p>2.5. Analiza impactului poluării asupra calității apelor subterane</p> <p>Statele membre identifică corpurile de apă subterană pentru care trebuie specificate obiective inferioare în conformitate cu articolul 4 alineatul (5), în cazul în care, ca urmare a efectelor activității umane, determinate în conformitate cu articolul 5 alineatul (1), corpul de apă subterană este atât de poluat, încât obținerea unei stări</p>					

<p style="text-align: center;">ZONE PROTEJATE</p> <p>1. Registrul zonelor protejate prevăzut la articolul 6 include următoarele tipuri de zone protejate:</p> <p>(i) zonele desemnate pentru captarea apei destinate consumului uman în aplicarea articolului 7;</p> <p>(ii) zonele desemnate pentru protecția speciilor acvatice cu importanță economică;</p> <p>(iii) corpurile de apă desemnate ca ape pentru recreere, inclusiv zonele desemnate ca ape de băiere în temeiul Directivei 76/160/CEE;</p> <p>(iv) zonele sensibile la nutrienți, inclusiv zonele desemnate ca vulnerabile în temeiul Directivei 91/676/CEE și zonele desemnate ca sensibile în temeiul Directivei 91/271/CEE, precum și</p> <p>(v) zonele desemnate pentru protecția habitatelor sau a speciilor, în care menținerea sau îmbunătățirea stării apelor este un factor important al acestei protecții, inclusiv siturile Natura 2000 relevante desemnate în temeiul Directivei 92/43/CEE (1) și al Directivei 79/409/CEE (2).</p> <p>2. Versiunea prescurtată a registrului care trebuie inserată în planul de gestionare a districtului hidrografic trebuie să includă hărți care să indice situarea fiecărei zone protejate, precum și indicarea legislației comunitare, interne sau locale, pe baza căreia au fost desemnate aceste zone.</p>	<p>la alineatul (2), cuvintele „intermediul Registrului zonelor protejate, parte componentă a Cadastrului de stat al apelor,” se substituie cu cuvintele „Sistemul informațional automatizat ”Cadastrul de stat al apelor”,”,</p> <p>alineatele (3) și (5) se abrogă.</p>			
<p style="text-align: center;">ANEXA V</p> <p style="text-align: center;">STAREA APELOR DE SUPRAFAȚĂ</p> <p>1.</p> <p style="padding-left: 20px;">Elemente calitative pentru clasificarea stării ecologice</p> <p>1.1.</p> <p style="padding-left: 40px;">Râuri</p> <p>1.1.1.</p> <p>1.1.2. Lacuri</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 980/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață</p> <p>2. Regulamentul stabilește cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață și modul de clasificare a apelor de suprafață în clase de calitate.</p> <p style="text-align: right;">Hotărârea Guvernului nr. 932/2013 pentru aprobarea Regulamentului</p>	<p>Parțial compatibil</p>	<p>Regulamentul cu privire la cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață, aprobat prin HG 980/2013</p>	<p>Ministerul Mediului</p>

<p>1.1.3. Ape de tranziție</p> <p>1.1.4. Ape de coastă</p> <p>Corpuri de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate</p> <p>Definiții normative ale clasificărilor stării ecologice</p> <p>1.2.</p> <p>Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie”</p> <p>1.2. a râurilor</p> <p>1</p> <p>Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie”</p> <p>1.2. a lacurilor</p> <p>2</p> <p>Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie”</p> <p>1.2. a apelor de tranziție</p> <p>3</p> <p>Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie”</p> <p>1.2. a apelor de coastă</p> <p>4</p> <p>Definiții ale potențialului ecologic „maxim”, „bun” și „acceptabil” al corpurilor de apă puternic modificate sau artificiale</p> <p>5</p> <p>Procedură pentru stabilirea standardelor de calitate chimică de</p> <p>1.2. către statele membre</p> <p>6.</p> <p>Monitorizarea stării ecologice și chimice a apelor de suprafață</p> <p>1.3</p>	<p>privind monitorizarea și evidența sistematică a stării apelor de suprafață și a apelor subterane.</p> <p>1.Regulamentul stabilește:</p> <p>1) un sistem complex multianual de evaluare cantitativă și calitativă a apelor de suprafață și ale celor subterane prin utilizarea procedurilor și măsurilor tehnice de prelevare a probelor, analiză și sinteză, în scopul gestionării și valorificării durabile a resurselor acvatice;</p> <p>2) procedurile, responsabilitățile și sarcinile pentru elaborarea, actualizarea și implementarea programelor de monitorizare a stării apelor de suprafață și apelor subterane (în continuare – programe de monitorizare);</p> <p>3) cerințele principale față de conținutul programelor de monitorizare, a parametrilor care urmează să fie monitorizați, modalitatea de prelevare a probelor și conformarea cu cerințele analizelor pentru fiecare parametru, controlul calității, practica de laborator și gestionare a datelor, precum și alte proceduri și măsuri, după necesitate, pentru a satisface alte cerințe referitoare la date.</p>	<p>urmează a fi ajustat în vederea asigurării compatibilității depline cu prevederile anexei V a Directivei</p>	<p>Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și anexa I la Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 decembrie 2008 privind standardele de calitate a mediului în domeniul apei, de modificare și de abrogare a Directivei 82/176/CEE, 83/513/CEE, 84/156/CEE, 84/491/CEE, 86/280/CEE ale Consiliului și de modificare a Directivei</p>
---	---	---	---

<p>Conceperea controalelor de monitorizare</p> <p>1.3.1.</p> <p>Conceperea controalelor operaționale</p> <p>1.3.2.</p> <p>Conceperea controalelor de anchetă</p> <p>1.3.3.</p> <p>Frecvența controalelor</p> <p>1.3.4.</p> <p>Controale suplimentare necesare pentru zonele protejate</p> <p>1.3.5.</p> <p>Standarde pentru controlul elementelor calitative</p> <p>1.3.6.</p> <p>Clasificarea și prezentarea stărilor ecologice</p> <p>1.4.</p> <p>Comparabilitatea rezultatelor controalelor biologice</p> <p>1.4.1</p> <p>Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea calității</p> <p>1.4. ecologice și a potențialului ecologic</p> <p>2.</p> <p>Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea calității</p> <p>1.4.3 chimice</p> <p>.</p> <p>APE SUBTERANE</p> <p>2.</p> <p>Starea cantitativă a apelor subterane</p> <p>2.1.</p> <p>Parametrii pentru clasificarea stării cantitative</p> <p>2.1.1.</p>				<p>2000/60/CE, în publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 348 din 24 decembrie 2008, și constituie un instrument de lucru necesar autorităților cu atribuții de gestionare a apelor și de protecție a mediului în activitatea de evaluare calitativă a resurselor de apă, care prevede stabilirea valorilor de temperatură, de aciditate/alcalinitate, de oxigen dizolvat, a parametrilor chimici și microbiologici.</p>
--	--	--	--	--

2.1.2.	Definirea stării cantitative				
2.2.	Monitorizarea stării cantitative a apelor subterane				
2.2.1.	Rețeaua de monitorizare a nivelului apelor subterane				
2.2.2.	Densitatea siturilor de monitorizare				
2.2.3.	Frecvența controalelor				
2.2.4.	Interpretarea și prezentarea stării cantitative a apelor subterane				
2.3.	Starea chimică a apelor subterane				
2.3.1	Parametrii pentru determinarea stării chimice a apelor subterane				
2.3.2.	Definirea stării chimice bune a apelor subterane				
2.4.	Monitorizarea stării chimice a apelor subterane				
2.4.1.	Rețeaua de monitorizare a apelor subterane				
2.4.2.	Controalele de monitorizare				
2.4.3.	Controale operaționale				
2.4.4.	Identificarea tendințelor poluanților				

<p>Interpretarea și prezentarea stării chimice a apelor subterane</p> <p>2.4.5.</p> <p>Prezentarea stării apelor subterane</p> <p>2.5.</p> <p>1. STAREA APELOR DE SUPRAFAȚĂ</p> <p>1.1. Elemente calitative pentru clasificarea stării ecologice</p> <p>1.1.1. Râuri</p> <p>Parametri biologici</p> <p>Compoziția și abundența florei acvatice</p> <p>Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate</p> <p>Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole</p> <p>Parametri hidromorfologici care susțin parametrilor biologici</p> <p>Regim hidrologic:</p> <p>cantitatea și dinamica debitului</p> <p>legături cu corpurile de apă subterană</p> <p>Continuitatea râului</p> <p>Condiții morfologice:</p> <p>variații în adâncimea și deschiderea râului</p>					
---	--	--	--	--	--

structura și substratul patului râului					
structura zonei riverane					
Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici					
<i>Parametri generali</i>					
Condiții termice					
Condiții de oxigenare					
Salinitate					
Nivel de acidifiere					
Concentrațiile nutrienților					
<i>Poluanți specifici</i>					
Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpur de apă					
Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpur de apă					
1.1.2. Lacuri					
Parametri biologici					

Compoziția, abundența și biomasa fitoplanctonului					
Compoziția și abundența florei acvatice (alta decât fitoplanctonul)					
Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate					
Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole					
Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici					
Regim hidrologic:					
cantitatea și dinamica debitului					
timpul de rezidență					
legături cu corpurile de apă subterană					
Condiții morfologice:					
variații în adâncimea lacului					
cantitatea, structura și substratul patului lacului					
structura malului lacului					
Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici					
<i>Parametri generali</i>					
Transparență					

Condiții termice					
Condiții de oxigenare					
Salinitate					
Nivel de acidifiere					
Concentrația nutrienților					
<i>Poluanți specifici</i>					
Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpur de apă					
Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpur de apă					
1.1.3. Ape de tranziție					
Parametri biologici					
Compoziția, abundența și biomasa fitoplanctonului					
Compoziția și abundența florei acvatice (alta decât fitoplanctonul)					
Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate					
Compoziția, abundența și structura pe vârste a faunei piscicole					

<p>Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici</p> <p>Condiții morfologice: variații în adâncime</p> <p>cantitatea, structura și substratul patului</p> <p>structura zonei delimitate de marea</p> <p>Regimul mareelor: fluxul de apă dulce</p> <p>expunerea la valuri</p> <p>Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici</p> <p><i>Parametri generali</i></p> <p>Transparență</p> <p>Condiții termice</p> <p>Condiții de oxigenare</p> <p>Salinitate</p> <p>Concentrația nutrienților</p>					
---	--	--	--	--	--

<p><i>Poluanți specifici</i></p> <p>Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpul de apă</p> <p>Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpul de apă</p> <p>1.1.4. Ape de coastă</p> <p>Parametri biologici</p> <p>Compoziția, abundența și biomasa fitoplanctonului</p> <p>Compoziția și abundența florei acvatice (alta decât fitoplanctonul)</p> <p>Compoziția și abundența faunei bentonice nevertebrate</p> <p>Parametri hidromorfologici care susțin parametrii biologici</p> <p>Condiții morfologice:</p> <p>variații în adâncime</p> <p>structura și substratul patului de coastă</p> <p>structura zonei delimitate de maree</p> <p>Regimul mareelor:</p> <p>direcția curenților dominanți</p>					
--	--	--	--	--	--

expunerea la valuri					
Parametri chimici și fizico-chimici care susțin parametrii biologici					
<i>Parametri generali</i>					
Transparență					
Condiții termice					
Condiții de oxigenare					
Salinitate					
Concentrația nutrienților					
<i>Poluanți specifici</i>					
Poluarea cu toate substanțele prioritare identificate ca fiind evacuate în corpul de apă					
Poluarea cu alte substanțe identificate ca fiind evacuate în cantități importante în corpul de apă					
1.1.5. Corpuri de apă de suprafață artificiale și puternic modificate					
Elementele calitative care se aplică corpurilor de apă de suprafață artificiale sau puternic modificate sunt cele care se aplică acelei categorii de apă de suprafață naturală (din cele patru descrise					

anterior) care se aseamănă cel mai bine cu corpul de apă de suprafață artificial sau puternic modificat respectiv.				
1.2. Definiții normative ale clasificărilor stării ecologice				
Tabelul 1.2. Definiții generale pentru râuri, lacuri, ape de tranziție și ape de coastă				
Textul de mai jos oferă o definiție generală a calității ecologice. În vederea clasificării, valorile elementelor calitative ale stării ecologice pentru fiecare categorie de apă de suprafață sunt cele indicate în tabelele 1.2.1-1.2.4 de mai jos.				
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie	
În general	Nu există modificări antropice ale valorilor elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață sau acestea sunt foarte mici în	Valorile elementelor calitative biologice pentru corpul de apă de suprafață reflectă un nivel moderat de abatere de la valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în	Valorile elementelor calitative biologice pentru corpul de apă de suprafață reflectă un nivel moderat de abatere de la valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în	

	comparație cu valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate. Valorile elementelor calitative biologice pentru corpul de apă de suprafață reflectă valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate și deformările indicate sunt nule sau foarte mici. Acestea sunt condiții și comunități specifice fiecărui tip.	deviază extrem de puțin de la valorile asociate în mod normal cu tipul respectiv în condiții neperturbate.	condiții neperturbate. Valorile indică o deformare moderată care rezultă din activitatea umană și sunt mult mai deformate decât în cazul condițiilor de bună calitate.				
Apele care au o stare inferioară celei medii sunt clasificate ca având o calitate slabă sau foarte slabă.							

<p>Apele care prezintă modificări majore ale valorilor elementelor calitative biologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață și în cazul cărora comunitățile biologice relevante diferă substanțial față de cele asociate în mod normal cu tipul respectiv de corpuri de apă de suprafață în condiții neperturbate sunt clasificate ca având o calitate slabă.</p> <p>Apele care prezintă modificări importante ale valorilor elementelor calitative biologice pentru tipul de corpuri de apă de suprafață și în cazul cărora lipsesc părți importante ale comunităților biologice relevante asociate în mod normal cu tipul de corp de apă de suprafață respectiv în condiții neperturbate sunt clasificate ca având o calitate foarte slabă.</p>								
<p>1.2.1. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a râurilor</p>								
<p>Elemente calitative biologice</p>								
<p>Elem ent</p>	<p>Stare foarte bună</p>	<p>Stare bună</p>	<p>Stare medie</p>					
<p>Fitoplan cton</p>	<p>Compoziția taxonomică a fitoplanktonu lui corespunde în totalitate sau aproape în totalitate</p>	<p>În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică a planctonului există ușoare</p>	<p>Compoziția taxonomică a planctonului diferă moderat față de comunitățile</p>					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o deteriorare față de nivelurile neperurbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip.	sensibile la modificări și cele insensibile arată ușoare schimbări față de nivelurile neperurbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip.	majore ale comunității specifice acestui tip sunt absente. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial mai scăzute decât nivelurile specifice acestui tip și net inferioare nivelurilor unei stări bune.					
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor	În comparație cu comunitățile specifice acestui	Compoziția și abundența speciilor					

		unei anumite specii, ducând chiar la lipsa unor categorii de vârstă.	proporții moderate din speciile specifice acestui tip.
Elemente calitative hidromorfologice			
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie
Regim hidrologic	Cantitatea și dinamica debitului și legătura cu apele subterane reflectă în totalitate sau aproape în totalitate condițiile neperurbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.
Continuitatea râului	Continuitatea râului nu este întreruptă de activitățile antropice și nu perturbă migrarea organismelor	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior

	acvatice și transportul sedimentelor.	pentru elementele calitative biologice.	pentru elementele calitative biologice.						
Condiții morfologice	Tipurile de canale, variațiile de lățime și de adâncime, viteza de curgere, starea substratului, precum și structura și starea zonelor riverane corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.						
Elemente calitative fizico-chimice (1)									
Ele men t	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie						
Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în	Temperatura, condițiile de oxigenare, pH-ul, capacitatea de	Condiții adecvate atingerii valorilor						

totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	Nivelul salinității, pH-ul, condițiile de oxigenare, capacitatea de neutralizare a acizilor și temperatura nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate.	neutralizare a acizilor și nivelul salinității nu depășesc standardele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	specificat anterior pentru elementele calitative biologice.
--	--	---	--	---

Poluanți sintetici și specifici	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Poluanți nesintetici specifici	Concentrațiile se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperurbate (nivel de fond = nf).	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 (?) fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
1.2.2. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a lacurilor Elemente calitative biologice								

Elem ent	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie				
Fitoplan cton	Compoziția taxonomică și abundența fitoplancton ului corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate Biomasa medie a fitoplancton ului este în concordanță cu condițiile fizico- chimice specifice acestui tip și nu modifică în mod semnificativ	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică a planctonului există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a	Compoziția și abundența taxonomică a planctonului diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Biomasa este deformată moderat și poate produce o deformare nedorită semnificativă a situației altor elemente calitative biologice și a calității fizico- chimice a apei sau a sedimentelor.				

	condițiile de transparență specifice tipului. Eflorescența planktonului apare cu o frecvență și o intensitate care sunt în concordanță cu condițiile fizico- chimice specifice acestui tip.	apei sau a sedimentelor. Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențelor planktonului specifice tipului respectiv.	Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor planktonului. În lunile de vară pot apărea eflorescențe persistente ale planktonului.					
Vegetații macrofitice și fitobentonice	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Nu există modificări detectabile	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică fitobentonice și macrofitice există ușoare modificări. Acele	Compoziția taxonomică fitobentonice și macrofitice diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip și este mult mai deformată decât în cazul unei stări bune.					

[illegible]

Fauna neverte brată bentoni că	Compoziția și abundența taxonomică corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică la nevertebrate există ușoare modificări.	Compoziția și abundența taxonomică pentru nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip.					
Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o schimbare față de nivelurile neperturbate	Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile arată ușoare schimbări față de nivelurile neperturbate.	Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile	Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice acestui tip sunt absente.					
Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate	Nivelul diversității taxonomice neperturbate	Nivelul nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile	Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial mai scăzute decât nivelurile					

	nu indică nici o modificare față de nivelurile neperturbate	specifice acestui tip.	specifice acestui tip și net inferioare față de nivelurile unei stări bune.					
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența speciilor există ușoare modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico- chimice și hidromorfologice.	Compoziția și abundența speciilor piscicole diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip din cauza impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico- chimice și hidromorfologice.					
	Toate speciile sensibile specifice acestui tip sunt prezente. Structurile pe vârste ale comunităților piscicole	Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică	Structurile pe vârste ale comunităților piscicole indică					

	indică semne minore de modificări antropice și nu prezintă tulburări de reproducere sau de dezvoltare a unei anumite specii.	modificări datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico- chimice și hidromorfologic e și, în câteva cazuri, prezintă tulburări de reproducere sau dezvoltare a unei anumite specii.	modificări importante din cauza impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico- chimice sau hidromorfologi ce, care duc la absența sau prezența extrem de redusă a unei proporții moderate din speciile specifice acestui tip.					
Elemente calitative hidromorfologice								
Elem ent	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie					
Regim hidro logic	Cantitatea și dinamica debitului, nivelul, timpul de	Condiții adecvate atingerii	Condiții adecvate atingerii					

	rezidență și legătura cu apele subterane reflectă în totalitate sau aproape în totalitate condiții neperurbate.	valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.	valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.						
Condiții morfologice	Variațiile de adâncimea lacului, calitatea și structura substratului, precum și structura și starea malurilor lacului corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperurbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specifice anterior pentru elementele calitative biologice.						
Elemente calitative fizico-chimice ⁽³⁾									
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie						
Condiții	Valorile elementelor	Temperatura, condițiile de	Condiții adecvate						

general	fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Nivelul salinității, pH-ul, condițiile de oxigenare, capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și temperatura nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal	oxigenare, pH-ul, capacitatea de neutralizare a acizilor, transparența și nivelul salinității nu depășesc limita stabilită pentru a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice. Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului specific acestui tip și pentru a obține valorile specificate anterior pentru	atingerii valorilor specificat e anterior pentru elementel e calitative biologice.				
---------	--	---	--	--	--	--	--

<p>1.2.3. Definiții ale stărilor ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de tranziție</p> <p style="text-align: center;">Elemente calitative biologice</p>									
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie						
Fitoplancton	Compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului corespunde condițiilor neperturbate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip și nu modifică în mod	În compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului apar ușoare modificări. În comparație cu condițiile specifice acestui tip, în biomasă există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului	Compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului diferă moderat față de condițiile specifice acestui tip. Biomasa este deformată moderat și poate produce o deformare nedorită semnificativă a valorilor altor elemente calitative biologice.						

	semnificativ condițiile de transparență specifice tipului. Eflorescența planctonului apare cu o frecvență și o intensitate care sunt în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip.	organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei. Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului specifice tipului respectiv.	Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului. În lunile de vară pot apărea eflorescențe persistente ale planctonului.				
Macroalge	Compoziția taxonomică a macroalgalor corespunde condițiilor neperurbate. Nu există modificări detectabile în învelișul macroalgalor	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică a macroalgalor există uşoare modificări. Aceste modificări nu indică o	Compoziția taxonomică a macroalgalor diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip și este mult mai deformată decât în cazul				

	ca urmare a activităților antropice.	creștere accelerată a vegetației fitobentonice sau a unor forme superioare de plante care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă sau ale calității fizico-chimice a apei.	unei stări bune. Apar modificări moderate în abundența medie a macroalgelor care pot duce la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă.					
Angiosperme	Compoziția taxonomică corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Nu există modificări detectabile în abundența	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția taxonomică a angiospermelor există ușoare modificări. Abundența angiospermelor indică ușoare modificări.	Compoziția taxonomică a angiospermelor diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip și este substanțial mai					

	angiospermele or ca urmare a activităților antropice.		modificată decât în cazul unei stări bune. Există modificări moderate în abundența taxonomică a angiospermelo r.					
Fauna neverte brată bentoni că	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratel or se situează în limite asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Sunt prezente toate categoriile taxonomice sensibile la	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratel depășesc ușor limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Sunt prezente majoritatea categoriilor taxonomice ale comunităților specifice acestui tip.	Gradul de diversitate și abundența taxonomică a nevertebratelo r depășesc moderat limitele asociate în mod normal condițiilor neperturbate. Sunt prezente categoriile taxonomice care indică					

	modificări asociate condițiilor neperurbate.		prezența poluanților. Sunt absente multe dintre categoriile taxonomice ale comunităților specifice acestui tip.						
Fauna piscicolă	Compoziția și abundența speciilor corespund condițiilor neperurbate.	Abundența speciilor sensibile la modificări indică ușoare modificări față de condițiile specifice acestui tip datorate impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice .	O proporție moderată a speciilor sensibile la modificări specifice acestui tip sunt absente ca urmare a impacturilor antropice asupra elementelor calitative fizico-chimice și hidromorfologice.						

Elemente calitative hidromorfologice									
Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie						
Regimul mării	Regimul fluxului de apă dulce corespunde în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.						
Condiții morfologice	Variațiile de adâncime, starea substratului, precum și structura și starea zonelor delimitate de marea corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.						

Elemente calitative fizico-chimice ⁽⁵⁾									
Element	Situație superioară	Situație bună	Situație moderată						
Condiții generale	<p>Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperurbate.</p> <p>Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal condițiilor neperurbate.</p> <p>Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu indică modificări antropice și se</p>	<p>Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.</p> <p>Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține</p>	<p>Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.</p>						

		Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE. (<SEC)	
--	--	---	--

1.2.4. Definiții ale stării ecologice „foarte bună”, „bună” și „medie” a apelor de coastă

Elemente calitative biologice

Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie
Fitoplancton	Compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului îi corespunde condițiilor neperurbate. Biomasa medie a fitoplanctonului este în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip și nu modifică în	În compoziția și abundența taxonomică a fitoplanctonului i apar ușoare modificări. În comparație cu condițiile specifice acestui tip, în biomasă există ușoare modificări. Aceste modificări nu indică o creștere	Compoziția și abundența taxonomică a planctonului diferă moderat. Biomasa depășește substanțial limitele asociate condițiilor specifice acestui tip și poate avea influență asupra altor elemente

	mod semnificativ condițiile de transparență specifice tipului. Eflorescența planctonului apare cu o frecvență și o intensitate care sunt în concordanță cu condițiile fizico-chimice specifice acestui tip.	accelerată a algelor care să ducă la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpurile de apă sau ale calității apei. Poate apărea o ușoară creștere a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului specifice tipului respectiv.	calitative biologice. Poate apărea o creștere moderată a frecvenței și intensității eflorescențelor planctonului. În lunile de vară pot apărea eflorescențe persistente ale planctonului.					
Macroalghe și angiosperme	Sunt prezente toate categoriile taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor	Sunt prezente majoritatea categoriilor taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor sensibile la	Lipsește un număr moderat din categoriile taxonomice ale angiospermelor și macroalgelor sensibile la modificări					

	sensibile la modificări asociate cu condițiile neperurbate. Nivelurile învelișului macroalgelor și abundența angiospermelor corespund condițiilor neperurbate.	modificări asociate cu condițiile neperurbate. Nivelurile învelișului macroalgelor și abundența angiospermelor indică ușoare modificări.	asociate condițiilor neperurbate. Apar modificări moderate în învelișul macroalgelor și în abundența angiospermelor care pot duce la deformări nedorite ale echilibrului organismelor prezente în corpul de apă.					
Fauna nevertebrată bentonică	Compoziția și abundența taxonomică corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperurbate. Raportul dintre categoriile	În comparație cu comunitățile specifice acestui tip, în compoziția și abundența taxonomică la nevertebrate există ușoare modificări.	Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate indică ușoare semne de modificare față de nivelurile specifice acestui tip.					

	taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile nu arată nici o schimbare față de nivelurile neperturbate. Nivelul diversității taxonomice pentru nevertebrate nu indică nici o modificare față de nivelurile neperturbate.	Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile arată uşoare schimbări față de nivelurile neperturbate.	Compoziția și abundența taxonomică pentru nevertebrate diferă moderat față de comunitățile specifice acestui tip. Grupurile taxonomice majore ale comunității specifice acestui tip sunt absente. Raportul dintre categoriile taxonomice sensibile la modificări și cele insensibile, precum și nivelul diversității sunt substanțial mai scăzute decât nivelurile					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	delimitate de maree, corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate.	pentru elementele calitative biologice.	pentru elementele calitative biologice.
--	--	---	---

Elemente calitative fizico-chimice (*)

Element	Stare foarte bună	Stare bună	Stare medie
Condiții generale	Valorile elementelor fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate. Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal	Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.

	condițiilor neperurbate. Temperatura, condițiile de oxigenare și transparența nu indică modificări antropice și se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperurbate.	Concentrațiile nutrienților nu depășesc nivelurile stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Poluanți sintetici specifi ci	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivei 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	celui mai asemănător tip de corp de apă de suprafață, având în vedere condițiile fizice care rezultă din caracteristicile artificiale sau puternic modificate ale corpului de apă.	pertinente în raport cu valorile stabilite pentru potențialul ecologic maxim.	elementele calitative biologice relevante în comparație cu valorile stabilite pentru potențialul ecologic maxim. Valorile sunt mult mai modificate decât cele specifice unui potențial ecologic bun.				
Elemente hidromorf ologice	Condițiile hidromorfologice corespund condițiilor normale, singurele impacturi asupra	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior				

	corpului de apă de suprafață fiind cele care rezultă din caracteristicile artificiale sau puternic modificate ale corpului de apă după ce au fost luate toate măsurile practice de atenuare a efectelor pentru a asigura cea mai bună aproximare a continuumului ecologic, mai ales cu privire la migrarea faunei și la arealele adecvate de depunere a ouălor și de înmulțire.	pentru elementele calitative biologice.	pentru elementele calitative biologice.						
Elemente fizico-chimice									

Condiții generale	Elementele fizico-chimice corespund în totalitate sau aproape în totalitate condițiilor neperturbate asociate tipului de corp de apă de suprafață cel mai asemănător cu corpul de apă artificial sau puternic modificat respectiv.	Concentrațiile nutrienților rămân în limitele asociate în mod normal acestor condițiilor neperturbate.	Nivelul temperaturii, condițiile de oxigenare sunt în concordanță cu nivelurile stabilite pentru cel mai asemănător tip de	Valorile elementelor fizico-chimice nu depășesc limitele stabilite pentru a asigura funcționarea ecosistemului și pentru a obține valorile specificate anterior pentru elementele calitative biologice.	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
-------------------	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--

[illegible]

Poluanți sintetici specifici	Valori ale concentrațiilor apropiate de zero și cel puțin sub limitele de detecție ale celor mai avansate tehnici analitice de uz general.	Concentrațiile e nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6, fără a aduce atingere Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					
Poluanți nesintetici specifici	Concentrațiile se mențin în limitele asociate în mod normal condițiilor neperurbate stabilite în cazul tipului de corp de apă de suprafață cel mai asemănător cu corpul de apă artificial sau	Concentrațiile e nu depășesc standardele stabilite în conformitate cu procedura menționată la punctul 1.2.6 ⁽²⁾ ⁽¹⁾ , fără a aduce atingere	Condiții adecvate atingerii valorilor specificate anterior pentru elementele calitative biologice.					

<div></div> <div>puternic modificat respectiv (nivel de fond = nf).</div> <div>Directivelor 91/414/CE și 98/8/CE (<SEC).</div>					
<p>1.2.6. Procedură pentru stabilirea standardelor de calitate chimică de către statele membre</p> <p>La determinarea standardelor de calitate a mediului pentru poluanții enumerați la punctele 1-9 din anexa VIII pentru protecția elementelor de biota acvatice, statele membre acționează în conformitate cu dispozițiile care urmează. Standardele pot fi stabilite pentru apă, sedimente sau biota.</p> <p>Dacă este posibil, este necesar să se obțină atât datele acute, cât și cele cronice pentru categoriile taxonomice menționate mai jos, care sunt pertinente pentru tipul de corp de apă respectiv, precum și pentru orice alte categorii taxonomice acvatice pentru care există date. „Setul de bază” pentru categoriile taxonomice este format din:</p> <ul style="list-style-type: none"> — alge și/sau vegetație macrofită; — <i>Daphnia</i> sau organisme reprezentative pentru apele saline; — pești. <p>Stabilirea standardelor de calitate a mediului</p> <p>La stabilirea limitei maxime pentru concentrația medie anuală, se aplică următoarea procedură:</p>					

<p>(istatele membre stabilesc, în fiecare caz, factorii de siguranță) adecvați în funcție de natura și de calitatea datelor disponibile și de orientările de la punctul 3.3.1 din partea a II-a a „Documentului de orientare tehnică pentru Directiva 93/67/CEE a Comisiei referitoare la evaluarea riscurilor pentru substanțe notificate noi și pentru Regulamentul (CE) nr. 1488/94 al Comisiei privind evaluarea riscurilor prezentate de substanțele existente”, precum și factorii de securitate indicați în tabelul următor:</p>				
	Factor de siguranță			
Cel puțin o valoare L(E)C ₅₀ acut pentru fiecare dintre cele trei niveluri trofice din setul de bază	1 000			
O valoare NOEC cronică (fie pești, fie <i>Daphnia</i> sau un organism reprezentativ pentru apele saline)	100			
Două valori NOEC cronice pentru specii reprezentând două niveluri trofice (pești și/sau <i>Daphnia</i> sau un organism reprezentativ pentru apele saline și/sau alge)	50			
Valori NOEC cronice pentru cel puțin trei specii (în mod normal pești, <i>Daphnia</i> sau un organism	10			

<p>reprezentativ pentru apele saline și alge)</p> <p>reprezentând trei niveluri trofice</p>	
<p>Alte situații, inclusiv date de teren sau ecosisteme model care permit calcularea și aplicarea unor factori de securitate mai exați.</p>	<p>Evaluare de la caz la caz</p>

(ii) dacă există date referitoare la persistență și bioacumulare, acestea) sunt luate în considerare la determinarea valorii finale a standardului de calitate a mediului;

(ii) standardul astfel determinat trebuie comparat cu toate probele i) din studiile de teren. Când apar anomalii, se revizuieste derivarea, pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis;

(iv) standardul determinat este revizuit de alți specialiști și prezentat) publicului pentru consultare, inclusiv pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis.

1.3. Monitorizarea stării ecologice și chimice a apelor de suprafață

Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață este stabilită în conformitate cu cerințele articolului 8. Rețeaua de monitorizare este astfel concepută încât să ofere o privire de ansamblu coerentă și completă asupra stării ecologice și chimice din fiecare district hidrografic și să permită clasificarea corpurilor de apă în cinci clase conforme definițiilor normative de la punctul 1.2. În planul de

Alte situații, inclusiv date de teren sau ecosisteme model care permit calcularea și aplicarea unor factori de securitate mai exacti.	Evaluare de la caz la caz
---	---------------------------

(ii) dacă există date referitoare la persistență și bioacumulare, acestea) sunt luate în considerare la determinarea valorii finale a standardului de calitate a mediului;

(ii) standardul astfel determinat trebuie comparat cu toate probele
i) din studiile de teren. Când apar anomalii, se revizuieste derivarea, pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis;

(iv) standardul determinat este revizuit de alți specialiști și prezentat publicului pentru consultare, inclusiv pentru a permite calcularea unui factor de siguranță mai precis.

1.3. Monitorizarea stării ecologice și chimice a apelor de suprafață

Rețeaua de monitorizare a apelor de suprafață este stabilită în conformitate cu cerințele articolului 8. Rețeaua de monitorizare este astfel concepută încât să ofere o privire de ansamblu coerentă și completă asupra stării ecologice și chimice din fiecare district hidrografic și să permită clasificarea corpurilor de apă în cinci clase conforme definițiilor normative de la punctul 1.2. În planul de

<p>gestionare a districtului hidrografic, statele membre furnizează una sau mai multe hărți ale rețelei de monitorizare a apelor de suprafață.</p> <p>Pe baza analizei caracteristicilor și a studierii impactului în conformitate cu articolul 5 și anexa II, statele membre întocmesc, pentru fiecare perioadă la care se referă planul de gestionare a districtului hidrografic, un program de control al monitorizării și un program de controale operaționale. În unele cazuri, există necesitatea ca statele membre să întocmească, de asemenea, programe de controale de investigare.</p> <p>Statele membre monitorizează parametrii care indică starea fiecărui element calitativ pertinent. La selectarea parametrilor pentru elementele calitative biologice, statele membre identifică nivelul taxonomic adecvat pentru a obține un grad suficient de fiabilitate și de precizie, necesar pentru clasificarea elementelor calitative. Valorile estimative ale nivelurilor de fiabilitate și precizie ale rezultatelor obținute pe baza programelor de monitorizare sunt indicate în plan.</p>					
<p>1.3.1. Conceperea controlului de monitorizare</p> <p>Obiectiv</p> <p>Statele membre întocmesc programe de control de monitorizare pentru a furniza informații în vederea:</p> <ul style="list-style-type: none"> —completării și validării procedurii de studiere a impactului descrisă în anexa II; —conceperii eficiente și efective a viitoarelor programe de monitorizare; 					

<p>—evaluării modificărilor pe termen lung ale condițiile naturale și</p> <p>—evaluării modificărilor pe termen lung care rezultă dintr-o activitate antropică răspândită.</p> <p>Rezultatele acestor controale sunt revizuite și utilizate, împreună cu procedura de studiere a impactului descrisă în anexa II, pentru a determina cerințele pentru programele de monitorizare din planurile de gestionare a bazinelor hidrografice actuale și viitoare.</p> <p>Selectarea punctelor de control</p> <p>Pentru a oferi o evaluare a stării generale a apelor de suprafață din fiecare zonă de captare sau sub-zonă de captare din bazinul hidrografic respectiv, se monitorizează un număr suficient de corpuri de apă de suprafață. La selectarea acestor corpuri, statele membre se asigură că, după caz, monitorizarea se efectuează în puncte unde:</p> <p>—rata debitului este reprezentativă pentru districtul hidrografic în ansamblu, inclusiv punctele de pe râurile mari în care zona de captare depășește 2 500 km²,</p> <p>—volumul de apă prezent este reprezentativ pentru districtul hidrografic, inclusiv în cazul lacurilor sau al rezervoarelor întinse;</p> <p>—corpuri de apă semnificative depășesc granița statului membru;</p> <p>—sunt identificate situri în conformitate cu Decizia 77/795/CEE privind schimbul de informații și</p>				
---	--	--	--	--

<p>în alte situri necesare pentru a estima cantitatea de poluanți transferată peste granițele statului membru și care pătrunde în mediul maritim.</p> <p>Selectarea elementelor calitative</p> <p>Controlul de monitorizare este efectuat pentru fiecare sit de monitorizare pe o perioadă de un an, pe parcursul perioadei acoperite de planul de gestionare a districtului hidrografic pentru:</p> <p>—parametrii indicatori pentru toate elementele calitative biologice;</p> <p>—parametrii indicatori pentru toate elementele calitative hidromorfologice;</p> <p>—parametrii indicatori pentru toate elementele calitative fizico-chimice;</p> <p>—poluanții incluși pe lista de substanțe prioritare care sunt evacuați în bazinul sau sub-bazinul hidrografic și</p> <p>—alți poluanți evacuați în cantități semnificative în bazinul sau sub-bazinul hidrografic,</p> <p>cu excepția cazului în care exercițiul anterior de control de monitorizare a demonstrat că respectivul corp de apă era într-o stare bună și că studierea impactului activității umane în conformitate cu anexa II nu indică în nici un fel modificarea impacturilor asupra corpului de apă. În aceste cazuri, controlul de supraveghere este efectuat o dată la fiecare trei planuri de gestionare a districtului hidrografic.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>1.3.2. Conceperea controalelor operaționale</p> <p>Controalele operaționale sunt întreprinse în vederea:</p> <ul style="list-style-type: none"> —stabilirii stării acelor corpuri de apă identificate ca prezentând riscul de a nu-și îndeplini obiectivele de mediu și —a evaluării modificărilor suferite de starea corpurilor ca urmare a programului de măsuri. <p>Programul poate fi modificat pe perioada acoperită de planul de gestionare a districtului hidrografic pe baza informațiilor obținute în cadrul cerințelor din anexa II sau din prezenta anexă, în special pentru a permite o reducere a frecvenței controalelor atunci când un impact se dovedește a nu fi semnificativ sau când presiunea în cauză este înlăturată.</p> <p>Selectarea siturilor de control</p> <p>Controalele operaționale sunt efectuate pentru toate corpurile de apă care, fie pe baza unui studiu de impact efectuat în conformitate cu anexa II, fie pe baza unui control de monitorizare, sunt identificate ca prezentând riscul de a nu-și îndeplini obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4 și pentru acele corpuri de apă în care sunt evacuate substanțe incluse pe lista de substanțe prioritare. Pentru substanțele incluse pe lista de substanțe prioritare, punctele de control sunt selectate în conformitate cu dispozițiile legale care stabilesc standardul de calitate a mediului pentru substanțele în cauză. În toate celelalte cazuri, inclusiv pentru substanțe incluse pe lista de substanțe prioritare pentru care legislația nu oferă indicații specifice, punctele de control sunt selectate după cum urmează:</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>—pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse punctiforme, puncte de control în număr suficient pentru a evalua amplasarea și impactul sursei punctiforme. Dacă un corp de apă este supus mai multor presiuni din surse punctiforme, punctele de control pot fi selectate în vederea evaluării amplorii și impactului acestor presiuni în ansamblu;</p>					
<p>—pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse difuze, puncte de control în număr suficient, în cadrul unor corpuri de apă selectate, pentru a evalua amplasarea și impactul sursei difuze. Corpurile sunt selectate astfel încât să fie reprezentative pentru riscurile relative de apariție a presiunii din sursele difuze și pentru riscurile relative de a nu obține o stare bună a apelor de suprafață;</p>					
<p>—pentru corpurile amenințate de presiuni considerabile ale unor surse hidromorfologice, puncte de control în număr suficient, în cadrul unor corpuri selectate, pentru a evalua amplasarea și impactul presiunilor hidromorfologice. Selectarea corpurilor trebuie să ofere indicii despre impactul global al presiunilor hidromorfologice la care sunt supuse toate corpurile de apă.</p>					
<p>Selectarea elementelor calitative</p> <p>Pentru a evalua amplasarea presiunii la care sunt supuse corpurile de apă, statele membre controlează acele elemente calitative care permit identificarea presiunilor la care este supus corpul sau corpurile de apă respective. Pentru a evalua impactul acestor presiuni, statele membre controlează, după caz:</p>					

<p>—parametrii care permit identificarea elementului calitativ biologic sau a elementelor calitative biologice cel(e) mai sensibil(e) la presiunile la care sunt supuse corpurile de apă;</p> <p>—toate substanțele prioritare evacuate și alți poluanți evacuați în cantități semnificative;</p> <p>—parametrii care permit identificarea elementului calitativ hidromorfologic cel mai sensibil la presiunea identificată.</p>					
<p>1.3.3. Conceperea controalelor de investigare</p> <p>Obiectiv</p> <p>Controalele de investigare sunt efectuate:</p> <p>—atunci când nu se cunoaște motivul depășirii parametrilor;</p> <p>—atunci când controlul de monitorizare arată că obiectivele menționate în articolul 4 pentru un corp de apă nu pot fi realizate și nu a fost încă stabilit un control operațional pentru a determina cauzele pentru care un corp de apă nu îndeplinește obiectivele de mediu sau</p> <p>—pentru a identifica amploarea și impactul poluărilor accidentale.</p> <p>Aceste controale furnizează informațiile necesare pentru întocmirea unui program de măsuri în vederea realizării obiectivelor de mediu și de măsuri speciale de remediere a efectelor poluării accidentale.</p> <p>1.3.4. Frecvența controalelor</p>					

<p>Pe perioada controlului de monitorizare, se aplică parametrilor indicatori ai elementelor calitative fizico-chimice frecvențele de control menționate în continuare, cu excepția cazului când se justifică intervale mai mari pe baza cunoștințelor tehnice și a avizului experților. Pentru elementele calitative biologice sau hidromorfologice, controlul este efectuat cel puțin o dată pe durata perioadei controlului de monitorizare.</p> <p>Pentru controalele operaționale, frecvența controalelor necesară pentru oricare dintre parametri este determinată de stările membre astfel încât să ofere date suficiente pentru o evaluare sigură a stării elementului calitativ relevant. Cu titlu orientativ, controalele trebuie efectuate la intervale care să nu depășească perioadele indicate în tabelul de mai jos, cu excepția cazului când se justifică intervale mai mari pe baza cunoștințelor tehnice și a avizului experților.</p> <p>Frecvențele sunt alese astfel încât să se obțină un nivel de fiabilitate și de precizie acceptabil. Evaluarea fiabilității și preciziei atinse de sistemul de control utilizat este indicată în planul de gestionare a districtului hidrografic.</p> <p>Sunt alese frecvențe de control care să aibă în vedere variabilitatea parametrilor care rezultă din condițiile naturale și antropice. Momentele la care se efectuează controalele sunt stabilite astfel încât să minimizeze impactul variațiilor sezoniere asupra rezultatelor și astfel să se asigure că rezultatele reflectă modificările apărute în corpul de apă ca urmare a variației presiunilor antropice. Pentru realizarea acestui obiectiv, acolo unde este cazul, se efectuează controale suplimentare în diferite anotimpuri ale aceluiași an.</p>					
--	--	--	--	--	--

Condiții 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	
Nutrienți	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Acidifiere	3 luni	3 luni		
Alți poluanți	3 luni	3 luni	3 luni	3 luni
Substanțe prioritare	1 lună	1 lună	1 lună	1 lună

1.3.5. Controale suplimentare pentru zonele protejate

Programele de control prevăzute anterior sunt completate în vederea îndeplinirii următoarelor cerințe:

Puncte de captare a apei potabile

Corpurile de apă de suprafață definite în temeiul articolului 7 (captarea apei potabile), care furnizează o medie zilnică mai mare de 100 m³ sunt desemnate ca puncte de control și fac obiectul controalelor suplimentare necesare pentru a îndeplini cerințele articolului respectiv. Controalele efectuate asupra acestor corpuri se referă la toate substanțele prioritare evacuate și restul substanțelor

Metodele utilizate pentru controlul parametrilor tip se vor conforma cu standardele internaționale enumerate mai jos în ceea ce privește controlul sau cu alte standarde naționale sau internaționale care asigură furnizarea de date de calitate științifică și comparabilitate echivalente.

Standarde pentru prelevarea elementelor calitative biologice

Metode generice de utilizat în coroborare cu metodele specifice prevăzute în standardele referitoare la următoarele elemente calitative biologice:

EN 5667-3:2012	ISO Calitatea apei — Prelevare — Partea a 3-a: Conservarea și manipularea probelor
----------------	--

Standarde pentru fitoplancton

EN 15204:2006	Calitatea apei — Ghid pentru analiza de rutină a abundenței și compoziției fitoplanctonului prin utilizarea microscopiei inverse (metoda Utermöhl)
EN 15972:2011	Calitatea apei — Ghid pentru studiul cantitativ și calitativ al fitoplanctonului marin
ISO 10260:1992	Calitatea apei — Măsurarea parametrilor biochimici — Determinarea spectrometrică a conținutului de clorofilă «a»

Standarde pentru macrofite și fitobentos

EN 15460:2007	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor din lacuri	EN 14184:2014	Calitatea apei — Ghid pentru studiul macrofitelor acvatice din ape curgătoare	EN 15708:2009	Calitatea apei — Ghid pentru studiul, prelevarea și analiza în laborator a fitobentosului din apele curgătoare de mică adâncime	EN 13946:2014	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea uzuală și pregătirea diatomeelor bentonice din râuri și lacuri	EN 14407:2014	Calitatea apei — Ghid pentru identificarea și numărarea probelor de diatomee bentonice din râuri și lacuri	EN ISO 10870:2012	Calitatea apei — Limită directoare pentru selecția metodelor și dispozitivelor de eșantionare pentru macro-nevertebrate bentonice din apele dulci	EN 15196:2006	Calitatea apei — Ghid de prelevare și prelucrare a exuvilor pupelor de Chironomidae (ordin Diptera) pentru evaluarea ecologică		

Standarde pentru nevertebrate bentonice

EN 16150:2012	Calitatea apei — Ghid pentru prelevarea macro-nevertebratelor bentonice din apele curgătoare de mică adâncime proporțional cu suprafețele de acoperire ale habitatelor					
EN 19493:2007	ISO Calitatea apei — Ghid pentru studii biologice marine referitoare la populațiile din substratul dur					
EN 16665:2013	ISO Calitatea apei — Linii directoare pentru prelevare cantitativă și tratare a probelor de macrofaună marină de substrat moale					
<i>Standarde pentru pești</i>						
EN 14962:2006	Calitatea apei — Ghid pentru domeniul de aplicare și metodele de prelevare pești					
EN 14011:2003	Calitatea apei — Prelevarea peștilor cu ajutorul electricității					
EN 15910:2014	Calitatea apei — Ghid pentru estimarea abundenței peștilor prin utilizarea metodelor hidroacustice mobile					
EN 14757:2005	Calitatea apei — Prelevarea peștilor utilizând plase cu mărmi diferite ale ochiurilor					
<i>Standarde pentru parametrii hidromorfologici</i>						

EN 14614:2004	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale râurilor
EN 16039:2011	Calitatea apei — Ghid pentru evaluarea caracteristicilor hidromorfologice ale lacurilor

Standarde pentru parametri fizico-chimici

Oricare standarde CEN/ISO relevante.

1.4. Clasificarea și prezentarea stărilor ecologice

1.4.1. Comparabilitatea rezultatelor monitorizării biologice

(i) Statele membre stabilesc sisteme de control pentru a estima valorile elementelor calitative biologice specificate pentru fiecare categorie de apă de suprafață sau pentru corpurile de apă de suprafață artificiale și puternic modificate. La aplicarea procedurii prezentate în continuare corpurilor de apă artificiale sau puternic modificate, trimiterea la starea ecologică trebuie interpretată ca trimitere la potențialul ecologic. Aceste sisteme pot utiliza anumite specii sau grupuri de specii reprezentative pentru elementul calitativ în ansamblu.

(ii) Pentru a asigura comparabilitatea sistemelor de control, rezultatele sistemelor utilizate de fiecare stat membru se exprimă ca indici de calitate ecologice în scopul clasificării stării ecologice. Acești indici reprezintă relația dintre valorile parametrilor biologici înregistrați pentru un anumit corp de apă

<p>de suprafață și valorile acestor parametri în condițiile de referință aplicabile corpului respectiv. Indicele este exprimat ca valoare numerică între zero și unu, starea ecologică foarte bună fiind reprezentată de valorile apropiate de unu, iar starea ecologică deteriorată de valorile apropiate de zero.</p> <p>(ii Fiecare stat divide scala indicilor de calitate ecologică din</p> <p>i) propriul sistem de control, pentru fiecare categorie de ape de suprafață, în cinci clase variind de la o stare ecologică foarte bună la o stare deteriorată, în conformitate cu punctul 1.2, alocând o valoare numerică fiecărei delimitări dintre clase. Valoarea delimitării între clasele de stare ecologică „foarte bună” și „bună”, precum și valoarea delimitării între clasele de stare ecologică „bună” și „medie” sunt stabilite prin exercițiul de intercalibrare descris mai jos.</p>	<p>(iv)Comisia facilitează exercițiul de intercalibrare pentru a asigura</p> <p>) stabilirea coerentă a delimitărilor între clase în conformitate cu definițiile normative de la punctul 1.2 și pentru a asigura comparabilitatea între statele membre.</p>	<p>(vÎn cadrul acestui exercițiu, Comisia facilitează schimbul de</p> <p>) informații între statele membre care duc la identificarea unei serii de situri în fiecare ecoregiune de pe teritoriul Comunității; aceste situri formează o rețea de intercalibrare. Rețeaua cuprinde siturile selectate dintr-o serie de tipuri de corpuri de apă de suprafață prezente în fiecare ecoregiune. Pentru fiecare tip de corp de apă de suprafață selectat, rețeaua cuprinde cel puțin două situri corespunzând limitei dintre definițiile normative ale stării „foarte bună” și „bună” și cel puțin două situri corespunzând</p>				
---	---	---	--	--	--	--

<p>limitei dintre definițiile normative ale stării „bună” și „medie”.</p> <p>Siturile sunt selectate cu avizul experților, pe baza unor inspecții mixte și a oricăror informații disponibile.</p> <p>(vi) Fiecare sistem de control al unui stat membru se aplică acelor</p> <p>) situri din rețeaua de intercalibrare care se află în ecoregiune și care, în același timp, aparțin tipului de corpuri de apă de suprafață pentru care sistemul se aplică în conformitate cu cerințele prezentei directive. Rezultatele acestei aplicări sunt utilizate pentru a stabili valorile numerice pentru delimitările între clase în fiecare sistem de control al unui stat membru.</p> <p>(vi) În termen de trei ani de la data intrării în vigoare a prezentei</p> <p>i) directive, Comisia elaborează un proiect de registru al siturilor pentru a forma rețeaua de intercalibrare care poate fi adaptată în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 21. Registrul final al siturilor este publicat de Comisie în termen de patru ani de la data intrării în vigoare a prezentei directive.</p> <p>(vii) Comisia și statele membre încheie exercițiul de intercalibrare în</p> <p>i) termen de 18 luni de la data publicării registrului final.</p> <p>(ix) Rezultatele exercițiului de intercalibrare și valorile stabilite</p> <p>) pentru clasificările sistemului de control al statelor membre sunt publicate de Comisie în termen de șase luni de la încheierea exercițiului de intercalibrare.</p> <p>1.4.2. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea stărilor ecologice și a potențialului ecologic</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>(i) Pentru categoriile de ape de suprafață, clasificarea stării ecologice a corpurilor de apă este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor controalelor biologice și fizico-chimice pentru elementele calitative relevante clasificate în conformitate cu prima coloană a tabelului de mai jos. Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru a reflecta clasificarea stării ecologice a corpului de apă:</p>	<div></div>																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Clasificarea stării ecologice</th> <th>Cod culoare</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Foarte bună</td> <td>Albastru</td> </tr> <tr> <td>Bună</td> <td>Verde</td> </tr> <tr> <td>Medie</td> <td>Galben</td> </tr> <tr> <td>Mediocră</td> <td>Portocaliu</td> </tr> <tr> <td>Deteriorată</td> <td>Roșu</td> </tr> </tbody> </table>		Clasificarea stării ecologice	Cod culoare	Foarte bună	Albastru	Bună	Verde	Medie	Galben	Mediocră	Portocaliu	Deteriorată	Roșu	<p>(ii) Pentru corpurile de apă artificiale și puternic modificate, clasificarea stării ecologice pentru corpul de apă respectiv este reprezentată de cea mai mică valoare a rezultatelor controalelor biologice și fizico-chimice pentru elementele calitative relevante clasificate în conformitate cu prima coloană a tabelului de mai</p>				
Clasificarea stării ecologice		Cod culoare																
Foarte bună		Albastru																
Bună		Verde																
Medie		Galben																
Mediocră		Portocaliu																
Deteriorată	Roșu																	

jos. Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând clasificarea stării ecologice pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă artificiale, și a culorilor indicate în a treia coloană a tabelului de mai jos, pentru corpurile de apă puternic modificate:

Clasificarea potențialului ecologic	Cod culoare	
	Corpuri de apă artificiale	Corpuri de apă puternic modificate
Bun și superior	Fâșii egale de culoare verde și gri deschis	Fâșii egale de culoare verde și gri închis
Mediu	Fâșii egale de culoare galbenă și gri deschis	Fâșii egale de culoare galbenă și gri închis
Mediocru	Fâșii egale de culoare portocalie și gri deschis	Fâșii egale de culoare portocalie și gri închis
Slab	Fâșii egale de culoare roșie și gri deschis	Fâșii egale de culoare roșie și gri închis

<p>(ii) Statele membre indică, printr-un punct negru pe hartă, și acele</p> <p>i) corpuri de apă în cazul cărora imposibilitatea de a obține o stare bună sau un potențial ecologic bun se datorează nerespectării unuia sau mai multor standarde de calitate care au fost stabilite pentru corpul de apă respectiv cu privire la anumiți poluanți sintetici și nesintetici specifici (în conformitate cu regimul de conformitate stabilit de statul membru).</p> <p>1.4.3. Prezentarea rezultatelor controalelor și clasificarea stării chimice</p> <p>Dacă un corp de apă respectă toate standardele de calitate a mediului stabilite în anexa IX articolul 16 și în alte dispoziții legale comunitare de stabilire a unor standarde de calitate a mediului, corpul respectiv este înregistrat ca având o stare chimică bună. În caz contrar, corpul respectiv este înregistrat ca nereușind să atingă o stare chimică bună.</p> <p>Statele membre furnizează o hartă pentru fiecare district hidrografic, ilustrând starea chimică pentru fiecare corp de apă, cu ajutorul culorilor indicate în a doua coloană a tabelului de mai jos, pentru a reflecta clasificarea stării chimice a corpului de apă:</p> <table><tr><th>Clasificarea stării chimice</th><th>Cod culoare</th></tr><tr><td>Bună</td><td>Albastru</td></tr><tr><td>Deteriorată</td><td>Roșu</td></tr></table>	Clasificarea stării chimice	Cod culoare	Bună	Albastru	Deteriorată	Roșu					
Clasificarea stării chimice	Cod culoare										
Bună	Albastru										
Deteriorată	Roșu										

2 APE SUBTERANE									
2.1. Starea cantitativă a apelor subterane									
2.1.1. Parametri pentru clasificarea stării cantitative a apelor subterane									
Regimul nivelului de apă subterană									
2.1.2. Definiția stării cantitative bune									
Elemente	Stare bună								
Nivelul apei subterane	Nivelul apei subterane în corpul de apă subterană este astfel încât rata anuală medie de captare pe termen lung să nu depășească resursele de apă subterană disponibile. În consecință, nivelul apei subterane nu este supus modificărilor antropice rezultate, de exemplu, din: —imposibilitatea de a realiza obiectivele de mediu stabilite în articolul 4 pentru apele de suprafață asociate; —orice deteriorare semnificativă a stării acestor ape;								

<p>ape subterane, luând în considerare variațiile de realimentare pe termen scurt și lung, în special:</p> <p>—pentru corpurile de apă subterană identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4, asigură o densitate suficientă a punctelor de monitorizare pentru a evalua impactul captărilor și al evacuărilor la nivelul apei subterane;</p> <p>—pentru corpurile de apă subterană în care apa subterană traversează granița unui stat membru, asigură suficiente puncte de monitorizare pentru a evalua direcția și debitul apei subterane la traversarea graniței statului membru respectiv.</p>					
<p>2.2.3. Frecvența monitorizării</p> <p>Observațiile se efectuează cu o frecvență suficientă pentru a permite evaluarea stării cantitative a fiecărui corp sau grup de corpuri de ape subterane, luând în considerare variațiile de realimentare pe termen scurt și lung, în special:</p> <p>—pentru corpurile de apă subterană identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele de mediu prevăzute la articolul 4, asigură o frecvență suficientă a punctelor de monitorizare pentru a evalua impactul captărilor și al evacuărilor la nivelul apei subterane;</p> <p>—pentru corpurile de apă subterană în care apa subterană traversează granița unui stat membru, asigură suficiente puncte de monitorizare pentru a evalua direcția și debitul apei subterane la traversarea graniței statului membru respectiv.</p>					

<p>2.2.4. Interpretarea și prezentarea stării cantitative a apelor subterane</p> <p>Rezultatele obținute din rețeaua de monitorizare pentru un corp sau un grup de corpuri de ape subterane sunt utilizate pentru a evalua starea cantitativă a corpului sau grupului de corpuri respective. Sub rezerva punctului 2.5, statele membre furnizează o hartă cu evaluarea respectivă a stării cantitative a corpului de apă subterană, indicată prin culorile următoare:</p> <p>Bună : Verde</p> <p>Deteriorată : Roșu</p> <p>2.3. Starea chimică a apelor subterane</p> <p>2.3.1. Parametri pentru examinarea stării chimice a apelor subterane</p> <p>Conductivitate</p> <p>Concentrația poluanților</p> <p>2.3.2. Definierea stării chimice bune a apelor subterane</p>									
<table><tr><td>Elemente</td><td>Stare bună</td></tr><tr><td>În general</td><td>Compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților: —conform specificațiilor de mai jos, nu indică efecte ale unor intruziuni saline sau ale altor intruziuni;</td></tr></table>	Elemente	Stare bună	În general	Compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților: —conform specificațiilor de mai jos, nu indică efecte ale unor intruziuni saline sau ale altor intruziuni;					
Elemente	Stare bună								
În general	Compoziția chimică a corpului de apă subterană este astfel încât concentrațiile poluanților: —conform specificațiilor de mai jos, nu indică efecte ale unor intruziuni saline sau ale altor intruziuni;								

<p>Rezultatele acestui program sunt utilizate pentru întocmirea unui program de controale operaționale, aplicabil pe perioada rămasă din plan.</p> <p>Evaluarea nivelului de fiabilitate și de precizie a rezultatelor obținute pe baza programelor de control este indicată în plan.</p> <p>2.4.2. Controlul de monitorizare</p> <p>Obiectiv</p> <p>Controlul de monitorizare este efectuat în vederea:</p> <ul style="list-style-type: none"> — completării și validării procedurii studiului de impact; — furnizării de informații care să fie utilizate la evaluarea tendințelor pe termen lung, atât ca rezultat al modificării condițiilor naturale, cât și ca urmare a activității antropice. <p>Selectarea punctelor de control</p> <p>Trebuie ales un număr suficient de puncte de control pentru fiecare din categoriile următoare:</p> <ul style="list-style-type: none"> — corpurile identificate ca prezentând un grad de risc ca urmare a exercițiului de caracterizare întreprins în conformitate cu anexa II; — corpurile care traversează granița unui stat membru. <p>Selectarea parametrilor</p> <p>Următorii parametri esențiali sunt controlați în toate corpurile de apă subterane selectate:</p>					
---	--	--	--	--	--

—	conținutul în oxigen;				
—	valoarea pH-ului;				
—	conductivitatea;				
—	nitrați;				
—	amoniu.				
<p>În cazul corpurilor care sunt identificate în conformitate cu anexa II ca prezentând un risc semnificativ de a nu atinge o stare bună, se controlează și acei parametri care indică impactul acestor presiuni.</p> <p>În cazul corpurilor transfrontaliere, se controlează acei parametri care sunt relevanți pentru protecția tuturor utilizărilor posibile ale cursului de apă subterană.</p>					
2.4.3. Controale operaționale					
Obiectiv					
Se efectuează controale operaționale în perioadele dintre programele de control de monitorizare în vederea:					
—stabilirii stării chimice a tuturor corpurilor sau grupurilor de corpuri de apă subterană identificate ca prezentând un grad de risc;					
—stabilirii prezenței oricărei tendințe ascendente pe termen lung induse antropic ale concentrației oricărui poluant.					

<p>Selectarea punctelor de control</p> <p>Se efectuează controale operaționale pentru toate corpurile sau grupurile de corpuri de apă subterană care, pe baza studiului de impact efectuat în conformitate cu anexa II și a unui control de monitorizare, sunt identificate ca prezentând riscul de a nu atinge obiectivele prevăzute la articolul 4. Selectarea punctelor de control trebuie să reflecte, de asemenea, evaluarea măsurii în care datele obținute de la punctul de control respectiv sunt reprezentative pentru calitatea corpului sau corpurilor de apă subterană în cauză.</p> <p>Frecvența controalelor</p> <p>Controalele operaționale se efectuează în perioadele dintre programele de control de monitorizare, cu o frecvență suficientă pentru a detecta impactul presiunilor în cauză, dar cel puțin o dată pe an.</p> <p>2.4.4. Identificarea tendințelor poluanților</p> <p>Statele membre utilizează datele obținute prin monitorizare și controale operaționale pentru a identifica tendințele ascendente pe termen lung induse antropic ale concentrațiilor poluanților, precum și inversarea acestor tendințe. Se stabilește anul sau perioada de bază începând cu care se calculează identificarea tendinței. Calcularea tendințelor se face pentru un corp de apă sau, după caz, pentru un grup de corpuri de apă subterană. Inversarea unei tendințe trebuie demonstrată statistic, declarându-se și nivelul de fiabilitate asociat cu identificarea respectivă.</p> <p>2.4.5. Interpretarea și prezentarea stării chimice a apelor subterane</p>					
--	--	--	--	--	--

<p>Pentru evaluarea stării, rezultatele obținute din punctele individuale de monitorizare dintr-un corp de apă subterană sunt totalizate pentru corp ca întreg. Fără a aduce atingere directivelor în cauză, pentru a obține o stare bună a unui corp de apă subterană, trebuie, pentru acei parametri chimici pentru care legislația comunitară prevede standarde de calitate a mediului:</p> <p>—să se calculeze valoarea medie a rezultatelor monitorizării în fiecare punct din corpul sau grupul de corpuri de apă subterană și</p> <p>—în conformitate cu articolul 17, aceste valori medii să fie utilizate pentru a demonstra conformitatea cu o stare chimică bună a apelor subterane.</p> <p>Sub rezerva punctului 2.5, statele membre furnizează o hartă care indică starea chimică a apelor subterane, indicată prin următoarele culori:</p> <p>bună : Verde</p> <p>mediocră : Roșu</p> <p>Statele membre indică, de asemenea, printr-un punct negru pe hartă, acele corpuri de apă care sunt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant care rezultă ca urmare a activității umane. Inversarea acestor tendințe este indicată printr-un punct albastru pe hartă.</p> <p>Aceste hărți sunt incluse în planul de gestionare a districtului hidrografic.</p> <p>2.5. Prezentarea stării apelor subterane</p> <p>În planul de gestionare a districtului hidrografic, statele membre prevăd o hartă care să indice, pentru fiecare corp sau grup de corpuri</p>				
--	--	--	--	--

de apă subterană, starea cantitativă și starea chimică a corpului sau grupului de corpuri în cauză, cu ajutorul culorilor, în conformitate cu cerințele stabilite la punctele 2.2.4 și 2.4.5. Statele membre pot alege să nu includă hărți separate pentru punctul 2.2.4 și 2.4.5, în acest caz indicând pe harta cerută la prezentul punct, în conformitate cu cerințele stabilite la punctul 2.4.5, acele corpuri care sunt supuse unei tendințe ascendente durabile și bine definite a concentrației oricărui poluant sau orice inversare a unei astfel de tendințe.					
<p style="text-align: center;">ANEXA VI</p> <p style="text-align: center;">LISTA MĂSURILOR CE TREBUIE INCLUSE ÎN</p> <p style="text-align: center;">PROGRAMELE DE MĂSURI</p> <p style="text-align: center;">PARTEA A</p> <p>Măsurile impuse în aplicarea următoarelor directive:</p> <p>(i) Directiva 76/160/CEE referitoare la apele de îmbăiere;</p> <p>(ii) Directiva 79/409/CEE (1) referitoare la păsările sălbatice;</p> <p>(iii) Directiva 80/778/CEE referitoare la apele potabile, astfel cum a fost modificată prin Directiva 98/83/CE;</p> <p>(iv) Directiva 96/82/CE (2) referitoare la riscurile de accidente majore („Seveso”);</p> <p>(v) Directiva 85/337/CEE (3) referitoare la evaluarea impactului asupra mediului;</p>	<p>Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului hidrografic</p> <p>IV. Elaborarea programului de măsuri</p> <p>18. Programul de măsuri este parte componentă a Planului de gestionare, se întocmește pentru fiecare district al bazinului hidrografic și include măsurile elaborate de comitetul districtului bazinului hidrografic pentru realizarea obiectivelor de gestionare.</p> <p>19. Programul de măsuri ține seama de caracteristicile districtului bazinului hidrografic, presiunile generate de activitățile umane și impactul acestora asupra mediului. Acesta se referă la măsurile care rezultă din legislația națională și vizează prevenirea deteriorării, protejarea, limitarea evacuării poluanților, îmbunătățirea și refacerea stării tuturor corpurilor de apă, precum și valorificarea potențialului apelor în raport cu cerințele dezvoltării durabile a societății.</p> <p>20. Programul de măsuri este elaborat pentru atingerea obiectivelor de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor</p>	Parțial compatibil	Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului hidrografic bazinului hidrografic urmează a fi ajustată în vederea asigurării compatibilității depline cu prevederile Directivei ape.	Ministerul Mediului	

(vi) Directiva 86/278/CEE ⁽⁴⁾ referitoare la nămolurile de epurare;	protejate ale districtului bazinului hidrografic pe care îl vizează, inclusiv a celor specifice unor subbazine din cadrul districtului bazinului hidrografic.		
(vii) Directiva 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale; (viii) Directiva 91/414/CEE referitoare la produsele fitofarmaceutice;	21. Programul de măsuri are drept scop fundamentarea acțiunilor, soluțiilor și a lucrărilor pentru:		
(ix) Directiva 91/676/CEE referitoare la nitrați;	1) atingerea și menținerea stării bune a apelor de suprafață și subterane;		
(x) Directiva 92/43/CEE ⁽⁵⁾ referitoare la habitate;	2) identificarea presiunilor antropice importante asupra stării apelor de suprafață și subterane;		
(xi) Directiva 96/61/CE privind prevenirea și controlul integrat al poluării.	3) diminuarea efectelor negative și reducerea surselor de poluare;		
PARTEA B	4) determinarea cerințelor de calitate privind resursele de apă.		
Următoarea listă neexhaustivă enumeră măsurile suplimentare pe care statele membre le pot include, pentru fiecare district hidrografic, în programul de măsuri prevăzut la articolul 11 alineatul (4):	22. Programul include, fără a se limita la acestea, măsuri pentru:		
(i) instrumente legislative;	1) implementarea legislației în vigoare;		
(ii) instrumente administrative;	2) aplicarea principiilor recuperării costurilor serviciilor de apă;		
(iii) instrumente economice sau fiscale;	3) protejarea surselor de apă utilizate pentru potabilizare;		
(iv) acorduri de mediu negociate;	4) controlul prelevărilor din surse de apă pentru folosințe;		
(v) valori limită de emisie;	5) diminuarea poluării din surse punctiforme și a altor activități antropice semnificative;		
	6) reducerea poluării cu substanțe prioritare;		
	7) identificarea corpurilor de apă care riscă să nu atingă obiectivele de mediu;		
	8) prevenirea sau reducerea impactului poluării accidentale;		
	9) informarea și consultarea publicului, privind rezultatele acestor măsuri și modificările operate planului.		

(vi)	coduri de bune practici;				
(vii)	recrearea și refacerea zonelor umede;				
(viii)	controale ale captărilor;				
(ix)	măsuri de gestionare a cererii, între altele, promovarea unei) producții agricole adaptate, cum ar fi recoltele care necesită un volum scăzut de apă în zonele afectate de secetă;				
(x)	măsuri privind eficacitatea și reciclarea, între altele, promovarea) tehnologiilor care promovează o utilizare eficientă a apei în industrie, precum și a unor tehnici de irigare cu economie de apă;				
(xi)	proiecte de construcție;				
(xii)	uzine de desalinizare;				
(xiii)	proiecte de refacere;				
(xiv)	realimentarea artificială a acviferelor;				
(xv)	proiecte educaționale;				
(xvi)	proiecte de cercetare, dezvoltare și demonstrative;				
(xvii)	alte măsuri pertinente.				

<p style="text-align: center;">ANEXA VII</p> <p style="text-align: center;">PLAN DE GESTIONARE A DISTRICTULUI HIDROGRAFIC</p> <p>Planurile de gestionare a districtului hidrografic includ următoarele elemente:</p> <p>O descriere generală a caracteristicilor districtului hidrografic, impuse de dispozițiile articolului 5 și ale anexei II, incluzând:</p> <p>1.1. pentru apele de suprafață:</p> <p>— o hartă indicând situația și limitele corpurilor de apă;</p> <p>— o hartă indicând ecoregiunile și tipurile de corpuri de apă de suprafață din cadrul districtului hidrografic;</p> <p>— identificarea condițiilor de referință pentru tipurile de apă de suprafață;</p> <p>1.2. pentru apele subterane:</p> <p>— o hartă indicând situația și limitele corpurilor de apă.</p> <p>2. O scurtă prezentare a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane, inclusiv:</p> <p>— o estimare a poluării din surse punctiforme;</p>	<p style="text-align: center;">Hotărârea Guvernului nr. 866/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind procedura de elaborare și de revizuire a Planului de gestionare a districtului bazinului hidrografic</p> <p style="text-align: center;">II. Scopul, obiectivele și conținutul Planului de gestionare</p> <p>5. Scopul elaborării Planului de gestionare este de a asigura gestionarea, protecția și folosința eficientă a resurselor de apă și a ecosistemelor conexe districtului bazinului hidrografic, în vederea realizării treptate a obiectivelor de mediu prevăzute.</p> <p>6. Planul de gestionare cuprinde obiectivele de mediu cu referire la starea apelor de suprafață, a apelor subterane și a zonelor protejate din districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează, în scopul de a proteja, de a îmbunătăți, de a refăce corpurile de apă și de a preveni deteriorarea stării tuturor corpurilor de apă, precum și termenele de atingere a acestor obiective.</p> <p>7. Planul de gestionare caracterizează districtul bazinului hidrografic pe care îl vizează în baza informației privind corpurile de apă de suprafață și subterane identificate și conține elemente precum:</p> <p>1) descrierea generală a caracteristicilor și a condițiilor naturale a districtului bazinului hidrografic, inclusiv a corpurilor de apă de suprafață și subterane, a tipului apelor și a altor proprietăți;</p>	<p style="text-align: center;">Compatibil</p>		<p style="text-align: center;">Ministerul Mediului Comitetul districtului bazinului hidrografic</p>
---	--	--	--	--

<p>—o estimare a poluării din surse difuze, inclusiv o scurtă prezentare a utilizării solurilor;</p> <p>—o estimare a presiunilor asupra stării cantitative a apelor, inclusiv a captărilor;</p> <p>—o analiză a altor impacturi ale activității umane asupra stării apelor.</p>	<p>2) prezentarea succintă a presiunilor importante și a impactului activității umane asupra stării apelor de suprafață și a apelor subterane, inclusiv estimarea poluării din surse punctiforme și din cele difuze, precum și a utilizării solurilor;</p> <p>3) identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate;</p> <p>4) analiza și evaluarea rețelelor de monitorizare și a rezultatelor monitorizării apelor de suprafață și subterane;</p> <p>5) evaluarea calității și cantității resurselor de apă în cadrul districtului bazinului hidrografic și prioritățile folosinței speciale a apei;</p> <p>6) evaluarea riscului deficitului de apă, al secetei, al inundațiilor, al poluării și al stării barajelor din cadrul districtului bazinului hidrografic, precum și a costurilor de prevenire, de reducere sau de atenuare a unor astfel de riscuri;</p> <p>7) analiza ariilor protejate existente și a zonelor de protecție specială pentru surse de apă și a ecosistemelor, stabilite în conformitate cu legislația națională, precum și identificarea necesității de stabilire a unor noi arii sau zone ori de modificare a celor existente, inclusiv stabilirea pentru prizele de apă potabilă din surse subterane și de suprafață a zonelor de protecție sanitară;</p> <p>8) planificarea construcției sistemelor de aprovizionare cu apă și a facilităților noi pentru epurarea apelor reziduale;</p> <p>9) evaluarea riscurilor de dezvoltare a proceselor nefavorabile exogene, care pot să influențeze starea apelor;</p> <p>10) informații cu privire la controalele captării și îndiguirii apelor;</p>			
<p>3. Identificarea și reprezentarea cartografică a zonelor protejate prevăzute la articolul 6 și în anexa IV.</p> <p>O hartă a rețelelor de monitorizare realizate în sensul articolului 8 și al anexei V, precum și o reprezentare cartografică a rezultatelor programelor de monitorizare puse în aplicare în temeiul dispozițiilor menționate anterior cu privire la starea:</p> <p>4.1. apelor de suprafață (stare ecologică și stare chimică);</p> <p>4.2. apelor subterane (stare chimică și stare cantitativă);</p> <p>4.3. zonelor protejate;</p> <p>5. O listă a obiectivelor de mediu stabilite în temeiul articolului 4 pentru apele de suprafață, apele subterane și zonele protejate, inclusiv, în special, identificarea situațiilor în care s-a recurs la articolul 4 alineatele (4), (5), (6) și (7) și informațiile asociate impuse de articolul respectiv.</p> <p>6. O scurtă prezentare a analizei economice a utilizării apei, impusă de articolul 5 și de anexa III.</p>				

<p>O scurtă prezentare a programului sau a programelor de măsuri adoptate în temeiul articolului 11, inclusiv a modalităților de realizare a obiectivelor stabilite în temeiul articolului 4;</p> <p>7.1. o scurtă prezentare a măsurilor impuse pentru punerea în aplicare a legislației comunitare cu privire la protecția apei;</p> <p>7.2. un raport privind demersurile și măsurile practice întreprinse în aplicarea principiului recuperării costurilor utilizării apei în conformitate cu articolul 9;</p> <p>7.3. o scurtă prezentare a măsurilor luate pentru a îndeplini cerințele articolului 7;</p> <p>7.4. o scurtă prezentare a controalelor captării și îndiguirii apelor, inclusiv o trimitere la registrele și identificările cazurilor în care s-au acordat derogări în temeiul articolului 11 alineatul (3) litera (e);</p> <p>7.5. o scurtă prezentare a controalelor adoptate pentru evacuările din surse punctiforme și pentru alte activități cu impact asupra stării apelor în conformitate cu dispozițiile articolului 11 alineatul (3) litera (g) și (i);</p> <p>7.6. o identificare a cazurilor în care evacuările directe în apele subterane au fost autorizate în conformitate cu dispozițiile articolului 11 alineatul (3) litera (i);</p> <p>7.7. o scurtă prezentare a măsurilor luate în conformitate cu articolul 16 cu privire la substanțele prioritare;</p> <p>7.8. o scurtă prezentare a măsurilor luate pentru a preveni sau a reduce impactul poluărilor accidentale;</p>	<p>11) informații cu privire la autorizările evacuarilor directe în apele de suprafață și subterane;</p> <p>12) prezentarea analizei economice a utilizării apei;</p> <p>13) expunerea succintă a acțiunilor planificate în programul de măsuri pentru atingerea treptată a obiectivelor de mediu, inclusiv stabilirea tipurilor de folosință a apei, a condițiilor de limitare a folosinței apelor și de reglementare a influenței antropogene asupra corpurilor de apă;</p> <p>14) analiza resurselor financiare necesare pentru punerea în aplicare a Planului de gestionare;</p> <p>15) alte cerințe, care decurg din specificul bazinului hidrografic respectiv.</p> <p>8. Planul de gestionare, după caz, poate fi însoțit de un set de anexe, printre care:</p> <p>1) lista planurilor de gestionare a apelor necesare a fi elaborate pentru subbazine, clasificate după volumul și importanța acestora, inclusiv descrierea succintă a principalelor prevederi ale acestora;</p> <p>2) lista autorităților publice responsabile de implementarea Planului de gestionare;</p> <p>3) lista programelor și a planurilor sectoriale și teritoriale în derulare și planificate, cu expunerea succintă a influenței posibile a acestora asupra stării resurselor de apă;</p> <p>4) raportul cu privire la acțiunile întreprinse și rezultatele obținute în procesul consultărilor privind elaborarea Planului de gestionare, la informarea populației și la modificările care au fost operate în Planul de gestionare în baza acestor acțiuni.</p>	
--	--	--

<p>7.9. o scurtă prezentare a măsurilor luate în temeiul articolului 11 alineatul (5) pentru corpurile de apă pentru care există probabilitatea să nu atingă obiectivele stabilite în articolul 4;</p> <p>7.10. detalii privind măsurile suplimentare considerate necesare pentru îndeplinirea obiectivelor de mediu stabilite;</p> <p>7.11. detalii privind măsurile luate pentru a evita intensificarea poluării apelor maritime în conformitate cu articolul 11 alineatul (6);</p> <p>8. Un registru al celorlalte programe și planuri de gestionare mai detaliate adoptate pentru districtul hidrografic cu privire la sub-districte (sub-bazine), sectoare, probleme sau tipuri de apă speciale, precum și un rezumat al conținutului acestora.</p> <p>9. O scurtă prezentare a măsurilor luate pentru informarea și consultarea publicului, a rezultatelor acestora și a modificărilor aduse în consecință planului.</p> <p>10. O listă a autorităților competente în conformitate cu anexa I.</p> <p>1 (1) Punctele de contact și procedurile pentru obținerea documentației de fond și a informațiilor menționate în articolul 14 alineatul (1), în special detalii cu privire la măsurile de control adoptate în conformitate cu articolul 11 alineatul (3) literele (g) și (i) și datele reale de control colectate în conformitate cu articolul 8 și cu anexa V.</p> <p>Prima actualizare a planului de gestionare a bazinului, precum și actualizările ulterioare trebuie să includă și:</p> <p>1. o scurtă prezentare a oricărei modificări sau actualizări apărute după data publicării versiunii anterioare a planului, inclusiv o scurtă</p>				
--	--	--	--	--

<p>prezentare a revizuirilor care trebuie efectuate în temeiul articolului 4 alineatele (4), (5), (6) și (7);</p> <p>2. o evaluare a progreselor înregistrate în realizarea obiectivelor de mediu, inclusiv o reprezentare cartografică a rezultatelor monitorizării pentru perioada planului anterior, însoțită de explicații pentru orice obiectiv de mediu care nu a fost atins;</p> <p>3. o scurtă prezentare motivată a oricărei măsuri prevăzute într-o versiune anterioară a planului, care nu a fost în final pusă în aplicare;</p> <p>4. o scurtă prezentare a oricărei măsuri tranzitorii adoptate în aplicarea articolului 11 alineatul (5) de la data publicării versiunii anterioare a planului.</p>	<p>ANEXA VIII</p> <p>LISTA ORIENTATIVĂ A PRINCIPALILOR POLUANȚI</p> <p>1 Compuși organohalogenai și substanțe care pot forma compuși de acest tip în mediul acvatic.</p> <p>2. Compuși organofosforici.</p> <p>3. Compuși organostanici.</p> <p>4 Substanțe și preparate sau compuși de descompunere ai acestora, pentru care s-a demonstrat caracterul cancerigen sau mutagen sau proprietățile care pot afecta funcțiile steroidogene, tiroidiene, de reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic.</p>		<p>Hotărârea Guvernului nr. 802/2013 pentru aprobarea Regulamentului privind condițiile de deversare a apelor uzate în corpurile de apă</p> <p>Capitolul III</p> <p>SUBSTANȚELE PRIORITAR PERICULOASE CARE NU POT FI DEVERSAȚE ÎN CORPURI DE APĂ DE SUPRAFAȚĂ, ÎN CORPURI DE APĂ SUBTERANE SAU PE TERENURI ALE FONDULUI APELOR</p> <p>9. Se interzice evacuarea în receptorii naturali odată cu apele uzate a substanțelor prioritare periculoase care aparțin claselor sau grupelor de substanțe enumerate mai jos și care au un grad ridicat de pericolozitate:</p>		<p>Compatibil</p> <p>Ministerul Mediului</p>
---	--	--	--	--	--

2. o evaluare a progreselor înregistrate în realizarea obiectivelor de mediu, inclusiv o reprezentare cartografică a rezultatelor monitorizării pentru perioada planului anterior, însoțită de explicații pentru orice obiectiv de mediu care nu au fost atinși;
3. o scurtă prezentare motivată a oricărei măsuri prevăzute într-o versiune anterioară a planului, care nu a fost în final pusă în aplicare;
4. o scurtă prezentare a oricărei măsuri tranzitorii adoptate în aplicarea articolului 11 alineatul (5) de la data publicării versiunii anterioare a planului.

ANEXA VIII

LISTA ORIENTATIVĂ A PRINCIPALILOR POLUANȚI

- 1 Compuși organohalogenati și substanțe care pot forma compuși de acest tip în mediul acvatic.
2. Compuși organofosforici.
3. Compuși organostanici.
- 4 Substanțe și preparate sau compuși de descompunere ai acestora, pentru care s-a demonstrat caracterul cancerigen sau mutagen sau proprietățile care pot afecta funcțiile steroidogene, tiroidiene, de reproducere sau alte funcții de tip endocrin în sau prin intermediul mediului acvatic.

**Hotărârea Guvernului nr. 802/2013
pentru aprobarea Regulamentului
privind condițiile
de deversare a apelor uzate în corpurile
de apă**

Capitolul III

SUBSTANȚELE PRIORITAR

**PERICULOASE CARE NU POT FI
DEVERSATE ÎN CORPURI DE APĂ
DE SUPRAFAȚĂ, ÎN CORPURI DE
APĂ SUBTERANE SAU PE TERENURI
ALE FONDULUI APELOR**

9. Se interzice evacuarea în receptorii naturali odată cu apele uzate a substanțelor periculoase care aparțin claselor sau grupelor de substanțe enumerate mai jos și care au un grad ridicat de periculozitate:

Compatibil

Ministerul
Mediului

5 Hidrocarburi persistente și substanțe organice toxice persistente și bioacumulabile.	1) compuși organohalogenai și substanțe care pot forma asemenea compuși în mediul acvatic; 2) compuși organostanici și organofosforici; 3) substanțe cu proprietăți cancerigene; 4) compuși organici ai mercurului; 1) compuși organosiliciici; 2) deșeuri radioactive care să se concentreze în mediu sau în organisme acvatice.			
6. Cianuri.				
7. Metale și compuși acestora.				
8. Arsenul și compuși acestuia.				
9. Biocide și produse fitofarmaceutice.				
10. Materii în suspensie.				
11 Substanțe care contribuie la eutrofizare (în special nitrații și fosfații).				
1 Substanțe care au o influență negativă asupra condițiilor de oxigenare (și pot fi măsurate utilizând parametri cum ar fi CBO, CCO etc.).				
<p>10. Substanțele periculoase, altele decât substanțele prioritare periculoase, care aparțin familiilor și grupelor de substanțe specificate în punctul 9 din prezentul Regulament și pentru care nu s-au stabilit valorile-limită pe baza elementelor privind toxicitatea, persistența și bioacumularea și au un efect nociv asupra mediului acvatic și care, cu toate acestea, pot fi limitate la o zonă dată, depinzând de caracteristicile și situația geografică a apelor receptoare, constituie următoarele familii și grupe de substanțe:</p> <p>1) metaloizi, metale și compuși acestora: zinc, cupru, nichel, crom, plumb, seleniu, arsenic, antimoniu, molibden, titan, ctaniu, bariu, beriliu, bor, uraniu, vanadiu, cobalt, taliiu, telur, argint;</p> <p>2) biocide și derivații acestora care nu sînt incluși în punctul 9 din prezentul Regulament;</p>				

<p>(ii)directiva referitoare la evacuările de cadmiu (83/513/CEE) ⁽²⁾;</p> <p>(iii) directiva referitoare la mercur (84/156/CEE) ⁽³⁾;</p> <p>(iv)directiva referitoare la evacuările de hexaclorociclohexan) (84/491/CEE) ⁽⁴⁾ și</p> <p>(v)directiva referitoare la evacuările de substanțe periculoase) (86/280/CEE) ⁽⁵⁾.</p>	<p>prevederile Legii apelor nr. 272 din 23 decembrie 2011.</p> <p>28. La eliberarea autorizației de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apelor uzate, autoritatea competentă trebuie să se asigure că încărcările și concentrațiile de poluanți din apele uzate, precum și încălcarea căldurii reziduale sînt la nivelul care poate fi atins prin aplicarea LTD.</p> <p>Autorizația va conține valorile-limită de emisie pentru substanțele poluante și proprietățile apelor uzate, precum și limitele debitului apelor uzate, a încărcărilor de poluanți și căldurii reziduale. Valorile-limită de emisie, bazate pe LTD, pentru apele uzate din sectoarele (activitățile) industriale sînt stabilite în anexele la prezentul Regulament.</p> <p>29. La acordarea unei autorizații de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apelor uzate, autoritatea competentă va stabili încărcările maxime ale poluanților și căldura reziduală admisibilă pentru a fi evacuate într-un corp de apă de suprafață. Încărcările maxim admisibile vor fi determinate prin calcul, folosind debitul apelor uzate maxim admisibil pe zi și/sau capacitatea de producție maximă admisibilă pe zi.</p> <p>30. Autoritatea competentă trebuie să se asigure că nici o poluare semnificativă nu va fi cauzată și că este atins un nivel ridicat de protecție a mediului pentru ape.</p> <p>31. Evacuarea substanțelor periculoase este permisă numai în baza aplicării LTD.</p>	<p>anexa V și anexa X la Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000, precum și anexa I la Directiva 2008/105/CE a Parlamentului European și</p>	
--	---	--	--

	suma încărcărilor maxime admisibile corespunzătoare în fiecare flux.		decembrie 2008	
	<p>35. Valoarea-limită de emisie va fi respectată pentru un poluant periculos într-un subflux dintr-un amestec de ape uzate înainte de amestecarea acestora cu altă apă reziduală. Lista poluanților periculoși sau a grupurilor de poluanți periculoși relevanți pentru epurarea subfluxului unui amestec de ape uzate, rezultate din diferite sectoare, este prezentată în anexa nr. 9 la prezentul Regulament, cu excepția cazului în care:</p> <p>1) în subflux se iau toate măsurile necesare pentru reducerea fluxului de ape uzate;</p> <p>2) sînt luate toate celelalte măsuri ale BTD interne pentru prevenirea sau reducerea deversării poluantului periculos;</p> <p>3) în cazul epurării a subfluxului împreună cu alte ape reziduale, poluantul periculos poate fi îndepărtat cu aceeași eficiență de eliminare ca și în cazul unei epurări separate a subfluxului.</p> <p>36. Dacă cerințele de calitate a mediului pentru ape necesită condiții de emisii mai stricte decît cele rezultate din utilizarea valorilor-limită de emisie, conform cu pct. 34-37 din prezentul Regulament, în autorizația de mediu pentru folosința specială a apei care implică deversarea apelor uzate vor fi incluse măsuri suplimentare și mai stricte.</p> <p>37. Valorile-limită de emisie pentru un parametru al apelor uzate menționate în pct. 32, 34-37 din prezentul Regulament se referă la compoziția unui flux de ape uzate sau al unui amestec de ape uzate la punctul</p>			

	de deversare finală într-un corp de apă recipient.				
	<p>38. Valorile-limită de emisie pentru un poluant periculos al apelor uzate menționate în pct. 37 din prezentul Regulament se referă la compoziția subfluxului apelor uzate înainte de amestecarea cu orice altă apă uzată.</p> <p>39. Valorile-limită de emisie pentru substanțele poluante se determină în punctul în care emisiile părăsesc instalația, iar la determinarea acestor valori nu se ia în considerare nici o diluare care intervine înainte de acest punct.</p> <p>În ceea ce privește evacuările indirecte de substanțe poluante în apă, se poate lua în considerare efectul unei instalații de epurare a apei la determinarea valorilor-limită de emisie ale instalației în cauză, cu condiția să fie asigurat un nivel echivalent de protecție a mediului în ansamblul său și acest fapt să nu conducă la niveluri mai ridicate de poluare a mediului.</p> <p>40. Apele industriale uzate biodegradabile care provin de la instalațiile sectoarelor industriale enumerate și care nu intră în stațiile de epurare a apelor urbane reziduale, înainte de a fi evacuate în apele receptoare, vor respecta condițiile stabilite în reglementările prealabile și/sau în autorizațiile specifice ale autorității competente pentru toate evacuările care provin din instalații prevăzute pentru un echivalent locuitor (EL) de cel puțin 4000.</p>				
	ANEXA X	Hotărârea Guvernului nr. 980/2013 pentru aprobarea Regulamentului cu	Parțial compatibil	Regulamentul cu privire la	

LISTA SUBSTANTELOR PRIORITARE DIN DOMENIUL POLITICII APEI										cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață transpune parțial anexa V și anexa X la Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 327 din 22 decembrie 2000,									
3. În sensul prezentului Regulament, noțiunile utilizate au următoarele semnificații: substanțe prioritare – substanțe care prezintă un risc semnificativ de poluare a mediului acvatic și, prin intermediul acestuia, a omului și a folosințelor de apă; Anexa nr. 1 la Regulamentul privind cerințele de calitate a mediului pentru apele de suprafață										CERINȚELE DE CALITATE A MEDIULUI PENTRU APELE DE SUPRAFAȚĂ									
Număr	Număr CAS (UE)	Denumirea substanței prioritare	Identificată ca substanță periculoasă prioritara			Micropoluanții organici (substanțe prioritare)													
						Alacl	μg /l	.3	.5	.6	.7	0.7							
						Antra	μg /l	.1	.2	.34	.4	0.4							
						trazin	μg /l	.2	.5	.0	.2	2							
						enzen	μg /l	0	0	2	0	50							
						enzo(a)piren	μg /l	.05	.0	.09	.1	0.1							

(39)	42576-02-3	255-894-7	Bifenox	
(40)	28159-98-0	248-872-3	Cibutrin	
(41)	52315-07-8	257-842-9	Cipermetrin ⁽¹⁾	
(42)	62-73-7	200-547-7	Diclorvos	
(43)	nu se aplică	nu se aplică	Hexa bromo ciclo dodecani (HBCDD)	X ⁽¹⁾
(44)	76-44-8	200-962-3	Heptaclor și heptaclor epoxid	X
(45)	886-50-0	212-950-5	Terbutrin	
⁽¹⁾ CAS: Chemical Abstracts Service (Serviciul de catalogare a substanțelor chimice).				

<p>(²) Număr UE: Inventarul european al substanțelor comerciale existente introduse pe piață (Einecs) sau Lista europeană a substanțelor chimice notificate (ELINCS).</p> <p>(³) Atunci când au fost selectate grupuri de substanțe, exceptând cazul în care au fost indicate explicit în notă, s-au definit reprezentanți tipici ai acestora în contextul stabilirii standardelor de calitate a mediului.</p> <p>(⁴) Numai tetra, penta, hexa și heptabromodifenileter (numere CAS: 40088-47-9, 32534-81-9, 36483-60-0 și, respectiv, 68928-80-3).</p> <p>(⁵) Nonil fenol (nr. CAS 25154-52-3, nr. UE 246-672-0), inclusiv izomerii 4-nonil fenol (nr. CAS 104-40-5, nr. UE 203-199-4) și 4-nonil fenol (ramificat) (nr. CAS 84852-15-3, nr. UE 284-325-5).</p> <p>(⁶) Octil fenol (nr. CAS 1806-26-4, nr. UE 217-302-5), inclusiv izomerul 4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenol (nr. CAS 140-66-9, nr. UE 205-426-2).</p> <p>(⁷) Inclusiv benzo(a)piren (nr. CAS 50-32-8, nr. UE 200-028-5).</p>					
---	--	--	--	--	--

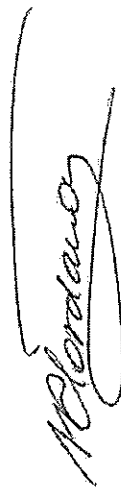
benzo(b)fluoranten (nr. CAS 205-99-2, nr. UE 205-911-9), benzo(g,h,i)perilen (nr. CAS 191-24-2, nr. UE 205-883-8), benzo(k)fluoranten (nr. CAS 207-08-9, nr. UE 205-916-6), indeno(1,2,3-cd)piren (nr. CAS 193-39-5, nr. UE 205-893-2), dar fără antracen, fluoranten și naftalină, care sunt incluse în listă separat.					
(⁶) Inclusiv cationul tributilstanic (nr. CAS 36643-28-4).					
(⁹) Aceasta se referă la următorii compuși: șapte dibenzo-p-dioxine policlorurate (PCDD): 2,3,7,8-T4CDD (nr. CAS 1746-01-6), 1,2,3,7,8-P5CDD (nr. CAS 40321-76-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDD (nr. CAS 39227-28-6), 1,2,3,6,7,8-H6CDD (nr. CAS 57653-85-7), 1,2,3,7,8,9-H6CDD (nr. CAS 19408-74-3), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDD (nr. CAS 35822-46-9), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDD (nr. CAS 3268-87-9) zece dibenzofurani policlorurați (PCDF): 2,3,7,8-T4CDF (nr. CAS 51207-31-9), 1,2,3,7,8-P5CDF (nr. CAS 57117-41-6), 2,3,4,7,8-P5CDF (nr. CAS 57117-31-4), 1,2,3,4,7,8-H6CDF (nr. CAS 70648-26-9), 1,2,3,6,7,8-H6CDF (nr. CAS 57117-44-9), 1,2,3,7,8,9-H6CDF (nr. CAS 72918-21-9), 2,3,4,6,7,8-H6CDF (nr. CAS 60851-34-5), 1,2,3,4,6,7,8-H7CDF (nr. CAS					

<p>67562-39-4), 1,2,3,4,7,8,9-H7CDF (nr. CAS 55673-89-7), 1,2,3,4,6,7,8,9-O8CDF (nr. CAS 39001-02-0) doisprezece bifenili policlorurați, tip dioxină (PCB-DL): 3,3',4,4'-T4CB (PCB 77, nr. CAS 32598-13-3), 3,3',4',5'-T4CB (PCB 81, nr. CAS 70362-50-4), 2,3,3',4,4'-P5CB (PCB 105, nr. CAS 32598-14-4), 2,3,4,4',5-P5CB (PCB 114, nr. CAS 74472-37-0), 2,3',4,4',5-P5CB (PCB 118, nr. CAS 31508-00-6), 2,3',4,4',5'-P5CB (PCB 123, nr. CAS 65510-44-3), 3,3',4,4',5-P5CB (PCB 126, nr. CAS 57465-28-8), 2,3,3',4,4',5-H6CB (PCB 156, nr. CAS 38380-08-4), 2,3,3',4,4',5'-H6CB (PCB 157, nr. CAS 69782-90-7), 2,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 167, nr. CAS 52663-72-6), 3,3',4,4',5,5'-H6CB (PCB 169, nr. CAS 32774-16-6), 2,3,3',4,4',5,5'-H7CB (PCB 189, nr. CAS 39635-31-9).</p> <p>⁽¹⁰⁾ Nr. CAS 52315-07-8 se referă la un amestec de izomeri de cipermetrin, alfa-cipermetrin (nr. CAS 67375-30-8), beta-cipermetrin (nr. CAS 65731-84-2), tetra-cipermetrin (nr. CAS 71697-59-1) și zeta-cipermetrin (nr. CAS 52315-07-8).</p> <p>⁽¹¹⁾ Se referă la 1,3,5,7,9,11-Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 25637-99-4), 1,2,5,6,9,10- Hexa bromo ciclo dodecan</p>						
--	--	--	--	--	--	--

(nr. CAS 3194-55-6), α -Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-50-6), β -Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-51-7) și γ -Hexa bromo ciclo dodecan (nr. CAS 134237-52-8).						
<div>ANEXA XI</div> <div>HARTA A</div> <div>Sistemul A: Ecoregiuni pentru râuri și lacuri</div> <div>(1) Regiunea iberico-macaroneziană</div> <div>(2) Munții Pirinei</div> <div>(3) Italia, Corsica și Malta</div> <div>(4) Munții Alpi</div> <div>(5) Balcanii vestici dinarici</div> <div>(6) Balcanii vestici eleni</div> <div>(7) Balcanii estici</div> <div>(8) Podișurile vestice</div> <div>(9) Podișurile centrale</div> <div>(10) Munții Carpați</div> <div>(11) Pusta ungară</div> <div>(12) Regiunea pontică</div> <div>(13) Câmpiile vestice</div> <div>(14) Câmpiile centrale</div> <div>(15) Regiunea baltică</div> <div>(16) Câmpiile estice</div> <div>(17) Irlanda și Irlanda de Nord</div> <div>(18) Regatul Unit</div> <div>(19) Islanda</div> <div>(20) Regiunile înalte boreale</div>	-----	Nu se transpune, nu este relevant pentru RM				

(21)	Tundra					
(22)	Scutul fino-scandinav					
(23)	Taigaua					
(24)	Munții Caucaz					
(25)	Depresiunea Caspică					

Ministru



Iordanca-Rodica IORDANOV